

TRANSMISSION 2020-2021






MECALINE

2020

 **MECALINE**
IS A TECHNICAL OFFER
DESIGNED FOR YOUR
CURRENT MAINTENANCE AND
TRANSMISSION NEEDS.

An offer of 7000 references fully available
in our dedicated logistics center.

 **MECALINE**
ES UNA OFERTA TÉCNICA
DISEÑADA PARA SUS
NECESIDADES ACTUALES
DE MANTENIMIENTO Y
TRANSMISIÓN.

Una oferta de más de 7000 referencias
totalmente disponibles en nuestros
centros logísticos dedicados.

 **MECALINE**
E' UNA OFFERTA TECNICA
PROGETTATA PER LE VOSTRE
ESIGENZE DI MANUTENZIONE
DELLA TRASMISSIONE DEL
MOTO.

Un'offerta di oltre 7.000 referenze
disponibili presso i nostri centri logistici.

 **MECALINE**
EST UNE OFFRE TECHNIQUE
CONÇUE POUR VOS BESOINS
COURANTS EN MAINTENANCE
ET TRANSMISSION.

Une offre de 7000 références
intégralement disponibles dans
notre centre logistique dédié.

 **MECALINE**
SIND TECHNISCHE PRODUKTE -
KONZIPIERT FÜR IHRE AKTUELLEN
WARTUNGSBEDÜRFNISSE.

7.000 Referenzen auf Lager in unserem
Logistikzentrum.

 **MECALINE**
BIEDT EEN TECHNISCHE
OPLOSSING VOOR UW
DAGELIJKSE ONDERHOUD- EN
AANDRIJFTECHNIEK BEHOEFTE.

Een aanbod van 7000 referenties
volledig beschikbaar in ons speciale
logistiek centrum.



CONTENTS



SOMMAIRE

> 1. Motors	4	> 1. Moteurs	4
ELECTRIC MOTORS	5	MOTEURS ELECTRIQUES ASYNCHRONES	5
MOTOR BASES	10	SUPPORTS MOTEURS	10
> 2. Power transmission	12	> 2. Entraînement	12
COUPLINGS	13	ACCOUPEMENTS	13
SPROCKETS	27	PIGNONS	27
WELD ON HUBS	87	PIÈCES DE MONTAGE	87
PULLEYS	88	POULIES	88
TAPER LOCK BUSHES	104	MOYEURS AMOVIBLES	104
CHAINS	117	CHAÎNES	117
BELTS	124	COURROIES	124
> 3. Bearings	138	> 3. Paliers	138
PILLOW BLOCK	139	PALIER AUTO-ALIGNEURS	139
PLUMMER BLOCK	142	PALIER FONTE	142
ADAPTOR SLEEVES	146	ACCESSOIRES PALIER	146
BEARING HEATERS	150	CHAUFFE-ROULEMENTS	150
ANTI VIBRATION MOUNTS	152	ANTIVIBRATOIRES	152
REPAIR SLEEVES	153	MANCHONS DE RÉPARATION	153
> 4. Lubrication	154	> 4. Graissage	154
GREASE	155	GRAISSES	155
GREASE PUMPS	164	POMPES À GRAISSE	164
LUBRICATING GUNS	166	PISTOLETS DE GRAISSAGE	166
SYRINGES	168	SERINGUES	168
GREASE NIPPLES	169	GRAISSEURS	169
HYDRAULIC COUPLERS	171	AGRAFES	171
BOXES OF GREASE NIPPLES	172	COFFRETS DE GRAISSEURS	172
OILERS	174	BURETTES	174



RESUMEN



INHALTSVERZEICHNIS

> 1. Motores	4	> 1. Motoren	4
MOTORES ELECTRICOS ASINCRÓNICOS	5	ASYNCHRONE ELEKTROMOTOREN	5
BASES DE MOTOR	10	MOTORHALTERUNGEN	10
> 2. Transmisión	12	> 2. Antriebe	12
ACOPLAMIENTOS	13	KUPPLUNGEN	13
PIÑONES	27	KETTENSCHLEIBE	27
PIEZAS DE MONTAJE	87	MONTAGETEILE	87
POLEAS	88	RIEMENSCHLEIBE	88
TAPER	104	ENTFERNBARE NABEN	104
CADENAS	117	KETTEN	117
CORREAS	124	RIEMEN	124
> 3. Soportes	138	> 3. Lager	138
SOPORTES AUTOALINEADORES	139	SELBSTAUSRICHTENDE LAGER	139
PLUMMER BLOCK	142	GUSSEISENLAGER	142
ACCESORIOS PARA SOPORTES	146	ZUBEHÖR LAGER	146
CALENTA RODAMIENTOS	150	LAGERAUFUÄRMER	150
ANTIVIBRATORIO	152	SCHWINGUNGSDÄMPFER	152
MANGAS DE REPARACIÓN	153	REPARATURÄRMEL	153
> 4. Lubricación	154	> 4. Schmierung	154
GRASA	155	FETT	155
BOMBAS DE GRASA	164	FETTPUMPEN	164
PISTOLAS LUBRICANTES	166	SCHMIERPISTOLEN	166
JERINGAS	168	SPRITZEN	168
GRANDES	169	SCHMIERGERÄT	169
GRAPAS	171	TACKER	171
CAJAS DE GRANDES	172	SCHMIERNIPPELN BOXEN	172
BURETTES	174	BÜRETTEN	174



SOMMARIO



OVERZICHT

> 1. Motori	4	> 1. Motoren	4
MOTORI ELETTRICI ASINCRONI	5	ASYNCHRONE ELEKTRISCHE MOTOREN	5
SLITTE MOTORI	10	MOTORSTEUNEN	10
> 2. Trasmissione	12	> 2. Aandrijftechniek	12
GIUNTI	13	KOPPELINGEN	13
PIGNONI E CORONE	27	KETTINGWIELEN	27
PARTI DI MONTAGGIO	87	ACCESSOIRES	87
PULEGGE	88	V-SNAARSCHIJVEN	88
MOZZI AMOVIBILI	104	KLEMBUSSEN	104
CATENE	117	KETTINGEN	117
CINGHIE	124	RIEMEN	124
> 3. Cuscinetti	138	> 3. Lagers	138
SUPPORTI AUTOALLINEANTI	139	SPANLAGERBLOKKEN	139
SUPPORTI IN GHISA	142	GIETIJZEREN LAGERHUIZEN	142
SUPPORTI ACCESSORI	146	LAGER-ACCESSOIRES	146
RISCALDATORI CUSCINETTI	150	LAGERVERWARMERS	150
ANTIVIBRANTI	152	TRILLINGSDEMPERS	152
MANICOTTI DI RIPARAZIONE	153	ASREPARATIE BUSSEN	153
> 4. Lubrificazione	154	> 4. Smering	154
GRASSO	155	SMEERVETTEN	155
POMPE GRASSO	164	VETSPUITEN	164
PISTOLE LUBRIFICANTI	166	SMEERPISTOLEN	166
SIRINGHE	168	CARDANSPUITEN	168
INGRASSATORI	169	SMEERNIPPELS	169
GRAFFE	171	MONDSTUKKEN	171
SCATOLE DI INGRASSATORI	172	SMEERNIPPELKOFFERS	172
OLIATORI	174	OLIESPUITEN	174

1 > Motors



Motors

ELECTRIC MOTORS
MOTOR BASES

4

5

10



Moteurs

MOTEURS ELECTRIQUES ASYNCHRONES
SUPPORTS MOTEURS

4

5

10



Motores

MOTORES ELECTRICOS ASINCRONICOS
SOPORTES DE MOTOR

4

5

10



Motoren

ASYNCHRONE ELEKTROMOTOREN
MOTORHALTERUNGEN

4

5

10



Motori

MOTORI ELETTRICI ASINCRONI
SLITTE MOTORI

4

5

10



Motoren

ASYNCHRONE ELEKTRISCHE MOTOREN
MOTORSTEUNEN

4

5

10

What you need
to know

Asynchronous electric motors of mounting B3, B5 and B14 in aluminum or cast iron
Protection index IP55 (protection against dust and sprayed water). Class F (155°C) / temperature increase B (80K)

Efficiency levels:

- IE1 from 0.08 kW to 0.55 kW

- IE3 from 0.55 kW to 110kW

Standard voltage of 230 / 400v up to 7.5 kW, 400 / 690v beyond

Moteurs électriques asynchrones de type B3,B5 et B14 en aluminium ou en fonte

Indice de protection IP55 (protection contre la poussière et projections d'eau). Classe F (155°C) / augmentation temperature B(80K)

Efficacité énergétique:

- IE1 de 0,08 kW à 0,55kW

- IE3 de 0,55 kW à 110kW

Tension d'alimentation standard de 230/400v jusqu'à 7,5 kW, 400/690v au delà

Motores eléctricos asíncronos de tipo B3, B5 y B14 en aluminio o hierro fundido.

Índice de protección IP55 (protección contra polvo y salpicaduras de agua). Clase F (155°C) / aumento de temperatura B (80K)

Eficiencia energética:

- IE1 de 0.08 kW a 0.55 kW

- IE3 de 0.55 kW a 110kW

Tensión de alimentación estándar de 230 / 400v hasta 7.5 kW, 400 / 690v más allá

Asynchron-Elektromotoren der Typen B3, B5 und B14 aus Aluminium oder Gusseisen

Schutzart IP55 (Schutz gegen Staub und Spritzwasser). Klasse F (155°C) / Temperaturerhöhung B (80K)

Energieeffizienz:

- IE1 von 0,08 kW bis 0,55 kW

- IE3 von 0,55 kW bis 110 kW

Standardversorgungsspannung von 230 / 400V bis 7,5 kW, 400 / 690V darüber hinaus

Motori elettrici asincroni di tipo B3, B5 e B14 in alluminio o ghisa

Indice di protezione IP55 (protezione da polvere e spruzzi d'acqua). Classe isolamento F (155°C) / aumento della temperatura B (80K)

Efficienza energetica:

- IE1 da 0,08 kW a 0,55 kW

- IE3 da 0,55 kW a 110kW

Tensione di alimentazione standard di 230 / 400v fino a 7,5 kW, oltre 400/690 V.

Asynchrone elektromotoren van het type B3, B5 en B14 in aluminium of gietijzer

Beschermingsindex IP55 (bescherming tegen stof en opspattend water). Klasse F (155°C) / temperatuurverhoging B (80K)

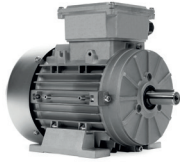
Energie-efficiëntie:

- IE1 van 0,08 kW tot 0,55 kW

- IE3 van 0,55 kW tot 110 kW

Standaard voedingsspanning van 230 / 400v tot 7,5 kW, 400 / 690v daarbuiten

Poles	Speed (tr/min)
2	3000tr/min
4	1500 tr/min



ASYNCHRONOUS ELECTRIC MOTORS

MOTEURS ÉLECTRIQUES ASYNCHRONES
MOTORES ELÉCTRICOS ASÍNCRONOS
ASYNCHRON-ELEKTROMOTOREN
MOTORI ELETTRICI ASINCRONI
ASYNCHROME ELEKTRISCHE MOTOREN

2P

IE1

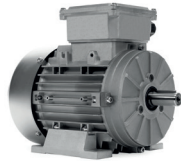
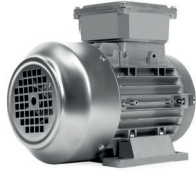
IE3

kW	Current (A)	Poles	Rotation speed (tr/min)	Size	Mounting	Efficiency	Efficiency 100% load (%)	Rated torque (N.m)	Net weight (kg)	Voltage (V)	Material	Ref.
0.08	0.35	2	2800	56	B3	IE1	55.6	0.31	2.8	230v/400v	ALUMINIUM	884009
0.08	0.35	2	2800	56	B5	IE1	55.6	0.31	2.8	230v/400v	ALUMINIUM	884010
0.08	0.35	2	2800	56	B14	IE1	55.6	0.31	2.8	230v/400v	ALUMINIUM	884011
0.12	0.40	2	2700	56	B3	IE1	61	0.42	3.2	230v/400v	ALUMINIUM	883669
0.12	0.40	2	2700	56	B5	IE1	61	0.42	3.2	230v/400v	ALUMINIUM	883670
0.12	0.40	2	2700	56	B14	IE1	61	0.42	3.2	230v/400v	ALUMINIUM	883671
0.18	0.51	2	2780	56	B3	IE1	66.5	0.62	3.5	230v/400v	ALUMINIUM	884018
0.18	0.51	2	2780	56	B5	IE1	66.5	0.62	3.5	230v/400v	ALUMINIUM	884019
0.18	0.55	2	2710	56	B14	IE1	63	0.63	3.9	230v/400v	ALUMINIUM	884020
0.18	0.55	2	2710	63	B3	IE1	63	0.63	3.9	230v/400v	ALUMINIUM	883675
0.18	0.55	2	2710	63	B5	IE1	63	0.63	3.9	230v/400v	ALUMINIUM	883676
0.18	0.55	2	2710	63	B14	IE1	63	0.63	3.9	230v/400v	ALUMINIUM	883677
0.25	0.71	2	2710	63	B3	IE1	65	0.88	4.2	230v/400v	ALUMINIUM	883681
0.25	0.71	2	2710	63	B5	IE1	65	0.88	4.2	230v/400v	ALUMINIUM	883682
0.25	0.71	2	2710	63	B14	IE1	65	0.88	4.2	230v/400v	ALUMINIUM	883683
0.37	1.05	2	2840	63	B3	IE1	69.8	1.24	4.9	230v/400v	ALUMINIUM	884024
0.37	1.05	2	2840	63	B5	IE1	69.8	1.24	4.9	230v/400v	ALUMINIUM	884025
0.37	1.05	2	2840	63	B14	IE1	69.8	1.24	4.9	230v/400v	ALUMINIUM	884026
0.37	0.97	2	2730	71	B3	IE1	70	1.29	5.2	230v/400v	ALUMINIUM	883687
0.37	0.97	2	2730	71	B5	IE1	70	1.29	5.2	230v/400v	ALUMINIUM	883688
0.37	0.97	2	2730	71	B14	IE1	70	1.29	5.2	230v/400v	ALUMINIUM	883689
0.55	1.42	2	2760	71	B3	IE1	71	1.9	6	230v/400v	ALUMINIUM	883693
0.55	1.42	2	2760	71	B5	IE1	71	1.9	6	230v/400v	ALUMINIUM	883694
0.55	1.42	2	2760	71	B14	IE1	71	1.9	6	230v/400v	ALUMINIUM	883695
0.55	1.32	2	2840	71	B3	IE3	74.1	1.85	6.1	230v/400v	ALUMINIUM	884027
0.55	1.32	2	2840	71	B5	IE3	74.1	1.85	6.1	230v/400v	ALUMINIUM	884028
0.55	1.32	2	2840	71	B14	IE3	74.1	1.85	6.1	230v/400v	ALUMINIUM	884029
0.75	1.66	2	2890	80	B14	IE3	80.7	2.51	8.9	230v/400v	ALUMINIUM	873342
0.75	1.66	2	2890	80	B3	IE3	80.7	2.51	8.9	230v/400v	ALUMINIUM	873343
0.75	1.66	2	2890	80	B5	IE3	80.7	2.51	8.9	230v/400v	ALUMINIUM	873344
1.1	2.31	2	2890	80	B14	IE3	82.7	3.69	8.6	230v/400v	ALUMINIUM	873351
1.1	2.31	2	2890	80	B3	IE3	82.7	3.69	8.6	230v/400v	ALUMINIUM	873352
1.1	2.31	2	2890	80	B5	IE3	82.7	3.69	8.6	230v/400v	ALUMINIUM	873353
1.5	3.17	2	2910	80	B3	IE3	84.2	4.92	13.7	230v/400v	ALUMINIUM	884045
1.5	3.17	2	2910	80	B5	IE3	84.2	4.92	13.7	230v/400v	ALUMINIUM	884046
1.5	3.17	2	2910	80	B14	IE3	84.2	4.92	13.7	230v/400v	ALUMINIUM	884047
1.5	3.14	2	2900	90	B14	IE3	84.2	5.02	13.7	230v/400v	ALUMINIUM	873360
1.5	3.14	2	2900	90	B3	IE3	84.2	5.02	13.7	230v/400v	ALUMINIUM	873361
1.5	3.14	2	2900	90	B5	IE3	84.2	5.02	13.7	230v/400v	ALUMINIUM	873362
2.2	4.51	2	2910	90	B14	IE3	85.9	7.38	17.6	230v/400v	ALUMINIUM	873368
2.2	4.51	2	2910	90	B3	IE3	85.9	7.38	17.6	230v/400v	ALUMINIUM	873369
2.2	4.51	2	2910	90	B5	IE3	85.9	7.38	17.6	230v/400v	ALUMINIUM	873370
3	6.21	2	2910	90	B3	IE3	87.1	9.85	19.8	230v/400v	ALUMINIUM	884058
3	6.21	2	2910	90	B5	IE3	87.1	9.85	19.8	230v/400v	ALUMINIUM	884059
3	6.21	2	2910	90	B14	IE3	87.1	9.85	19.8	230v/400v	ALUMINIUM	884060
3	5.59	2	2910	100	B14	IE3	87.1	10.05	23.4	230v/400v	ALUMINIUM	879703
3	5.59	2	2910	100	B3	IE3	87.1	10.05	23.4	230v/400v	ALUMINIUM	873376
3	5.59	2	2910	100	B5	IE3	87.1	10.05	23.4	230v/400v	ALUMINIUM	873377
4	7.12	2	2910	100	B3	IE3	88.1	13.13	28.5	230v/400v	ALUMINIUM	884081
4	7.12	2	2910	100	B3	IE3	88.1	13.13	28.5	400v/690v	ALUMINIUM	884082

ELECTRIC MOTORS > MOTEURS ÉLECTRIQUES > MOTORES ELÉCTRICOS
ELEKTROMOTOREN > MOTORI ELETTRICI > ELEKTRISCHE MOTOREN

kW	Current (A)	Poles	Rotation speed (tr/min)	Size	Mounting	Efficiency	Efficiency 100% load (%)	Rated torque (N.m)	Net weight (kg)	Voltage (V)	Material	Ref.
4	7.12	2	2910	100	B5	IE3	88.1	13.13	28.5	230v/400v	ALUMINIUM	884084
4	7.12	2	2910	100	B5	IE3	88.1	13.13	28.5	400v/690v	ALUMINIUM	884085
4	7.12	2	2910	100	B14	IE3	88.1	13.13	28.5	230v/400v	ALUMINIUM	884087
4	7.12	2	2910	100	B14	IE3	88.1	13.13	28.5	400v/690v	ALUMINIUM	884088
4	7.2	2	2920	112	B3	IE3	88.1	13.09	28.1	230v/400v	ALUMINIUM	884083
4	7.2	2	2920	112	B5	IE3	88.1	13.09	28.1	230v/400v	ALUMINIUM	884086
4	7.2	2	2920	112	B14	IE3	88.1	13.09	28.1	230v/400v	ALUMINIUM	884089
4	7.2	2	2920	112	B3	IE3	88.1	13.13	28.1	400v/690v	ALUMINIUM	873384
4	7.2	2	2920	112	B5	IE3	88.1	13.13	28.1	400v/690v	ALUMINIUM	873385
4	7.2	2	2920	112	B14	IE3	88.1	13.13	28.1	400v/690v	ALUMINIUM	873386
5.5	9.78	2	2920	112	B3	IE3	89.2	18	32.6	230v/400v	ALUMINIUM	884115
5.5	9.78	2	2920	112	B3	IE3	89.2	18	32.6	400v/690v	ALUMINIUM	884116
5.5	9.78	2	2920	112	B5	IE3	89.2	18	32.6	230v/400v	ALUMINIUM	884118
5.5	9.78	2	2920	112	B5	IE3	89.2	18	32.6	400v/690v	ALUMINIUM	884119
5.5	9.78	2	2920	112	B14	IE3	89.2	18	32.6	230v/400v	ALUMINIUM	884121
5.5	9.78	2	2920	112	B14	IE3	89.2	18	32.6	400v/690v	ALUMINIUM	884122
5.5	10	2	10	132	B3	IE3	89.2	5254.7	40.6	230v/400v	ALUMINIUM	884117
5.5	10	2	10	132	B5	IE3	89.2	5254.7	40.6	230v/400v	ALUMINIUM	884120
5.5	10	2	10	132	B14	IE3	89.2	5254.7	40.6	230v/400v	ALUMINIUM	884123
5.5	10	2	2930	132	B3	IE3	89.2	18.08	40.6	400v/690v	ALUMINIUM	873393
5.5	10	2	2930	132	B5	IE3	89.2	18.08	40.6	400v/690v	ALUMINIUM	873394
5.5	10	2	2930	132	B14	IE3	89.2	18.08	40.6	400v/690v	ALUMINIUM	873395
7.5	13.06	2	2920	112	B3	IE3	90.1	24.54	37.9	230v/400v	ALUMINIUM	884143
7.5	13.06	2	2920	112	B3	IE3	90.1	24.54	37.9	400v/690v	ALUMINIUM	884144
7.5	13.06	2	2920	112	B5	IE3	90.1	24.54	37.9	230v/400v	ALUMINIUM	884146
7.5	13.06	2	2920	112	B5	IE3	90.1	24.54	37.9	400v/690v	ALUMINIUM	884147
7.5	13.06	2	2920	112	B14	IE3	90.1	24.54	37.9	230v/400v	ALUMINIUM	884149
7.5	13.06	2	2920	112	B14	IE3	90.1	24.54	37.9	400v/690v	ALUMINIUM	884150
7.5	13.5	2	2920	132	B3	IE3	90.1	24.54	63.4	230v/400v	CAST IRON	884145
7.5	13.5	2	2920	132	B5	IE3	90.1	24.54	63.4	230v/400v	CAST IRON	884148
7.5	13.5	2	2920	132	B14	IE3	90.1	24.54	63.4	230v/400v	CAST IRON	884151
7.5	13.35	2	2930	132	B3	IE3	90.1	24.61	48.1	400v/690v	CAST IRON	873402
7.5	13.35	2	2930	132	B5	IE3	90.1	24.61	48.1	400v/690v	CAST IRON	873403
7.5	13.35	2	2930	132	B14	IE3	90.1	24.61	48.1	400v/690v	CAST IRON	873404
11	18.9	2	2930	132	B3	IE3	91.2	35.87	54.7	400v/690v	ALUMINIUM	884155
11	18.9	2	2930	132	B5	IE3	91.2	35.87	54.7	400v/690v	ALUMINIUM	884156
11	18.9	2	2930	132	B14	IE3	91.2	35.87	54.7	400v/690v	ALUMINIUM	884157
11	19.34	2	2930	160	B3	IE3	91.2	35.87	107.9	400v/690v	CAST IRON	873407
11	19.34	2	2930	160	B5	IE3	91.2	35.87	107.9	400v/690v	CAST IRON	873408
11	19.34	2	2930	160	B14	IE3	91.2	35.87	107.9	400v/690v	CAST IRON	873409
15	26.2	2	2940	132	B3	IE3	91.9	48.74	65.8	400v/690v	ALUMINIUM	884158
15	26.2	2	2940	132	B5	IE3	91.9	48.74	65.8	400v/690v	ALUMINIUM	884159
15	26.2	2	2940	132	B14	IE3	91.9	48.74	65.8	400v/690v	ALUMINIUM	884160
15	26.18	2	2940	160	B3	IE3	91.2	48.74	118.1	400v/690v	CAST IRON	873416
15	26.18	2	2940	160	B5	IE3	91.2	48.74	118.1	400v/690v	CAST IRON	873417
15	26.18	2	2940	160	B14	IE3	91.2	48.74	118.1	400v/690v	CAST IRON	873418
18.5	31.76	2	2940	160	B5	IE3	92.4	60.12	133.8	400v/690v	CAST IRON	884161
18.5	31.76	2	2940	160	B14	IE3	92.4	60.12	133.8	400v/690v	CAST IRON	884162
18.5	31.76	2	2940	160	B3	IE3	92.4	60.12	133.8	400v/690v	CAST IRON	879796
22	37.6	2	2960	160	B3	IE3	92.7	71.01	109.8	400v/690v	ALUMINIUM	884166
22	37.6	2	2960	160	B5	IE3	92.7	71.01	109.8	400v/690v	ALUMINIUM	884167
22	37.6	2	2960	160	B14	IE3	92.7	71.01	109.8	400v/690v	ALUMINIUM	884169
22	38.49	2	2945	180	B5	IE3	92.7	71.37	165.4	400v/690v	CAST IRON	884168
22	38.49	2	2945	180	B14	IE3	92.7	71.37	165.4	400v/690v	CAST IRON	884170
22	38.49	2	2945	180	B3	IE3	92.7	71.37	165.4	400v/690v	CAST IRON	879798
30	52.15	2	2945	200	B5	IE3	93.3	97.32	219.1	400v/690v	CAST IRON	884171
30	52.15	2	2945	200	B14	IE3	93.3	97.32	219.1	400v/690v	CAST IRON	884172
30	52.15	2	2945	200	B3	IE3	93.3	97.32	219.1	400v/690v	CAST IRON	879800
37	64.04	2	2945	200	B3	IE3	93.7	120.03	228.1	400v/690v	CAST IRON	884173
37	64.04	2	2945	200	B5	IE3	93.7	120.03	228.1	400v/690v	CAST IRON	884174
37	64.04	2	2945	200	B14	IE3	93.7	120.03	228.1	400v/690v	CAST IRON	884175
45	75.93	2	2950	225	B3	IE3	94	145.74	300.7	400v/690v	CAST IRON	884179
45	75.93	2	2950	225	B5	IE3	94	145.74	300.7	400v/690v	CAST IRON	884180
45	75.93	2	2950	225	B14	IE3	94	145.74	300.7	400v/690v	CAST IRON	884181
55	93.54	2	2960	250	B3	IE3	94.3	177.52	390.2	400v/690v	CAST IRON	884185

kW	Current (A)	Poles	Rotation speed (tr/min)	Size	Mounting	Efficiency	Efficiency 100% load (%)	Rated torque (N.m)	Net weight (kg)	Voltage (V)	Material	Ref.
55	93.54	2	2960	250	B5	IE3	94.3	177.52	390.2	400v/690v	CAST IRON	884186
55	93.54	2	2960	250	B14	IE3	94.3	177.52	390.2	400v/690v	CAST IRON	884187
75	125.62	2	2960	280	B3	IE3	94.7	242.08	525.4	400v/690v	CAST IRON	884191
75	125.62	2	2960	280	B5	IE3	94.7	242.08	525.4	400v/690v	CAST IRON	884192
75	125.62	2	2960	280	B14	IE3	94.7	242.08	525.4	400v/690v	CAST IRON	884193
90	150.26	2	2960	280	B3	IE3	95	290.49	567.2	400v/690v	CAST IRON	884197
90	150.26	2	2960	280	B5	IE3	95	290.49	567.2	400v/690v	CAST IRON	884198
90	150.26	2	2960	280	B14	IE3	95	290.49	567.2	400v/690v	CAST IRON	884199
110	185.31	2	2960	315	B3	IE3	95.2	355.05	913.4	400v/690v	CAST IRON	884203
110	185.31	2	2960	315	B5	IE3	95.2	355.05	913.4	400v/690v	CAST IRON	884204
110	185.31	2	2960	315	B14	IE3	95.2	355.05	913.4	400v/690v	CAST IRON	884205



ASYNCHRONOUS ELECTRIC MOTORS

MOTEURS ÉLECTRIQUES ASYNCHRONES
MOTORES ELÉCTRICOS ASÍNCRONOS
ASYNCHRON-ELEKTROMOTOREN
MOTORI ELETTRICI ASINCRONI
ASYNCHRONE ELEKTRISCHE MOTOREN



kW	Current (A)	Poles	Rotation speed (tr/min)	Size	Mounting	Efficiency	Efficiency 100% load (%)	Rated torque (N.m)	Net weight (kg)	Voltage (V)	Material	Ref.
0.08	0.3	4	1400	56	B3	IE1	56.2	0.61	3.3	230v/400v	ALUMINIUM	884012
0.08	0.3	4	1400	56	B5	IE1	56.2	0.61	3.3	230v/400v	ALUMINIUM	884013
0.08	0.3	4	1400	56	B14	IE1	56.2	0.61	3.3	230v/400v	ALUMINIUM	884014
0.12	0.49	4	1390	56	B3	IE1	58.5	0.82	3.7	230v/400v	ALUMINIUM	884015
0.12	0.49	4	1390	56	B5	IE1	58.5	0.82	3.7	230v/400v	ALUMINIUM	884016
0.12	0.49	4	1390	56	B14	IE1	58.5	0.82	3.7	230v/400v	ALUMINIUM	884017
0.12	0.55	4	1360	63	B3	IE1	52	0.84	3.7	230v/400v	ALUMINIUM	883672
0.12	0.55	4	1360	63	B5	IE1	52	0.84	3.7	230v/400v	ALUMINIUM	883673
0.12	0.55	4	1360	63	B14	IE1	52	0.84	3.7	230v/400v	ALUMINIUM	883674
0.18	0.70	4	1310	63	B3	IE1	57	1.31	4.2	230v/400v	ALUMINIUM	883678
0.18	0.70	4	1310	63	B5	IE1	57	1.31	4.2	230v/400v	ALUMINIUM	883679
0.18	0.70	4	1310	63	B14	IE1	57	1.31	4.2	230v/400v	ALUMINIUM	883680
0.25	0.91	4	1360	63	B3	IE1	60	1.76	4.8	230v/400v	ALUMINIUM	884021
0.25	0.91	4	1360	63	B5	IE1	60	1.76	4.8	230v/400v	ALUMINIUM	884022
0.25	0.91	4	1360	63	B14	IE1	60	1.76	4.8	230v/400v	ALUMINIUM	884023
0.25	0.84	4	1350	71	B3	IE1	60	1.77	5	230v/400v	ALUMINIUM	883684
0.25	0.84	4	1350	71	B5	IE1	60	1.77	5	230v/400v	ALUMINIUM	883685
0.25	0.84	4	1350	71	B14	IE1	60	1.77	5	230v/400v	ALUMINIUM	883686
0.37	1.11	4	1370	71	B3	IE1	65	2.58	5.8	230v/400v	ALUMINIUM	883690
0.37	1.12	4	1370	71	B5	IE1	65	2.58	5.8	230v/400v	ALUMINIUM	883691
0.37	1.13	4	1370	71	B14	IE1	65	2.58	5.8	230v/400v	ALUMINIUM	883692
0.55	1.39	4	1390	71	B3	IE1	74	3.78	7.3	230v/400v	ALUMINIUM	883696
0.55	1.39	4	1390	71	B5	IE1	74	3.78	7.3	230v/400v	ALUMINIUM	883698
0.55	1.39	4	1390	71	B14	IE1	74	3.78	7.3	230v/400v	ALUMINIUM	883700
0.55	1.51	4	1400	80	B3	IE1	71	3.86	8.1	230v/400v	ALUMINIUM	883697
0.55	1.51	4	1400	80	B5	IE1	71	3.86	8.1	230v/400v	ALUMINIUM	883699
0.55	1.51	4	1400	80	B14	IE1	71	3.86	8.1	230v/400v	ALUMINIUM	883701
0.55	1.54	4	1440	80	B3	IE3	80.8	3.65	9.6	230v/400v	ALUMINIUM	884030
0.55	1.54	4	1440	80	B5	IE3	80.8	3.65	9.6	230v/400v	ALUMINIUM	884031
0.55	1.54	4	1440	80	B14	IE3	80.8	3.65	9.6	230v/400v	ALUMINIUM	884032
0.75	1.9	4	1430	80	B14	IE3	82.5	5.04	11.4	230v/400v	ALUMINIUM	873345
0.75	1.9	4	1430	80	B3	IE3	82.5	5.04	11.4	230v/400v	ALUMINIUM	873346
0.75	1.9	4	1430	80	B5	IE3	82.5	5.04	11.4	230v/400v	ALUMINIUM	873347
1.1	2.7	4	1390	80	B3	IE3	77.5	7.56	12.9	230v/400v	ALUMINIUM	884039
1.1	2.7	4	1390	80	B5	IE3	77.5	7.56	12.9	230v/400v	ALUMINIUM	884040

ELECTRIC MOTORS > MOTEURS ÉLECTRIQUES > MOTORES ELÉCTRICOS
ELEKTROMOTOREN > MOTORI ELETTRICI > ELEKTRISCHE MOTOREN

kW	Current (A)	Poles	Rotation speed (tr/min)	Size	Mounting	Efficiency	Efficiency 100% load (%)	Rated torque (N.m)	Net weight (kg)	Voltage (V)	Material	Ref.
1.1	2.7	4	1390	80	B14	IE3	77.5	7.56	12.9	230v/400v	ALUMINIUM	884041
1.1	2.59	4	1440	90	B14	IE3	84.1	7.37	14.2	230v/400v	ALUMINIUM	873354
1.1	2.59	4	1440	90	B3	IE3	84.1	7.37	14.2	230v/400v	ALUMINIUM	873355
1.1	2.59	4	1440	90	B5	IE3	84.1	7.37	14.2	230v/400v	ALUMINIUM	873356
1.5	3.43	4	1440	90	B14	IE3	85.3	10.09	17	230v/400v	ALUMINIUM	873363
1.5	3.43	4	1440	90	B3	IE3	85.3	10.09	17	230v/400v	ALUMINIUM	873364
1.5	3.43	4	1440	90	B5	IE3	85.3	10.09	17	230v/400v	ALUMINIUM	873365
2.2	5.09	4	1435	90	B3	IE3	86.7	14.65	19.5	230v/400v	ALUMINIUM	884051
2.2	5.09	4	1435	90	B5	IE3	86.7	14.65	19.5	230v/400v	ALUMINIUM	884052
2.2	5.09	4	1435	90	B14	IE3	86.7	14.65	19.5	230v/400v	ALUMINIUM	884053
2.2	4.58	4	1450	100	B14	IE3	86.7	14.69	26.7	230v/400v	ALUMINIUM	873371
2.2	4.58	4	1450	100	B3	IE3	86.7	14.69	26.7	230v/400v	ALUMINIUM	873372
2.2	4.58	4	1450	100	B5	IE3	86.7	14.69	26.7	230v/400v	ALUMINIUM	873373
3	6.33	4	1450	100	B14	IE3	87.7	20.03	27.7	230v/400v	ALUMINIUM	873378
3	6.33	4	1450	100	B3	IE3	87.7	20.03	27.7	230v/400v	ALUMINIUM	873379
3	6.33	4	1450	100	B5	IE3	87.7	20.03	27.7	230v/400v	ALUMINIUM	873380
4	7.95	4	1450	112	B3	IE3	88.6	26.36	31.7	230v/400v	ALUMINIUM	884090
4	7.95	4	1450	112	B5	IE3	88.6	26.36	31.7	230v/400v	ALUMINIUM	884091
4	7.95	4	1450	112	B14	IE3	88.6	26.36	31.7	230v/400v	ALUMINIUM	884092
4	7.95	4	1450	112	B3	IE3	88.6	26.62	31.7	400v/690v	ALUMINIUM	873387
4	7.95	4	1450	112	B5	IE3	88.6	26.62	31.7	400v/690v	ALUMINIUM	873388
4	7.95	4	1450	112	B14	IE3	88.6	26.62	31.7	400v/690v	ALUMINIUM	873389
5.5	10.5	4	1460	132	B3	IE3	89.6	35.99	46.2	230v/400v	ALUMINIUM	884124
5.5	10.5	4	1460	132	B5	IE3	89.6	35.99	46.2	230v/400v	ALUMINIUM	884125
5.5	10.5	4	1460	132	B14	IE3	89.6	35.99	46.2	230v/400v	ALUMINIUM	884126
5.5	10.55	4	1460	132	B3	IE3	89.6	36.73	46.2	400v/690v	ALUMINIUM	873396
5.5	10.55	4	1460	132	B5	IE3	89.6	36.73	46.2	400v/690v	ALUMINIUM	873397
5.5	10.55	4	1460	132	B14	IE3	89.6	36.73	46.2	400v/690v	ALUMINIUM	873398
7.5	14.09	4	1440	132	B14	IE3	90.4	49.76	80.4	400v/690v	CAST IRON	879704
7.5	14.09	4	1440	132	B3	IE3	90.4	49.76	80.4	230v/400v	CAST IRON	884152
7.5	14.09	4	1440	132	B5	IE3	90.4	49.76	80.4	230v/400v	CAST IRON	884153
7.5	14.09	4	1440	132	B14	IE3	90.4	49.76	80.4	230v/400v	CAST IRON	884154
7.5	14.26	4	1460	132	B3	IE3	90.4	50.08	53	400v/690v	CAST IRON	873405
7.5	14.26	4	1460	132	B5	IE3	90.4	50.08	53	400v/690v	CAST IRON	873406
11	20.68	4	1450	160	B3	IE3	91.4	72.48	110.1	400v/690v	CAST IRON	873410
11	20.68	4	1450	160	B5	IE3	91.4	72.48	110.1	400v/690v	CAST IRON	873411
11	20.68	4	1450	160	B14	IE3	91.4	72.48	110.1	400v/690v	CAST IRON	873412
15	27.33	4	1450	160	B3	IE3	92.1	98.83	131	400v/690v	CAST IRON	873419
15	27.33	4	1450	160	B5	IE3	92.1	98.83	131	400v/690v	CAST IRON	873420
15	27.33	4	1450	160	B14	IE3	92.1	98.83	131	400v/690v	CAST IRON	873421
18.5	33.53	4	1460	180	B3	IE3	92.6	121.06	152.8	400v/690v	CAST IRON	884163
18.5	33.9	4	1470	160	B3	IE3	92.6	120.24	118.6	400v/690v	ALUMINIUM	873425
18.5	33.9	4	1470	160	B5	IE3	92.6	120.24	118.6	400v/690v	ALUMINIUM	873426
18.5	33.9	4	1470	160	B14	IE3	92.6	120.24	118.6	400v/690v	ALUMINIUM	873427
18.5	33.53	4	1460	180	B5	IE3	92.6	121.06	152.8	400v/690v	CAST IRON	884164
18.5	33.53	4	1460	180	B14	IE3	92.6	121.06	152.8	400v/690v	CAST IRON	884165
22	39.25	4	1460	180	B3	IE3	93	143.96	177.8	400v/690v	CAST IRON	873428
22	39.25	4	1460	180	B5	IE3	93	143.96	177.8	400v/690v	CAST IRON	873429
22	39.25	4	1460	180	B14	IE3	93	143.96	177.8	400v/690v	CAST IRON	873430
30	57.11	4	1470	200	B3	IE3	93.6	194.98	219.3	400v/690v	CAST IRON	873431
30	57.11	4	1470	200	B5	IE3	93.6	194.98	219.3	400v/690v	CAST IRON	873432
30	57.11	4	1470	200	B14	IE3	93.6	194.98	219.3	400v/690v	CAST IRON	873433
37	65.37	4	1470	200	B3	IE3	93.9	240.47	226	400v/690v	CAST IRON	884176
37	65.37	4	1470	200	B5	IE3	93.9	240.47	226	400v/690v	CAST IRON	884177
37	65.37	4	1470	200	B14	IE3	93.9	240.47	226	400v/690v	CAST IRON	884178
45	79.25	4	1470	225	B3	IE3	94.2	292.47	336.1	400v/690v	CAST IRON	884182
45	79.25	4	1470	225	B5	IE3	94.2	292.47	336.1	400v/690v	CAST IRON	884183
45	79.25	4	1470	225	B14	IE3	94.2	292.47	336.1	400v/690v	CAST IRON	884184
55	95.36	4	1470	250	B3	IE3	94.6	357.46	406.5	400v/690v	CAST IRON	884188
55	95.36	4	1470	250	B5	IE3	94.6	357.46	406.5	400v/690v	CAST IRON	884189
55	95.36	4	1470	250	B14	IE3	94.6	357.46	406.5	400v/690v	CAST IRON	884190
75	130.98	4	1480	280	B3	IE3	95	484.16	539.8	400v/690v	CAST IRON	884194
75	130.98	4	1480	280	B5	IE3	95	484.16	539.8	400v/690v	CAST IRON	884195
75	130.98	4	1480	280	B14	IE3	95	484.16	539.8	400v/690v	CAST IRON	884196
90	160.53	4	1480	280	B3	IE3	95.2	580.99	623.2	400v/690v	CAST IRON	884200

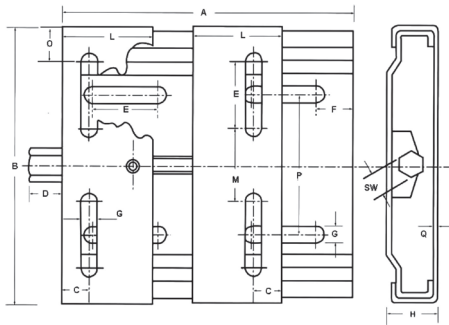
MOTORS > MOTEURS > MOTORES > MOTOREN > MOTORI > MOTOREN

ELECTRIC MOTORS > MOTEURS ÉLECTRIQUES > MOTORES ELÉCTRICOS
ELEKTROMOTOREN > MOTORI ELETTRICI > ELEKTRISCHE MOTOREN

kW	Current (A)	Poles	Rotation speed (tr/min)	Size	Mounting	Efficiency	Efficiency 100% load (%)	Rated torque (N.m)	Net weight (kg)	Voltage (V)	Material	Ref.
90	160.53	4	1480	280	B5	IE3	95.2	580.99	623.2	400v/690v	CAST IRON	884201
90	160.53	4	1480	280	B14	IE3	95.2	580.99	623.2	400v/690v	CAST IRON	884202
110	189.12	4	1480	315	B3	IE3	95.4	710.09	864.7	400v/690v	CAST IRON	884206
110	189.12	4	1480	315	B5	IE3	95.4	710.09	864.7	400v/690v	CAST IRON	884207
110	189.12	4	1480	315	B14	IE3	95.4	710.09	864.7	400v/690v	CAST IRON	884208



MOTOR BASES
GLISSIÈRES MOTEUR
BASES DE MOTORES
DIE MOTORTRÄGER
SLITTE PER SCORRIMENTO MOTORE
MOTORVOETEN



+ Resistant to corrosion

Sizes motors	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	O	P	SW	Q	Weight (kg)	Ref.
63-112	270	195	20	24	50	25	10,5	33	70	43	26	98	19	3	3	864455
90-112	307	213	20	24	50	25	10,5	33	70	65	24	108	19	3	3.2	864456
90-132	340	290	27	27	62	30	12,5	40	95	90	38	165	22	4	6.3	864457
90-160	430	290	27	27	62	29	12,5	40	95	90	38	165	22	4	7.5	864458
160-180	490	410	40	27	60	30	15	40	95	193	48.5	284	22	4	10.8	864459

Other dimensions: please refer to the technical datasheet

MOTOR FEET

JEU DE PATTES MOTEUR
PATAS DE MOTOR
MOTORFÜSSE
PIEDI MOTORE
MOTORVOETEN

Ref	Size
884894	56
884895	63
884896	71
884897	80
884898	90
884899	100
884900	112

MOTORS FLANGE

BRIDES MOTEURS
BRIDAS DE MOTOR
MOTORFLANSCH
FLANGE MOTORI
MOTOR FLENS

Ref	Flange	Size
884903	B5	56
884904	B5	63
884905	B5	71
884906	B5	80
884907	B5	90
884908	B5	100
884909	B5	112
884910	B5	132
884911	B14	56
884912	B14	63
884913	B14	71
884914	B14	80
884915	B14	90
884916	B14	100
884917	B14	112
884918	B14	132

2 > Power transmission



Power transmission 12

COUPLINGS	13
SPROCKETS	27
WELD ON HUBS	87
PULLEYS	88
TAPER LOCK BUSHES	104
CHAINS	117
BELTS	124



Entraînement 12

ACCOUPEMENTS	13
PIGNONS	27
PIÈCES DE MONTAGE	87
POULIES	88
MOYEURS AMOVIBLES	104
CHAÎNES	117
COURROIES	124



Transmisión 12

ACOPLAMIENTOS	13
PIÑONES	27
PIEZAS DE MONTAJE	87
POLEAS	88
TAPER	104
CADENAS	117
CORREAS	124



Antriebe 12

KUPPLUNGEN	13
KETTENSCHIEBE	27
MONTAGETEILE	87
RIEMENSCHIEBE	88
ENTFERNBARE NABEN	104
KETTEN	117
RIEMEN	124



Trasmissione 12

GIUNTI	13
PIGNONI E CORONE	27
PARTI DI MONTAGGIO	87
PULEGGE	88
MOZZI AMOVIBILI	104
CATENE	117
CINGHIE	124



Aandrijftechniek 12

KOPPELINGEN	13
KETTINGWIELEN	27
ACCESSOIRES	87
V-SNAARSCHIJVEN	88
KLEMBUSSEN	104
KETTINGEN	117
RIEMEN	124

What you need
to know

A flexible coupling connects the ends of 2 shafts for 2 main functions. The first is to transmit the power (torque) from the first shaft to the second in order to make them rotate at the same speed. The second is to compensate for the misalignments and the irregular movements of the 2 shafts. Belt, chain, gears and clutches also transmit power from one shaft to another, but not necessarily at the same speed, and not on the same axis. We offer 2 different hardness of polyurethane elements: 92 Shore (yellow) and 98 Shore (red). Our steel and cast iron hubs have painted surfaces to ensure protection from corrosion.

Un accouplement flexible relie 2 arbres, bout à bout en prolongement, pour 2 principales fonctions. La première est de transmettre la puissance (couple) du premier arbre au deuxième, afin de les faire tourner à la même vitesse. La seconde est de compenser dans une certaine mesure les défauts d'alignement et les mouvements parasites entre les 2 arbres. Courroie, chaîne, engrenages et embrayages transmettent également la puissance d'un arbre à un autre, mais pas nécessairement à la même vitesse, et pas non plus sur le même axe.

Un acoplamiento flexible conecta 2 ejes, de extremo a extremo, para 2 funciones principales. El primero es transmitir la potencia (torque) del primer eje al segundo, para rotarlos a la misma velocidad. El segundo es compensar la desalineación y el movimiento entre los dos ejes. Las correas, cadenas, engranajes y embragues también transmiten energía de un eje a otro, pero no necesariamente a la misma velocidad, y tampoco en el mismo eje. Ofrecemos 2 durezas diferentes de anillo de poliuretano: 92 Shore (anillo amarillo) y 98 Shore (anillo rojo). Nuestros cubos de acero y hierro fundido están pintados superficialmente para proteger contra la corrosión.

Eine flexible Kupplung verbindet zwei Wellenenden, mit zwei Hauptfunktionen. Die erste ist die Übertragung von Leistung (Drehmoment) von der ersten Welle auf die zweite, damit sich beide mit derselben Geschwindigkeit drehen. Die zweite ist die Kompensation in einem gewissen Rahmen der Fehlausrichtungen und Störbewegungen zwischen den beiden Wellen. Riemen, Ketten, Zahnräder und Kupplungen übertragen ebenfalls Kraft von einer Welle zur anderen, jedoch nicht unbedingt mit derselben Geschwindigkeit und auch nicht auf derselben Achse. Wir bieten Polyurethanringe in zwei verschiedenen Härten: 92 Shore (gelber Ring) und 98 Shore (roter Ring). Die Oberflächen unserer Naben aus Stahl und Gusseisen sind zum Schutz vor Korrosion lackiert.

Un giunto flessibile connette le estremità in estensione di 2 alberi, per 2 funzioni principali. La prima è quella di trasmettere la potenza (coppia) del primo albero al secondo, al fine di farli ruotare alla stessa velocità. La seconda è quella di compensare i difetti di allineamento e i movimenti parassiti tra i 2 alberi. Anche cinghia, catena, ingranaggi e frizioni trasmettono la potenza da un albero all'altro, ma non necessariamente alla stessa velocità e nemmeno sullo stesso asse. Proponiamo 2 anelli in poliuretano di durezze differenti: 92 Shore (anello giallo) e 98 Shore (anello rosso). I nostri mozzi in acciaio e ghisa sono verniciati per proteggerli dalla corrosione.

Een flexibele koppeling verbindt 2 assen, uiteinde aan uiteinde als verlenging, voor 2 hoofdfuncties. De eerste is het overbrengen van het vermogen (koppel) van de eerste as naar de tweede, zodat ze even snel draaien. De tweede is het in zekere mate compenseren van uitlijningsafwijkingen en trillingen tussen de twee assen. Wij bieden polyurethaan tandkransen in 2 verschillende hardheden: 92 Shore (gele tandkrans) en 98 Shore (rode tandkrans). Onze naven van staal en gietijzer zijn geverfd, ter bescherming tegen roest.

How
to choose

A coupling is defined by:

- its size (torque range)
- the hardness (92 or 98 Shore) of its element (determines the final admissible torque)
- its keyed bore

Un accouplement se définit par :

- sa taille (plage de couple)
- la dureté (92 ou 98 Shore) de son anneau (détermine le couple final admissible)
- son alésage claveté

Un acoplamiento se define por:

- su tamaño (rango de torque)
- la dureza (92 o 98 Shore) de su anillo (determina el par de torsión admisible final)
- su agujero

Eine Kupplung wird definiert durch:

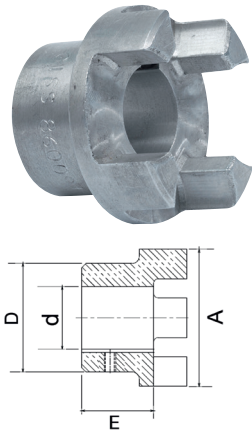
- Größe (Drehbereich)
- Härte (92 oder 98 Shore) des Ringes (bestimmt das maximale zulässige Drehmoment)
- Bohrung und Nut

Un giunto si caratterizza per:

- la sua taglia (intervallo di coppia)
- la durezza (92 o 98 Shore) del suo anello (determina la coppia finale ammissibile)
- il suo foro calettato

Een koppeling wordt als volgt bepaald:

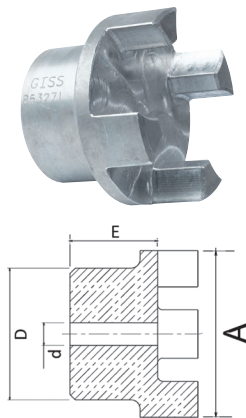
- grootte (koppelbereik);
- hardheid (92 of 98 shore) van de ring (bepaalt het toelaatbare eindkoppel);
- spiebaan.



FINISHED BORE HUBS

MOYEUX ALÉSÉS CLAVETÉS
BUJES TALADRADOS ENCHAVETADOS
AUSGEBORHTE AUFGEKEILTE NABEN
SEMI MOZZI ALESATI CON CHIAVETTA
VOORGEBOORDE KOPPELING MET SPIEBAAN

Size	Material	d (mm)	D (mm)	A (mm)	E (mm)	Ref.
14	STEEL	11	30	30	11	860087
14	STEEL	14	30	30	11	860088
19	ALU	19	32	40	25	860089
19	ALU	24	32	40	25	860090
24	ALU	24	40	56	30	860091
24	ALU	28	56	56	30	860092
28	ALU	38	66	66	35	860093
38	CAST IRON	42	78	80	45	860094
38	STEEL	42	78	80	45	860095
38	ALU	42	78	80	45	860096
42	CAST IRON	48	94	95	50	860097
42	CAST IRON	55	94	95	50	860098
48	CAST IRON	55	104	105	56	860099
48	CAST IRON	60	104	105	56	860100
55	CAST IRON	60	98	120	65	860101
65	CAST IRON	65	115	135	75	860102
75	CAST IRON	65	135	160	85	860103
75	CAST IRON	75	135	160	85	860104
90	CAST IRON	75	160	200	100	860105
90	CAST IRON	80	160	200	100	860106
90	CAST IRON	85	160	200	100	860107



PILOT BORE HUBS

MOYEUX PRÉ-ALÉSÉS
BUJES LLENOS
VORGEBOHRTE NABEN
SEMI MOZZI CON PREFORO
KOPPELING

Size	Material	d max (mm)	D (mm)	A (mm)	E (mm)	Ref.
14	STEEL	16	30	30	11	863269
19	ALU	19	32	40	25	863270
24	ALU	24	40	56	30	863271
28	ALU	38	66	66	35	863272
38	ALU	48	78	80	45	863273
38	STEEL	48	78	80	45	863274
38	CAST IRON	48	78	80	45	863275
42	CAST IRON	55	94	95	50	863276
48	CAST IRON	62	104	105	56	863277
55	CAST IRON	74	98	120	65	863278
65	CAST IRON	70	115	135	75	863279
75	CAST IRON	80	135	160	85	863280
90	CAST IRON	97	160	200	100	863281

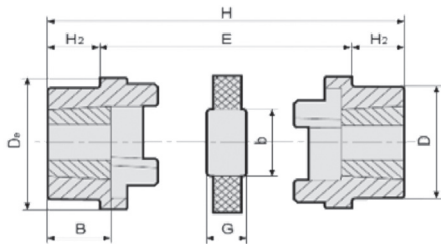
SPIDERS ELEMENTS

ANNEAUX
ESTRELLAS
RINGE
STELLE
TANDKRANSEN



Size	Hardness	Ref.
14	92 Sh	860136
19	92 Sh	860137
24	92 Sh	860138
28	92 Sh	860139
38	92 Sh	860140
42	92 Sh	860141
48	92 Sh	860142
55	92 Sh	860143
65	92 Sh	860144
75	92 Sh	860145
90	92 Sh	860146

Size	Hardness	Ref.
14	98 Sh	860147
19	98 Sh	860148
24	98 Sh	860149
28	98 Sh	860150
38	98 Sh	860151
42	98 Sh	860152
48	98 Sh	860153
55	98 Sh	860154
65	98 Sh	860155
75	98 Sh	860156
90	98 Sh	860157



Size	B (mm)	C	Couple (N.m) Ring 92 Sh	Couple (N.m) Ring 98 Sh	Max speed (rpm)
14	35	1.5	7.5	12.5	19000
19	66	2	10	17	14000
24	78	2	35	60	10600
28	90	2.5	95	160	8500
38	114	3	190	325	7100
42	126	3	265	450	6000
48	140	3.5	310	525	5600
55	160	4	410	685	4750
65	185	4.5	625	940	4250
75	210	5	1280	1920	3520
90	245	5.5	2400	3600	2800

ELEMENTS YOU CAN CHOOSE IN A COUPLING :

- Calculate the torque to be transmitted: Torque N.m = 9550 * Power in kW/speed in rpm
- Multiply the result by the service factor obtained from the charts below
- Choose the coupling technology accepting the torque as calculated
- Bore

ÉLÉMENTS DE CHOIX D'UN ACCOUPLEMENT :

- Calculer le couple à transmettre : Couple N.m = 9550 * Puissance en kW/vitesse en tr/min
- Multiplier le résultat par le facteur de service obtenu avec les abaques ci-dessous
- Choisir l'accouplement acceptant le couple ainsi calculé
- Alésage

ELEMENTOS DE ELECCIÓN DE UN ACOPLAMIENTO:

- Calcule el par a transmitir: Par N.m = 9550 * Potencia en kW / velocidad en rpm
- Multiplique el resultado por el factor de servicio obtenido con las tablas a continuación.
- Elija el acoplamiento que acepte el par calculado de este modo
- Orificio

WAHLMÖGLICHKEITEN FÜR EINE KUPPLUNG:

- Berechnung des zu übertragenden Drehmoments: Drehmoment Nm = 9550 * Leistung in kW/Geschwindigkeit in U/min
- Ergebnis mit dem Betriebsfaktor multiplizieren, der mit den folgenden Kurvendiagrammen bestimmt wurde
- Wählen Sie die Kupplung entsprechend des berechneten Drehmoments
- Bohrungsmesser

CARATTERISTICHE DA CONSIDERARE PER LA SCELTA DEL GIUNTO:

- Calcolare la coppia da trasmettere: Coppia N.m = 9.550 * potenza in kW/velocità in giri/min.
- Moltiplicare il risultato per il fattore di esercizio ottenuto con le schede di calcolo seguenti.
- Selezionare l'accoppiamento che sopporta la coppia così calcolata
- Alesaggio

SELECTIE ELEMENTEN VAN EEN KOPPELING:

- Bereken het over te brengen koppel: Koppel Nm = 9550 * vermogen in kW/snelheid in rpm
- Vermenigvuldig het resultaat met de bedrijfsfactor verkregen met de diagrammen hieronder
- Selecteer de koppeling die het zo berekende koppel accepteert
- Boring

Transmission type	Running time (h/day)	Constant	light shocks	severe shocks
Electrical Motor	24	1.2	1.5	2
	12	1	1.2	1.7
	8	0.9	1.1	1.6
	less than 8	0.8	0.9	1.3
Multi cylinder internal combustion engine	24	1.5	1.7	2.2
	12	1.2	1.5	2
	8	1.1	1.3	1.9
	less than 8	1	1.2	1.6
Single cylinder internal combustion engine	24	1.7	2	2.5
	12	1.5	1.7	2.2
	8	1.3	1.6	2.1
	less than 8	1.2	1.4	1.8

	Constant	Moderate Shocks	Severe shock
SHAKERS			
Simple liquids	X		
Liquids and solids		X	
Liquids - variable density		X	
FANS			
Centrifugal	X		
lobe compressors		X	
BEVERAGES AND DISTILLERY			
Bottling line	X		
CLAY WORKING MACHINE			
Brick making			X
CONVEYORS			
Belt, buckets, or chain	X		
piston		X	
CRANES			
Main winch	X		
CRUSHERS			
Ores and rocks			X
LIFTS			
Escalator	X		
Hoist		X	
FOOD MACHINE			
piston			X
by screws		X	
FOOD INDUSTRY			
Pastry mixer		X	
crusher		X	
WINCHES			
Strong load			X
Average load		X	
bucket		X	
AUTOMATIC LAUNDRIES			
Reversing Washers		X	
drum		X	
MILLS			
pallet			X
drums			X
PAPER MACHINERY			
Bleachers	X		
Beater & Pulper		X	
Loghaul			X
PUMPS			
Centrifuges	X		
gears	X		
piston (3 cyl or more)		X	
piston (1 or 2 cyl.)			X
PLASTICS AND RUBBER			
mixers			X
Laboratory equipment		X	
masticatory			X
SCREENS			
Rotary - Rocks or gravel		X	
vibrations			X
TEXTILES			
Combyers, Dryers, Looms		X	

To get	Multiply by	By
Newton-meter (Nm)	Foot-lbs	1.3558
Newton-meter (Nm)	Meter-kilo (m.kg)	9.8066
Kilowatt (kW)	Horses (CV)	0.7355

What you need
 to know

“HRC” couplings are the standard couplings in the market. The way it works: an elastic rubber element is placed between 2 metal hubs and the compressive stress of this flexible element ensures the necessary radial flexibility:

- Correction of radial and axial misalignments
- Absorption and restitution of impact load of transmission

The very structure of the coupling allows it to continue transmitting the torque, even if the elastic element is accidentally destroyed. The elastic element can operate under temperatures between -40 ° C to + 100 ° C. This type of coupling makes it possible for there to be significant misalignments between the axes:

- Angular deviations up to 1 °
- Concentricity deviations up to 0.5 mm

Les accouplements dit «HRC» sont des standards du marché. Fonctionnement : un élément élastique, en caoutchouc, est placé entre 2 moyeux métalliques la sollicitation en compression de cet élément souple assure la souplesse radiale nécessaire :

- aux correction de défauts d’alignement radiaux et axiaux
- à l’absorption et la restitution des à-coups de la transmission

La structure même de l’accouplement lui permet de continuer à transmettre le couple, même après destruction accidentelle de l’élément élastique. L’élément élastique peut fonctionner sous des températures de -40°C à +100°C. Ce type d’accouplement permet d’accepter des désalignements importants entre les axes :

- des écarts angulaires jusqu’à 1°
- des écarts de concentricité jusqu’à 0,5 mm

Los acoplamiento «HRC» son estándares de mercado. Un elemento de goma elástica se coloca entre 2 cubos metálicos, el esfuerzo de compresión de este elemento flexible garantiza la flexibilidad radial necesaria para:

- La corrección de desalineaciones radiales y axiales.
- Absorción y recuperación de tirones de transmisión.

La estructura del acoplamiento le permite continuar transmitiendo el par, incluso después de la destrucción accidental del elemento elástico. El elemento elástico funciona a temperaturas de -40° C a +100° C. Este tipo de acoplamiento permite aceptar desalineaciones significativas entre los ejes:

- Diferencias angulares hasta 1°.
- desviaciones de concentricidad hasta 0,5 mm.

Die Kupplungen mit der Bezeichnung «HRC» sind Marktstandards. Funktionsweise: Ein elastisches Element aus Kautschuk wird zwischen zwei Metallnaben angebracht, die Druckbelastung dieses flexiblen Elements sorgt für die notwendige radiale Flexibilität:

- zur Korrektur von radialen und axialen Ausrichtungsfehlern
- zur Aufnahme und Rückspeisung der Energie aus Stößen bei der Übertragung

Die Struktur der Kupplung ermöglicht die kontinuierliche Übertragung des Drehmoments auch nach versehentlicher Zerstörung des elastischen Elements. Das elastische Element ist für den Einsatz bei Temperaturen von -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ vorgesehen. Diese Art der Kupplung ermöglicht es, größere Abweichungen zwischen den Achsen zu kompensieren:

- Winkelabweichungen bis 1°
- Rundlaufabweichungen bis 0,5 mm

I giunti denominati "HRC" sono standard di mercato. Funzionamento: un elemento elastico in gomma è collocato tra 2 mozzi metallici. La sollecitazione in compressione di questo elemento flessibile assicura la flessibilità radiale necessaria:

- alla correzione dei difetti di allineamento radiali e assiali
- all'assorbimento e alla restituzione dei colpi d'ariete della trasmissione

La struttura stessa del giunto gli permette di continuare a trasmettere la coppia, anche dopo la distruzione accidentale dell'elemento elastico. L'elemento elastico svolge la sua funzione in un intervallo di temperatura compreso tra -40°C e $+100^{\circ}\text{C}$. Questo tipo di giunto permette di sostenere disallineamenti importanti tra gli assi:

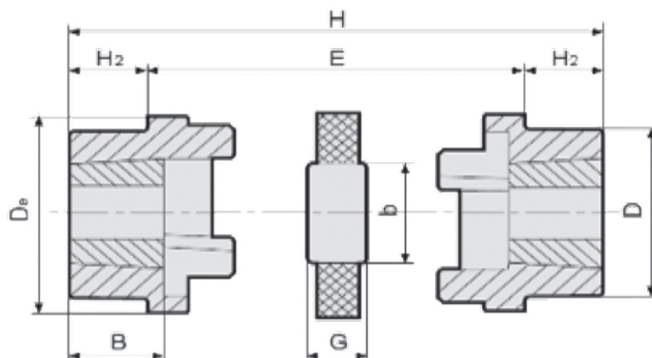
- distanze angolari fino a 1°
- scarti di concentricità fino a 0,5 mm.

De koppelingen genaamd «HRC» zijn marktconform. Werking: een rubberen elastisch onderdeel wordt geplaatst tussen 2 metalen naven. De belasting met compressie van dit onderdeel garandeert de nodige radiale flexibiliteit:

- ter correctie van de radiale en axiale uitlijningsafwijkingen
- voor de absorptie en restitutie van de schokken van de transmissie.

De structuur van de koppeling maakt het mogelijk om door te gaan met het overbrengen van het koppel, zelfs na accidentele vernietiging van het elastische element. Het elastische element is bestand tegen temperaturen van -40°C tot $+100^{\circ}\text{C}$. Dit type koppeling kan aanzienlijke uitlijningsafwijkingen tussen de assen opvangen:

- hoekafwijkingen tot 1°
- concentrische afwijkingen tot 0,5 mm.



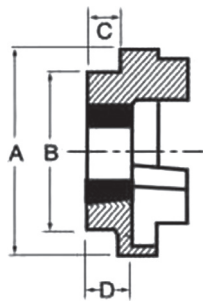


TL HRC COUPLING HUBS - F TYPE

PLATEAUX D'ACCOUPLEMENT HRC INTERIEUR TYPE F
ACOPAMIENTO INTERIOR HRC TIPO F
KUPPLUNGSPLETTEN HRC INNEN TYP F
PIATTO DI ACCOPPIAMENTO HRC INTERIORE TIPO F
KLEMBUS KOPPELINGSNAAF HRC TYPE F

Size	Hub	A	B	C	D	E	F	G	J	L	Ref.
70	1008	69	60	20	23,75	31	25	18	29	65	866325
90	1108	85	70	19,5	23,25	32	30,5	22,5	29	69,5	866326
110	1610	112	100	18,5	26,75	45	45	29	38	82	866327
130	1610	130	105	18	26,5	50	53	36	38	89	866328
150	2012	150	115	23,5	33,5	62	60	40	42	107	866329
180	2517	180	125	34,5	46,5	77	73	49	48	142	866330

L = Total length of the assembled fitting

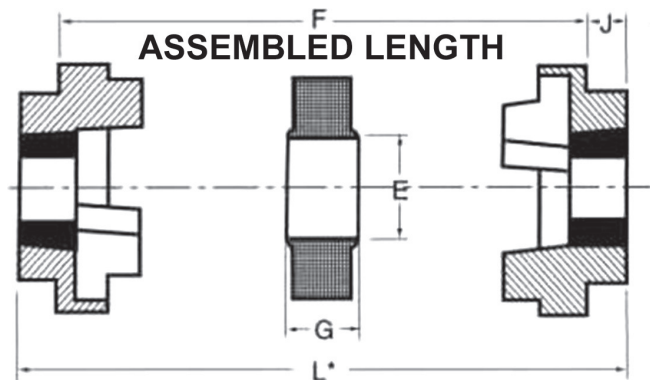


TL HRC COUPLING HUBS - H TYPE

PLATEAUX D'ACCOUPLEMENT HRC EXTERIEUR TYPE H
ACOPAMIENTO EXTERIOR HRC TIPO H
KUPPLUNGSPLETTEN HRC AUSSEN TYP H
PIATTO DI ACCOPPIAMENTO HRC ESTERIORE TIPO H
KLEMBUS KOPPELINGSNAAF HRC TYPE H

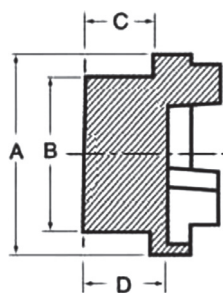
Size	Hub	A	B	C	D	E	F	G	J	L	Ref.
70	1008	69	60	20	23,75	31	25	18	29	65	866332
90	1108	85	70	19,5	23,25	32	30,5	22,5	29	69,5	866333
110	1610	112	100	18,5	26,75	45	45	29	38	82	866334
130	1610	130	105	18	26,5	50	53	36	38	89	866335
150	2012	150	115	23,5	33,5	62	60	40	42	107	866336
180	2517	180	125	34,5	46,5	77	73	49	48	142	866337

L = Total length of the assembled fitting



PILOT BORE HRC COUPLING HUBS

MOYEURS PRÉ-ALÉSÉS POUR ACCOUPLEMENT HRC
ACOPLAMIENTO HRC PRE-ALESTED
VORGEBOHRTE NABEN FÜR HRC-KUPPLUNG
PIATTO DI ACCOPIAMENTO PREALESATO
HRC KOPPELINGSNAAF HRC MET VOORBORING



Size	Inner diameter	A	B	C	D	E	F	G	J	L	Ref.
70	10	69	60	20	23,75	31	25	18	29	65	866346
90	10	85	70	19,5	23,25	32	30,5	22,5	29	69,5	866347
110	10	112	100	18,5	26,75	45	45	29	38	82	866348
130	20	130	105	18	26,5	50	53	36	38	89	866349
150	20	150	115	23,5	33,5	62	60	40	42	107	866350
180	28	180	125	34,5	46,5	77	73	49	48	142	866351

L = Total length of the assembled fitting. Inner diameter: Pre-machined hole diameter

RUBBER ELEMENTS

ÉLÉMENTS ÉLASTIQUES HRC
ELEMENTOS ELÁSTICOS
ELASTISCHE ELEMENTE HRC
ELEMENTI ELASTICI HRC
HRC KOPPELINGSSTER

Flectors in NBR/SBR - Hardness 90-92 Shore

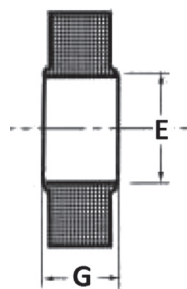
Flectors en NBR/SBR. Dureté 90-92 Sh.

Flectores NBR / SBR - Dureza 90-92 Shore

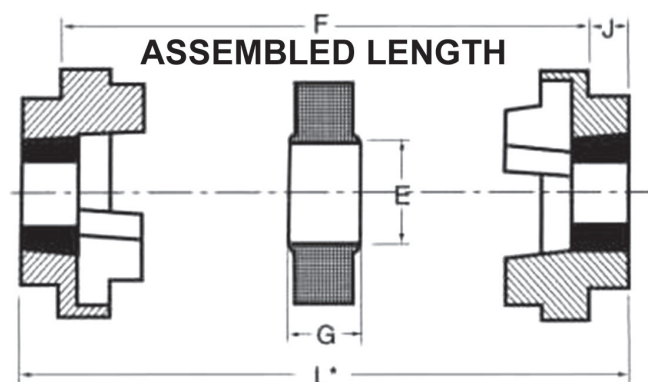
Reflektoren aus NBR/SBR. Härte 90-92 Sh.

Elemento elastico in NBR/SBR - Durezza 90-92 Shore

NBR / SBR Flectors - Hardheid 90-92 Shore



Size	E	G	Ref.
70	31	18	866339
90	32	22	866340
110	45	29	866341
130	50	36	866342
150	62	40	866343
180	77	46	866344



Method:

- Calculate the torque to be transmitted: Torque N.m = 9550 * Power in kW/speed in rpm
- Multiply the result by the service factor obtained from the charts below

Méthode :

- Calculer le couple à transmettre : Couple N.m = 9550 * Puissance en kW/vitesse en tr/min
- multiplier le résultat par le facteur de service obtenu avec les abaques ci-dessous

Método:

- Calcule el par a transmitir: Par N.m = 9550 * Potencia en kW / velocidad en rpm
- multiplique el resultado por el factor de servicio obtenido con las tablas a continuación

Method:

- Berechnung des zu übertragenden Drehmoments: Drehmoment Nm = 9550 * Leistung in kW/Geschwindigkeit in U/min
- Ergebnis mit dem Betriebsfaktor multiplizieren, der mit den folgenden Kurvendiagrammen bestimmt wurde

Metodo:

- Calcolare la coppia da trasmettere: Coppia N.m = 9.550 * potenza in kW/velocità in giri/min.
- Moltiplicare il risultato per il fattore di esercizio ottenuto con le schede di calcolo seguenti.

Method:

- Bereken het over te brengen koppel: Koppel Nm = 9550 * vermogen in kW/snelheid in rpm;
- Vermenigvuldig het resultaat met de bedrijfsfactor verkregen met de diagrammen hieronder;

Transmission type	Constant	light shocks	severe shocks	Critical use
Electrical Motor -Turbine with water or steam	1	1.5	2	2.5
Multi cylinder internal combustion engine	1.5	2	2.5	3
Single cylinder internal combustion engine	2	2.5	3	3.5

TECHNICAL FEATURES

Size	Total length	Weight	Inertia Kg.m ²	Torsional rigidity	Radial Misalignment	Axial Misalignment	Angular Misalignment	Nom. Torque N.m	Speed rpm
70	65	1	0.00085	-	0.3	+0,2	1°	31	9100
90	69.5	1.17	0.00115	-	0.3	+0,5	1°	80	7400
110	82	5	0.004	65	0.3	+0,6	1°	160	5630
130	89	5.46	0.0078	130	0.4	+0,8	1°	315	4850
150	107	7.11	0.0181	175	0.4	+0,9	1°	600	4200
180	142	16.6	0.0434	229	0.4	+1,1	1°	950	3500
230	164.5	26	0.12068	587	0.5	+1,3	1°	2000	2800
280	207.5	55.3	0.44653	1025	0.5	+1,7	1°	3150	2300

The couplings tyres, have the following characteristics:

- Maximum angular misalignment of 4°
- Maximum radial misalignment of 3 mm
- Maximum axial misalignment of 8 mm
- Excellent vibration damper

The plates are made from steel C45. The tyre is made from natural rubber. The tyre coupling is renowned for its durability - the elastic element can be changed without removing the plates.

There are 3 possible types of fastening plates:

- Taper-lock plates with type F interior fixing
- Taper-lock plates with type H exterior fixing
- Raw plates: delivered with pilot bore

Les accouplements pneus présentent les caractéristiques suivantes :

- désalignement angulaire de 4° maximum
- désalignement radial de 3 mm maximum
- déplacement axial de 8 mm maximum
- excellent amortisseur de vibration

Les plateaux sont en acier C45. Le pneu est en caoutchouc naturel. L'accouplement pneu est réputé pour sa longévité - l'élément élastique peut se changer sans démonter les plateaux.

3 types de fixations des plateaux sont possibles :

- Plateaux taper-lock à fixation intérieur type F
- Plateaux taper-lock à fixation extérieur type H
- Plateaux bruts : ils sont livrés pré-alésés

Los acoplamientos neumáticos tienen las siguientes características:

- Desalineación angular de 4° máximo.
- Desalineación radial de 3 mm máximo.
- Desplazamiento axial de 8 mm máximo.
- Excelente amortiguador de vibraciones

Los acoplamientos son de acero C45. La estrella es de caucho natural. El acoplamiento del neumático es famoso por su durabilidad: el elemento elástico se puede cambiar sin desmontar las placas.

Son posibles 3 tipos de fijaciones de cubos:

- Cubo de bloqueo interior tipo F
- Placas de bloqueo cónico de bloqueo externo tipo H
- Placas crudas: se entregan pre-taladradas

Reifenkupplungen, auch Bandings genannt, haben folgende Eigenschaften:

- winkliger Versatz von maximal 4°
- radialer Versatz von maximal 3 mm
- axiale Verschiebung bis maximal 8 mm
- ausgezeichneter Vibrationsdämpfer

Die Scheiben sind aus C45-Stahl. Der Reifen ist aus Naturkautschuk. Die Reifenkupplung ist für ihre Langlebigkeit bekannt – das elastische Element kann ohne Demontage der Scheiben ausgewechselt werden.

Die Scheiben können auf 3 Arten befestigt werden:

- Taper-Lock-Scheiben mit Innenbefestigung Typ F
- Taper-Lock-Scheiben mit Außenbefestigung Typ H
- Rohscheiben: Sie werden vorgebohrt geliefert

I giunti pneumatici hanno le seguenti caratteristiche:

- disallineamento angolare fino a 4°
- disallineamento radiale fino a 3 mm
- spostamento assiale fino a 8 mm
- ottima ammortizzazione delle vibrazioni

Le flange sono in acciaio C45. Il collare è in gomma naturale. L'accoppiamento pneumatico è noto per la sua longevità. L'elemento elastico può essere sostituito senza smontare le flange.

Sono possibili 3 tipi di fissaggio delle flange:

- Flange taper-lock a fissaggio interno di tipo F
- Flange taper-lock a fissaggio esterno di tipo H
- Flange grezze: vengono fornite pre-forate

De bandenkoppelingen hebben de volgende kenmerken:

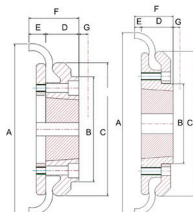
- hoekafwijking van maximaal 4°;
- radiale uitlijning van maximaal 3 mm;
- axiale verplaatsing van maximaal 8 mm;
- uitstekende trillingdemper.

De platen zijn gemaakt van C45 staal. De band is van natuurlijk rubber. De bandkoppeling staat bekend om zijn lange levensduur - het elastische onderdeel kan vervangen worden zonder de platen te demonteren. De platen kunnen op 3 manieren worden bevestigd:

- Taperlock-platen met bevestiging aan de binnenkant, type F
- Taperlock-platen met bevestiging aan de buitenkant, type H
- Onbewerkte platen: deze worden vorgeboord geleverd



F40 - F60 F70 - F250



TL TYRE COUPLING HUBS - F TYPE

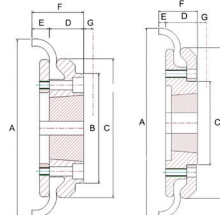
PLATEAUX D'ACCOUPEMENT PNEU INTÉRIEUR TYPE F
ACOPAMIENTO DE NEUMÁTICOS INTERIORES TIPO F
REIFENKUPPLUNGSPLETTEN INNEN TYP F
PIATTO DI ACCOPPIAMENTO PNEUMATICO INTERNO TIPO F
FLEXIBELE BANDKOPPELING KLEMBUS UITVOERING TYPE F

Size	Hub	L/E (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	J	Screw	Ref.
40	1008	33 / 22	104	82	-	34	43	29	M5	866369
50	1210	38/25	133	100	79	39	43	29	M5	866370
60	1610	42/25	165	125	70	43	43	38	M6	866371
70	2012	44/32	187	144	80	50	13	42	M10	866372
80	2517	58/45	211	167	97	54	16	48	M10	866373
90	2517	59,5/45	235	188	108	60	16	48	M12	866374
100	3020	65.5/51	254	216	120	62	16	55	M12	866375

L/E: L= Total length of the assembled fitting; E=see drawing



F40 - F60 F70 - F250



TL TYRE COUPLING HUBS - H TYPE

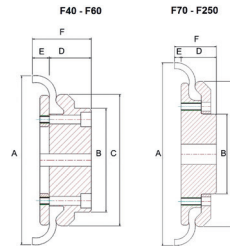
PLATEAUX D'ACCOUPEMENT PNEU EXTÉRIEUR TYPE H
ACOPAMIENTO DE NEUMÁTICOS EXTERNOS TIPO H
REIFENKUPPLUNGSPLETTEN AUSSEN TYP H
PIATTO DI ACCOPPIAMENTO PNEUMATICO ESTERNO TIPO H
FLEXIBELE BANDKOPPELING KLEMBUS UITVOERING TYPE H

Size	Hub	L/E (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	J	Screw	Ref.
40	1008	33 / 22	104	82	-	34	43	29	M5	866377
50	1210	38/25	133	100	79	39	43	38	M5	866378
60	1610	42/25	165	125	70	43	43	38	M6	866379
70	1610	44/32	187	144	80	50	13	38	M10	866380
80	2012	58/45	211	167	97	54	16	32	M10	866381
90	2517	59,5/45	235	188	108	60	16	48	M12	866382
100	2517	65.5/51	254	216	120	62	16	48	M12	866383

L/E: L= Total length of the assembled fitting; E=see drawing

PILOT BORE TYRE COUPLING HUBS

PLATEAUX D'ACCOUPLMENT PNEU PRÉ-ALÉSÉS
ACOPAMIENTO DE NEUMÁTICOS PRE-AGUJERADO
VORGEBOHRTE REIFENKUPPLUNGSPLATTEN
PIATTO DI ACCOPPIAMENTO PNEUMATICO DA RIALESARE
FLEXIBELE BANDKOPPELING



Size	Hub	Inner diameter	L/E (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	J	Screw	Ref.
40	1210	10	33/22	104	82	-	34	43	29	M5	866353
50	1610	10	45/32	133	100	79	39	43	38	M5	866354
60	1610	10	55/38	165	125	79	43	43	38	M6	866355
70	1610	20	47/35	187	144	80	50	13	-	M10	866356
80	1610	20	55/42	211	167	97	54	16	-	M10	866357
90	1610	20	63,5/49	235	188	112	60	16	-	M12	866358
100	1610	20	70,5/56	254	216	125	62	16	-	M12	866359

L/E: L= Total length of the assembled fitting; E=see drawing

COUPLING TYRE

BANDAGE POUR PLATEAUX D'ACCOUPLMENT PNEU
LÁMINAS DE CAUCHO PARA EL ACOPLAMIENTO NEUMÁTICO
GUMMIREIF FÜR REIFENKUPPLUNGEN
FASCE IN GOMMA PER ACCOPPIAMENTO PNEUMATICO
RUBBERBANDEN VOOR BANDKOPPELING



Size	Outer diameter	Ref.
40	104	866361
50	133	866362
60	165	866363
70	187	866364
80	211	866365
90	235	866366
100	254	866367

COUPLINGS > ACCOUPLEMENTS > ACOPLAMIENTOS DE NEUMÁTICOS KUPPLUNGEN > I GIUNTI PNEUMATICI > BAND KOPPELING

SERVICE AND TORQUE FACTORS

Method:

- Calculate the torque to be transmitted: Torque N.m = 9550 * Power in kW/speed in rpm
- Multiply the result by the service factor obtained from the charts below
- Select the coupling technology based on the calculated torque

FACTEURS DE SERVICE ET COUPLES

Méthode :

- Calculer le couple à transmettre : Couple N.m = 9550 * Puissance en kW/vitesse en tr/min
- Multiplier le résultat par le facteur de service obtenu avec les abaques ci-dessous
- Choisir l'accouplement acceptant le couple ainsi calculé

FACTORES DE SERVICIO Y PAREJAS

Método:

- Calcule el par a transmitir: Par N.m = 9550 * Potencia en kW / velocidad en rpm
- Multiplique el resultado por el factor de servicio obtenido con las tablas a continuación.
- Elegir el acoplamiento que acepta el par así calculado.

BETRIEBSFAKTOREN UND DREHMOMENTE

Methode:

- Berechnung des zu übertragenden Drehmoments: Drehmoment Nm = 9550 * Leistung in kW/ Geschwindigkeit in U/min
- Ergebnis mit dem Betriebsfaktor multiplizieren, der mit den folgenden Kurvendiagrammen bestimmt wurde
- Die für das so berechnete Drehmoment passende Kupplung wählen

FATTORI DI ESERCIZIO E COPPIE

Metodo:

- Calcolare la coppia da trasmettere: Coppia N.m = 9.550 * potenza in kW/velocità in giri/min.
- Moltiplicare il risultato per il fattore di esercizio ottenuto con le schede di calcolo seguenti.
- Scegliere l'accoppiamento che sopporta la coppia così calcolata.

BEDRIJFSFACTOREN EN KOPPELS

Methode:

- Bereken het over te brengen koppel: Koppel Nm = 9550 * vermogen in kW/snelheid in rpm
- Vermenigvuldig het resultaat met de bedrijfsfactor verkregen met de diagrammen hieronder
- Kies de koppeling die voldoet aan het koppel dat zo is berekend.

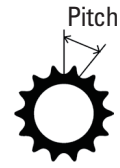
Transmission type	Constant	light shocks	severe shocks	Critical use
Electrical Motor -Turbine with water or steam	1	1.5	2	2.5
Multi cylinder internal combustion engine	1.5	2	2.5	3
Single cylinder internal combustion engine	2	2.5	3	3.5

Size	Nominal Torque N.m	Max Torque N.m	Max. speed rpm	1	1.5	2	2.5	3	3.5	Static Torsional rigidity Nm/°	Inertia kg.m ²	Tire weight Kg	Flanges weight Kg
40	30	75	4500	0,31	0,21	0,16	0,13	0,10	0,088	6	0,0016	0,1	0,65
50	104	260	4500	1,05	0,70	0,525	0,42	0,35	0,30	25,7	0,0037	0,25	1
60	180	450	4000	1,82	1,22	0,91	0,73	0,61	0,52	47,6	0,011	0,45	1,65
70	253	551	3600	2,56	1,71	1,28	1,03	0,85	0,73	62,5	0,0156	0,59	2,36
80	414	696	3100	4,19	2,80	2,10	1,68	1,40	1,20	100	0,038	0,77	3,31
90	500	1250	2800	5,07	3,38	2,53	2,02	1,69	1,45	125	0,0675	0,91	4,63
100	650	1284	2600	6,58	4,39	3,29	2,63	2,19	1,88	176	0,114	0,91	6,76
110	891	1284	2300	9,02	6,02	4,51	3,61	3,00	2,58	278	0,193	1,36	9,75
120	1442	3605	2100	14,60	9,74	7,30	5,84	4,87	4,17	465	0,343	1,73	13,07
140	2880	7046	1840	29,15	19,43	14,57	11,66	9,72	8,33	954	0,97	2,04	20,03
160	4347	7927	1560	44,11	29,41	22,05	17,64	14,70	12,60	1380	1,75	3,95	44,91

A sprocket is defined by :

- › pitch of the teeth
- › number of teeth
- › number of rows
- › a cylindrical bore (diameter) or tapered bore

The pitch is the distance that separates 2 successive
It is measured in mm or in inches.



ISO No.	Pitch of thread (mm)	Pitch of thread (inch)
06B	9.52	3/8"
08B	12.7	1/2"
10B	15.87	5/8"
12B	19.05	3/4"
16B	25.4	1"
20B	31.75	1 1/4"
24B	38.1	1 1/2"
32B	50.8	2"

Un pignon se définit par :

- › un pas de dent
- › un nombre de dents
- › un nombre de rangées
- › un alésage cylindrique (diamètre) ou conique

Le pas est la distance qui sépare 2 dents successives.
Il s'exprime en mm ou en pouces.

Un piñón se define por:

- › paso
- › número de dientes
- › número de filas
- › diametro del eje o taper

El paso es la distancia que separa 2 dientes sucesivos. Se expresa en mm o en pulgadas.

Ein Ritzel wird durch folgende Komponenten definiert:

Zahnteilung

Zahnanzahl

Reihenanzahl

Zylindrische Bohrung (Durchmesser) oder konische Bohrung

Die Zahnteilung ist der Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Zähnen. Sie wird in mm oder Zoll ausgedrückt.

Un pignone è definito in base a:

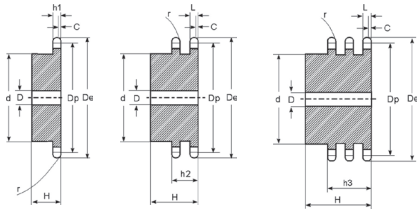
- › passo
- › numero di denti
- › numero di file
- › alesaggio cilindrico (diametro) o conico

Il passo è la distanza che separa 2 denti successivi. È indicato in mm on pollici.

Een kettingwiel wordt gedefinieerd door:

- › de steek
- › het aantal tanden
- › het aantal rijen
- › de klembus boring

De steek is de afstand die 2 opeenvolgende tanden scheidt. Hij wordt uitgedrukt in mm of in inch.



PILOT BORE SPROCKETS ISO 04B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 04B

PIÑONES PREALADRADOS ISO 04B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 04B

PIGNONI PREALESATI ISO 04B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 04B

Standard: ISO 606

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	Ref.
04B	1	8	9,8	6x2.8mm	18	15,67	10	6	0,7	2,6	P04B1008
04B	1	9	11,5	6x2.8mm	19,9	17,54	10	6	0,7	2,6	P04B1009
04B	1	10	13	6x2.8mm	21,7	19,42	10	6	0,7	2,6	P04B1010
04B	1	11	14	6x2.8mm	23,6	21,3	10	6	0,7	2,6	P04B1011
04B	1	12	16	6x2.8mm	25,4	23,18	10	6	0,7	2,6	P04B1012
04B	1	13	18	6x2.8mm	27,3	25,05	10	6	0,7	2,6	P04B1013
04B	1	14	20	6x2.8mm	29,2	26,96	10	6	0,7	2,6	P04B1014
04B	1	15	20	6x2.8mm	31,1	28,86	10	6	0,7	2,6	P04B1015
04B	1	16	20	6x2.8mm	33	30,76	13	6	0,7	2,6	P04B1016
04B	1	17	20	6x2.8mm	35	32,65	13	6	0,7	2,6	P04B1017
04B	1	18	20	6x2.8mm	36,9	34,55	13	6	0,7	2,6	P04B1018
04B	1	19	20	6x2.8mm	38,8	36,44	13	6	0,7	2,6	P04B1019
04B	1	20	20	6x2.8mm	40,7	38,34	13	6	0,7	2,6	P04B1020
04B	1	21	25	6x2.8mm	42,6	40,25	13	6	0,7	2,6	P04B1021
04B	1	22	25	6x2.8mm	44,5	42,16	13	6	0,7	2,6	P04B1022
04B	1	23	25	6x2.8mm	46,4	44,06	13	6	0,7	2,6	P04B1023
04B	1	24	25	6x2.8mm	48,3	45,96	13	6	0,7	2,6	P04B1024
04B	1	25	25	6x2.8mm	50,2	47,87	13	6	0,7	2,6	P04B1025
04B	1	26	30	6x2.8mm	52,1	49,77	15	6	0,7	2,6	P04B1026
04B	1	27	30	6x2.8mm	54	51,67	15	6	0,7	2,6	P04B1027
04B	1	28	30	6x2.8mm	55,9	53,58	15	6	0,7	2,6	P04B1028
04B	1	29	30	6x2.8mm	57,8	55,5	15	6	0,7	2,6	P04B1029
04B	1	30	30	6x2.8mm	59,8	57,42	15	6	0,7	2,6	P04B1030
04B	1	31	30	6x2.8mm	61,7	59,31	15	6	0,7	2,6	P04B1031
04B	1	32	30	6x2.8mm	63,6	61,21	15	6	0,7	2,6	P04B1032
04B	1	33	30	6x2.8mm	65,5	63,11	15	6	0,7	2,6	P04B1033
04B	1	34	30	6x2.8mm	67,4	65,02	15	6	0,7	2,6	P04B1034
04B	1	35	30	6x2.8mm	69,3	66,93	15	6	0,7	2,6	P04B1035
04B	1	36	30	6x2.8mm	71,2	68,84	15	6	0,7	2,6	P04B1036
04B	1	37	30	6x2.8mm	73,1	70,75	15	6	0,7	2,6	P04B1037
04B	1	38	30	6x2.8mm	75	72,66	15	6	0,7	2,6	P04B1038
04B	1	39	30	6x2.8mm	76,9	74,56	15	6	0,7	2,6	P04B1039
04B	1	40	30	6x2.8mm	78,9	76,47	15	6	0,7	2,6	P04B1040
04B	1	45	40	6x2.8mm	88,5	86,01	18	6	0,7	2,6	P04B1045
04B	1	50	40	6x2.8mm	98	95,55	18	6	0,7	2,6	P04B1050
04B	1	57	40	6x2.8mm	111,4	108,93	18	6	0,7	2,6	P04B1057
04B	1	60	50	6x2.8mm	117,1	114,62	20	6	0,7	2,6	P04B1060
04B	1	76	50	6x2.8mm	147,6	145,19	20	6	0,7	2,6	P04B1076



PILOT BORE SPROCKETS ISO 05B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 05B

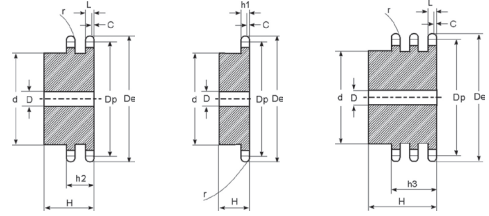
PIÑONES PRETALADRADOS ISO 05B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 05B

PIGNONI PRALESATI ISO 05B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 05B

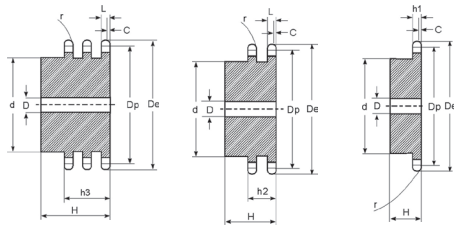
Standard: ISO 606



ISO nº	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
05B	1	8	13	8x3,0mm	24	20,9	12	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1008
05B	1	9	15	8x3,0mm	26,6	23,39	12	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1009
05B	1	10	17	8x3,0mm	29,2	25,89	12	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1010
05B	1	11	18	8x3,0mm	31,7	28,39	13	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1011
05B	1	12	20	8x3,0mm	34,2	30,91	13	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1012
05B	1	13	23	8x3,0mm	36,7	33,42	13	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1013
05B	1	14	25	8x3,0mm	39,2	35,95	13	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1014
05B	1	15	28	8x3,0mm	41,7	38,48	13	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1015
05B	1	16	30	8x3,0mm	44,3	41,01	24	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1016
05B	1	17	30	8x3,0mm	46,8	43,53	24	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1017
05B	1	18	30	8x3,0mm	49,3	46,07	24	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1018
05B	1	19	30	8x3,0mm	51,9	48,61	14	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1019
05B	1	20	30	8x3,0mm	54,4	51,14	14	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1020
05B	1	21	35	8x3,0mm	57	53,67	14	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1021
05B	1	22	35	8x3,0mm	59,5	56,21	14	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1022
05B	1	23	35	8x3,0mm	62	58,75	14	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1023
05B	1	24	35	8x3,0mm	67,5	61,29	14	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1024
05B	1	25	35	8x3,0mm	67,5	63,83	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1025
05B	1	26	40	8x3,0mm	69,5	66,37	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1026
05B	1	27	40	8x3,0mm	72,2	68,91	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1027
05B	1	28	40	8x3,0mm	74,8	71,45	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1028
05B	1	29	40	8x3,0mm	77,3	73,99	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1029
05B	1	30	40	8x3,0mm	79,8	76,53	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1030
05B	1	31	40	8x3,0mm	82,4	79,08	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1031
05B	1	32	40	8x3,0mm	84,9	81,61	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1032
05B	1	33	40	8x3,0mm	87,5	84,16	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1033
05B	1	34	40	8x3,0mm	90	86,7	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1034
05B	1	35	40	8x3,0mm	92,5	89,24	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1035
05B	1	36	40	8x3,0mm	95	91,79	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1036
05B	1	37	40	8x3,0mm	97,6	94,33	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1037
05B	1	38	40	8x3,0mm	100,2	96,88	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1038
05B	1	39	40	8x3,0mm	102,7	99,42	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1039
05B	1	40	40	8x3,0mm	105,3	101,97	16	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1040
05B	1	45	58	8x3,0mm	118	114,69	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1045
05B	1	48	58	8x3,0mm	125,6	122,32	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1048
05B	1	50	58	8x3,0mm	130,7	127,41	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1050
05B	1	57	78	8x3,0mm	148,6	145,22	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1057
05B	1	60	78	8x3,0mm	156,2	152,85	34	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1060
05B	1	76	78	8x3,0mm	197,7	193,59	34	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B1076
05B	2	8	12	8x3,0mm	24	20,9	18	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2008
05B	2	9	15	8x3,0mm	26,6	23,39	18	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2009
05B	2	10	17	8x3,0mm	29,2	25,89	18	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2010
05B	2	11	19	8x3,0mm	31,7	28,39	18	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2011
05B	2	12	21	8x3,0mm	34,2	30,91	18	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2012
05B	2	13	24	8x3,0mm	36,7	33,42	18	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2013
05B	2	14	26	8x3,0mm	39,2	35,95	18	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2014
05B	2	15	29	8x3,0mm	41,7	38,48	18	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2015
05B	2	16	32	8x3,0mm	44,3	41,01	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2016
05B	2	17	34	8x3,0mm	46,8	43,53	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2017
05B	2	18	37	8x3,0mm	49,3	46,07	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2018
05B	2	19	39	8x3,0mm	51,9	48,61	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2019
05B	2	20	40	8x3,0mm	54,4	51,14	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2020
05B	2	21	40	8x3,0mm	57	53,67	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2021
05B	2	22	40	8x3,0mm	59,5	56,21	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2022
05B	2	23	40	8x3,0mm	62	58,75	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2023

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
05B	2	24	40	8x3,0mm	64,6	61,29	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2024
05B	2	25	40	8x3,0mm	67,5	63,83	20	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2025
05B	2	26	50	8x3,0mm	69,5	66,37	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2026
05B	2	27	50	8x3,0mm	72,2	68,91	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2027
05B	2	28	50	8x3,0mm	74,8	71,45	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2028
05B	2	29	50	8x3,0mm	77,3	73,99	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2029
05B	2	30	50	8x3,0mm	79,8	76,53	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2030
05B	2	31	60	8x3,0mm	82,4	79,08	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2031
05B	2	32	60	8x3,0mm	84,9	81,61	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2032
05B	2	33	60	8x3,0mm	87,5	84,16	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2033
05B	2	34	60	8x3,0mm	90	86,7	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2034
05B	2	35	60	8x3,0mm	92,5	89,24	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2035
05B	2	36	60	8x3,0mm	95	91,79	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2036
05B	2	37	60	8x3,0mm	97,6	94,33	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2037
05B	2	38	60	8x3,0mm	100,2	96,88	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2038
05B	2	39	60	8x3,0mm	102,7	99,42	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2039
05B	2	40	60	8x3,0mm	105,3	101,97	22	8	1	2,8	2,7	8,3	-	P05B2040



PILOT BORE SPROCKETS ISO 06B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 06B

PIÑONES PRETALADRADOS ISO 06B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 06B

PIGNONI PREALESATI ISO 06B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 06B

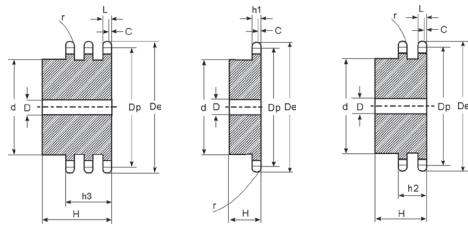
Standard: ISO 606

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
06B	1	8	15	3/8" x 7/32"	28,0	24,89	22	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1008
06B	1	9	18	3/8" x 7/32"	31,0	27,85	22	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1009
06B	1	10	20	3/8" x 7/32"	34,0	30,82	22	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1010
06B	1	11	22	3/8" x 7/32"	37,0	33,80	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1011
06B	1	12	25	3/8" x 7/32"	40,0	36,80	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1012
06B	1	13	28	3/8" x 7/32"	43,0	39,80	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1013
06B	1	14	31	3/8" x 7/32"	46,3	42,80	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1014
06B	1	15	34	3/8" x 7/32"	49,3	45,81	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1015
06B	1	16	37	3/8" x 7/32"	52,3	48,82	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1016
06B	1	17	40	3/8" x 7/32"	55,3	51,83	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1017
06B	1	18	43	3/8" x 7/32"	58,3	54,85	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1018
06B	1	19	45	3/8" x 7/32"	61,3	57,87	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1019
06B	1	20	46	3/8" x 7/32"	64,3	60,89	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1020
06B	1	21	48	3/8" x 7/32"	68,0	63,91	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1021
06B	1	22	50	3/8" x 7/32"	71,0	66,93	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1022
06B	1	23	52	3/8" x 7/32"	73,5	69,95	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1023
06B	1	24	54	3/8" x 7/32"	77,0	72,97	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1024
06B	1	25	57	3/8" x 7/32"	80,0	76,00	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1025
06B	1	26	57	3/8" x 7/32"	80,0	76,00	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1026
06B	1	27	60	3/8" x 7/32"	86,0	82,04	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1027
06B	1	28	60	3/8" x 7/32"	89,0	85,07	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1028
06B	1	29	60	3/8" x 7/32"	92,0	88,09	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1029
06B	1	30	60	3/8" x 7/32"	94,7	91,12	28	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1030
06B	1	31	65	3/8" x 7/32"	98,3	94,15	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1031
06B	1	32	65	3/8" x 7/32"	101,3	97,17	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1032
06B	1	33	65	3/8" x 7/32"	104,3	100,2	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1033
06B	1	34	65	3/8" x 7/32"	107,3	103,23	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1034
06B	1	35	65	3/8" x 7/32"	110,4	106,26	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1035
06B	1	36	70	3/8" x 7/32"	113,4	109,29	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1036
06B	1	37	70	3/8" x 7/32"	116,4	112,32	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1037
06B	1	38	70	3/8" x 7/32"	119,5	115,34	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1038
06B	1	39	70	3/8" x 7/32"	122,5	118,37	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1039
06B	1	40	70	3/8" x 7/32"	125,5	121,40	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1040

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
06B	1	42	78	3/8" x 7/32"	131,6	127,46	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1042
06B	1	45	78	3/8" x 7/32"	140,7	136,55	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1045
06B	1	46	78	3/8" x 7/32"	143,7	139,58	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1046
06B	1	48	78	3/8" x 7/32"	149,7	145,64	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1048
06B	1	50	78	3/8" x 7/32"	155,7	151,69	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1050
06B	1	55	78	3/8" x 7/32"	170,8	166,85	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1055
06B	1	57	78	3/8" x 7/32"	176,9	172,91	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1057
06B	1	60	78	3/8" x 7/32"	186	181,99	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1060
06B	1	76	78	3/8" x 7/32"	234,9	230,49	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1076
06B	1	95	80	3/8" x 7/32"	292,5	288,08	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B1095
06B	2	8	8	3/8" x 7/32"	28,0	24,89	22	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2008
06B	2	9	18	3/8" x 7/32"	31	27,85	22	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2009
06B	2	10	20	3/8" x 7/32"	34	30,82	22	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2010
06B	2	11	22	3/8" x 7/32"	37	33,8	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2011
06B	2	12	10	3/8" x 7/32"	40,0	36,80	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2012
06B	2	13	10	3/8" x 7/32"	43,0	39,80	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2013
06B	2	14	10	3/8" x 7/32"	46,3	42,80	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2014
06B	2	15	10	3/8" x 7/32"	49,3	45,81	25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2015
06B	2	16	37	3/8" x 7/32"	52,3	48,82	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2016
06B	2	17	12	3/8" x 7/32"	55,3	51,83	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2017
06B	2	18	12	3/8" x 7/32"	58,3	54,85	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2018
06B	2	19	12	3/8" x 7/32"	61,3	57,87	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2019
06B	2	20	12	3/8" x 7/32"	64,3	60,89	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2020
06B	2	21	16	3/8" x 7/32"	68,0	63,91	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2021
06B	2	22	16	3/8" x 7/32"	71,0	66,93	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2022
06B	2	23	16	3/8" x 7/32"	73,5	69,95	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2023
06B	2	24	61	3/8" x 7/32"	77	72,97	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2024
06B	2	25	16	3/8" x 7/32"	80,0	76,00	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2025
06B	2	26	16	3/8" x 7/32"	83,0	79,02	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2026
06B	2	27	70	3/8" x 7/32"	86	82,04	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2027
06B	2	28	73	3/8" x 7/32"	89	85,07	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2028
06B	2	29	76	3/8" x 7/32"	92	88,09	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2029
06B	2	30	16	3/8" x 7/32"	94,7	91,12	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2030
06B	2	31	16	3/8" x 7/32"	98,3	94,15	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2031
06B	2	32	16	3/8" x 7/32"	101,3	97,17	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2032
06B	2	33	80	3/8" x 7/32"	104,3	100,2	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2033
06B	2	34	80	3/8" x 7/32"	107,3	103,23	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2034
06B	2	35	80	3/8" x 7/32"	110,4	106,26	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2035
06B	2	36	90	3/8" x 7/32"	113,4	109,29	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2036
06B	2	37	90	3/8" x 7/32"	116,4	112,32	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2037
06B	2	38	16	3/8" x 7/32"	119,5	115,34	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2038
06B	2	39	90	3/8" x 7/32"	122,5	118,37	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2039
06B	2	40	90	3/8" x 7/32"	125,5	121,4	30	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2040
06B	2	42	90	3/8" x 7/32"	131,6	127,46	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2042
06B	2	45	90	3/8" x 7/32"	140,7	136,54	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2045
06B	2	48	90	3/8" x 7/32"	149,7	145,64	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2048
06B	2	50	90	3/8" x 7/32"	155,7	151,69	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2050
06B	2	57	90	3/8" x 7/32"	176,9	17,91	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2057
06B	2	60	90	3/8" x 7/32"	186	181,99	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2060
06B	2	76	90	3/8" x 7/32"	234,9	230,49	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2076
06B	2	95	90	3/8" x 7/32"	292,5	288,08	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B2095
06B	3	8	15	3/8" x 7/32"	28	24,89	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3008
06B	3	9	18	3/8" x 7/32"	31	27,85	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3009
06B	3	10	20	3/8" x 7/32"	34	30,82	32	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3010
06B	3	11	22	3/8" x 7/32"	37	33,8	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3011
06B	3	12	25	3/8" x 7/32"	40,0	36,80	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3012
06B	3	13	28	3/8" x 7/32"	43	39,8	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3013
06B	3	14	31	3/8" x 7/32"	46,3	42,8	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3014
06B	3	15	34	3/8" x 7/32"	49,3	45,81	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3015
06B	3	16	37	3/8" x 7/32"	52,3	48,82	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3016
06B	3	17	40	3/8" x 7/32"	55,3	51,83	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3017
06B	3	18	43	3/8" x 7/32"	58,3	54,85	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3018
06B	3	19	46	3/8" x 7/32"	61,3	57,87	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3019
06B	3	20	49	3/8" x 7/32"	64,3	60,89	35	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3020
06B	3	21	52	3/8" x 7/32"	68	63,91	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3021
06B	3	22	55	3/8" x 7/32"	71	66,93	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3022

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
06B	3	23	58	3/8" x 7/32"	73,5	69,95	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3023
06B	3	24	61	3/8" x 7/32"	77	72,97	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3024
06B	3	25	64	3/8" x 7/32"	80	76	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3025
06B	3	26	67	3/8" x 7/32"	83	79,02	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3026
06B	3	27	70	3/8" x 7/32"	86	82,04	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3027
06B	3	28	73	3/8" x 7/32"	89	85,07	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3028
06B	3	29	76	3/8" x 7/32"	92	88,09	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3029
06B	3	30	79	3/8" x 7/32"	94,7	91,12	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3030
06B	3	31	80	3/8" x 7/32"	98,3	94,15	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3031
06B	3	32	80	3/8" x 7/32"	101,3	97,17	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3032
06B	3	33	80	3/8" x 7/32"	104,3	100,2	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3033
06B	3	34	85	3/8" x 7/32"	107,3	103,23	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3034
06B	3	35	85	3/8" x 7/32"	110,4	106,26	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3035
06B	3	36	90	3/8" x 7/32"	113,4	109,29	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3036
06B	3	37	90	3/8" x 7/32"	116,4	112,32	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3037
06B	3	38	90	3/8" x 7/32"	119,5	115,34	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3038
06B	3	39	90	3/8" x 7/32"	122,5	118,37	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3039
06B	3	40	90	3/8" x 7/32"	125,5	121,4	40	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3040
06B	3	45	90	3/8" x 7/32"	140,7	136,54	56	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3045
06B	3	48	90	3/8" x 7/32"	149,7	145,64	56	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3048
06B	3	50	90	3/8" x 7/32"	155,7	151,69	56	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3050
06B	3	57	90	3/8" x 7/32"	176,9	172,91	56	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3057
06B	3	60	90	3/8" x 7/32"	186	181,99	56	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3060
06B	3	76	90	3/8" x 7/32"	234,9	230,49	56	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3076
06B	3	95	90	3/8" x 7/32"	292,5	288,08	56	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	P06B3095



PILOT BORE SPROCKETS ISO 08B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 08B

PIÑONES PRETALADRADOS ISO 08B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 08B

PIGNONI PRALESATI ISO 08B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 08B

Standard: ISO 606

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
08B	1	8	20	1/2" x 5/16"	37,2	33,18	22	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1008
08B	1	9	24	1/2" x 5/16"	41	37,13	22	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1009
08B	1	10	26	1/2" x 5/16"	45,2	41,10	22	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1010
08B	1	11	29	1/2" x 5/16"	48,7	45,07	25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1011
08B	1	12	33	1/2" x 5/16"	53	49,07	25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1012
08B	1	13	37	1/2" x 5/16"	57,4	53,06	25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1013
08B	1	14	41	1/2" x 5/16"	61,8	57,07	25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1014
08B	1	15	45	1/2" x 5/16"	65,5	61,09	25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1015
08B	1	16	50	1/2" x 5/16"	69,5	65,10	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1016
08B	1	17	52	1/2" x 5/16"	73,6	69,11	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1017
08B	1	18	56	1/2" x 5/16"	77,8	73,14	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1018
08B	1	19	60	1/2" x 5/16"	81,7	77,16	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1019
08B	1	20	64	1/2" x 5/16"	85,8	81,19	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1020
08B	1	21	68	1/2" x 5/16"	89,7	85,22	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1021
08B	1	22	70	1/2" x 5/16"	93,8	89,24	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1022
08B	1	23	70	1/2" x 5/16"	98,2	93,27	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1023
08B	1	24	70	1/2" x 5/16"	101,8	97,29	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1024
08B	1	25	70	1/2" x 5/16"	105,8	101,33	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1025
08B	1	26	70	1/2" x 5/16"	110	105,36	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1026
08B	1	27	70	1/2" x 5/16"	114	109,40	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1027
08B	1	28	70	1/2" x 5/16"	118	113,42	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1028
08B	1	29	80	1/2" x 5/16"	122	117,46	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1029
08B	1	30	80	1/2" x 5/16"	126,1	121,50	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1030
08B	1	31	90	1/2" x 5/16"	130,2	125,54	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1031
08B	1	32	90	1/2" x 5/16"	134,3	129,56	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1032
08B	1	33	90	1/2" x 5/16"	138,4	133,6	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1033

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
08B	1	34	90	1/2" x 5/16"	142,6	137,64	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1034
08B	1	35	90	1/2" x 5/16"	146,7	141,68	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1035
08B	1	36	90	1/2" x 5/16"	151	145,72	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1036
08B	1	37	90	1/2" x 5/16"	154,6	149,76	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1037
08B	1	38	90	1/2" x 5/16"	158,6	153,80	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1038
08B	1	39	90	1/2" x 5/16"	162,7	157,83	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1039
08B	1	40	90	1/2" x 5/16"	166,8	161,87	30	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1040
08B	1	42	90	1/2" x 5/16"	175,4	169,95	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1042
08B	1	45	90	1/2" x 5/16"	188,0	182,07	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1045
08B	1	46	90	1/2" x 5/16"	192,1	186,1	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1046
08B	1	48	90	1/2" x 5/16"	200,3	194,18	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1048
08B	1	50	90	1/2" x 5/16"	208,3	202,26	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1050
08B	1	55	90	1/2" x 5/16"	228,1	222,46	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1055
08B	1	57	90	1/2" x 5/16"	236,4	230,54	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1057
08B	1	60	90	1/2" x 5/16"	248,6	242,66	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1060
08B	1	76	90	1/2" x 5/16"	313,2	307,33	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1076
08B	1	95	90	1/2" x 5/16"	390,1	384,11	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B1095
08B	2	8	20	1/2" x 5/16"	37,2	33,18	32	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2008
08B	2	9	24	1/2" x 5/16"	41	37,13	32	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2009
08B	2	10	28	1/2" x 5/16"	45,2	41,10	32	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2010
08B	2	11	32	1/2" x 5/16"	48,7	45,07	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2011
08B	2	12	35	1/2" x 5/16"	53	49,07	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2012
08B	2	13	38	1/2" x 5/16"	57,4	53,06	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2013
08B	2	14	42	1/2" x 5/16"	61,8	57,07	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2014
08B	2	15	46	1/2" x 5/16"	65,5	61,09	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2015
08B	2	16	50	1/2" x 5/16"	69,5	65,10	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2016
08B	2	17	54	1/2" x 5/16"	73,6	69,11	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2017
08B	2	18	58	1/2" x 5/16"	77,8	73,14	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2018
08B	2	19	62	1/2" x 5/16"	81,7	77,16	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2019
08B	2	20	66	1/2" x 5/16"	85,8	81,19	35	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2020
08B	2	21	70	1/2" x 5/16"	89,7	85,22	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2021
08B	2	22	70	1/2" x 5/16"	93,8	89,24	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2022
08B	2	23	70	1/2" x 5/16"	98,2	93,27	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2023
08B	2	24	75	1/2" x 5/16"	101,8	97,29	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2024
08B	2	25	80	1/2" x 5/16"	105,8	101,33	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2025
08B	2	26	85	1/2" x 5/16"	110	105,36	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2026
08B	2	27	85	1/2" x 5/16"	114	109,40	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2027
08B	2	28	90	1/2" x 5/16"	118	113,42	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2028
08B	2	29	95	1/2" x 5/16"	122	117,46	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2029
08B	2	30	100	1/2" x 5/16"	126,1	121,50	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2030
08B	2	31	100	1/2" x 5/16"	130,2	125,54	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2031
08B	2	32	100	1/2" x 5/16"	134,3	129,56	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2032
08B	2	33	100	1/2" x 5/16"	138,4	133,6	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2033
08B	2	34	100	1/2" x 5/16"	142,6	137,64	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2034
08B	2	35	100	1/2" x 5/16"	146,7	141,68	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2035
08B	2	36	110	1/2" x 5/16"	151	145,72	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2036
08B	2	37	100	1/2" x 5/16"	154,6	149,76	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2037
08B	2	38	110	1/2" x 5/16"	158,6	153,80	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2038
08B	2	39	100	1/2" x 5/16"	162,7	157,83	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2039
08B	2	40	110	1/2" x 5/16"	166,8	161,87	40	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2040
08B	2	42	108	1/2" x 5/16"	175,4	169,95	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2042
08B	2	45	108	1/2" x 5/16"	188	182,07	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2045
08B	2	46	108	1/2" x 5/16"	192,1	186,1	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2046
08B	2	48	108	1/2" x 5/16"	200,3	194,18	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2048
08B	2	50	108	1/2" x 5/16"	208,3	202,26	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2050
08B	2	57	110	1/2" x 5/16"	236,4	230,54	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2057
08B	2	60	108	1/2" x 5/16"	248,6	242,66	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2060
08B	2	76	108	1/2" x 5/16"	313,2	307,33	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2076
08B	2	95	110	1/2" x 5/16"	390,1	384,11	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B2095
08B	3	8	20	1/2" x 5/16"	37,2	33,18	46	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3008
08B	3	9	24	1/2" x 5/16"	41	37,13	46	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3009
08B	3	10	28	1/2" x 5/16"	45,2	41,1	46	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3010
08B	3	11	32	1/2" x 5/16"	48,7	45,07	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3011
08B	3	12	35	1/2" x 5/16"	53	49,07	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3012
08B	3	13	38	1/2" x 5/16"	57,4	53,06	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3013
08B	3	14	42	1/2" x 5/16"	61,8	57,07	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3014

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
08B	3	15	46	1/2" x 5/16"	65,5	61,09	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3015
08B	3	16	50	1/2" x 5/16"	69,5	65,1	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3016
08B	3	17	54	1/2" x 5/16"	73,6	69,11	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3017
08B	3	18	58	1/2" x 5/16"	77,8	73,14	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3018
08B	3	19	62	1/2" x 5/16"	81,7	77,16	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3019
08B	3	20	66	1/2" x 5/16"	85,8	81,19	50	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3020
08B	3	21	70	1/2" x 5/16"	89,7	85,22	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3021
08B	3	22	70	1/2" x 5/16"	93,8	89,24	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3022
08B	3	23	70	1/2" x 5/16"	98,2	93,27	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3023
08B	3	24	75	1/2" x 5/16"	101,8	97,29	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3024
08B	3	25	80	1/2" x 5/16"	105,8	101,33	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3025
08B	3	26	85	1/2" x 5/16"	110	105,36	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3026
08B	3	27	85	1/2" x 5/16"	114	109,4	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3027
08B	3	28	90	1/2" x 5/16"	118	113,42	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3028
08B	3	29	95	1/2" x 5/16"	122	117,46	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3029
08B	3	30	100	1/2" x 5/16"	126,1	121,50	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3030
08B	3	31	110	1/2" x 5/16"	130,2	125,54	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3031
08B	3	32	110	1/2" x 5/16"	134,3	129,56	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3032
08B	3	33	110	1/2" x 5/16"	138,4	133,6	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3033
08B	3	34	110	1/2" x 5/16"	142,6	137,6	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3034
08B	3	35	110	1/2" x 5/16"	146,7	141,68	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3035
08B	3	36	120	1/2" x 5/16"	151	145,72	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3036
08B	3	37	120	1/2" x 5/16"	154,6	149,76	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3037
08B	3	38	120	1/2" x 5/16"	158,6	153,80	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3038
08B	3	39	120	1/2" x 5/16"	162,7	157,83	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3039
08B	3	40	120	1/2" x 5/16"	166,8	161,87	55	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3040
08B	3	45	120	1/2" x 5/16"	188	182,07	60	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3045
08B	3	50	120	1/2" x 5/16"	208,3	202,26	60	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3050
08B	3	57	120	1/2" x 5/16"	236,4	230,54	60	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3057
08B	3	60	120	1/2" x 5/16"	248,6	242,66	60	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3060
08B	3	76	120	1/2" x 5/16"	313,2	307,33	60	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3076
08B	3	95	120	1/2" x 5/16"	390,1	384,11	60	13	1,3	7,2	7	21	34,9	P08B3095



PILOT BORE SPROCKETS ISO 10B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 10B

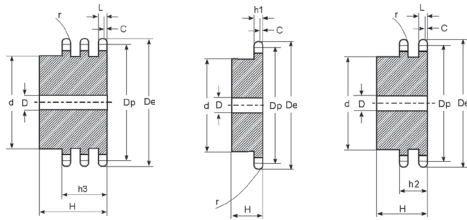
PIÑONES PRETALADRADOS ISO 10B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 10B

PIGNONI PREALESATI ISO 10B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 10B

Standard: ISO 606



ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
10B	1	8	25	5/8" x 3/8"	47	41,48	25	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1008
10B	1	9	30	5/8" x 3/8"	52,6	46,42	25	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1009
10B	1	10	35	5/8" x 3/8"	57,5	51,37	25	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1010
10B	1	11	37	5/8" x 3/8"	63,0	56,34	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1011
10B	1	12	42	5/8" x 3/8"	68,0	61,34	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1012
10B	1	13	47	5/8" x 3/8"	73,0	66,32	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1013
10B	1	14	52	5/8" x 3/8"	78,0	71,34	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1014
10B	1	15	57	5/8" x 3/8"	83,0	76,36	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1015
10B	1	16	60	5/8" x 3/8"	88,0	81,37	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1016
10B	1	17	60	5/8" x 3/8"	93,0	86,39	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1017
10B	1	18	70	5/8" x 3/8"	98,3	91,42	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1018
10B	1	19	70	5/8" x 3/8"	103,3	96,45	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1019
10B	1	20	75	5/8" x 3/8"	108,4	101,49	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1020
10B	1	21	75	5/8" x 3/8"	113,4	106,52	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1021
10B	1	22	80	5/8" x 3/8"	118,0	111,55	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1022
10B	1	23	80	5/8" x 3/8"	123,4	116,58	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1023
10B	1	24	80	5/8" x 3/8"	128,3	121,62	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1024
10B	1	25	80	5/8" x 3/8"	134,	126,66	30	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1025

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
10B	1	26	85	5/8" x 3/8"	139,0	131,70	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1026
10B	1	27	85	5/8" x 3/8"	144,0	136,75	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1027
10B	1	28	90	5/8" x 3/8"	148,7	141,78	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1028
10B	1	29	90	5/8" x 3/8"	153,8	146,83	35	13	1,3	7,2	7	25,5	42,1	P10B1029
10B	1	30	90	5/8" x 3/8"	158,8	151,87	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1030
10B	1	31	95	5/8" x 3/8"	163,9	156,92	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1031
10B	1	32	95	5/8" x 3/8"	168,9	161,95	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1032
10B	1	33	95	5/8" x 3/8"	174,5	167	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1033
10B	1	34	95	5/8" x 3/8"	179	172,05	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1034
10B	1	35	95	5/8" x 3/8"	184,1	177,1	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1035
10B	1	36	100	5/8" x 3/8"	189,1	182,15	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1036
10B	1	37	100	5/8" x 3/8"	194,2	187,2	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1037
10B	1	38	100	5/8" x 3/8"	199,2	192,24	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1038
10B	1	39	100	5/8" x 3/8"	204,2	197,29	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1039
10B	1	40	100	5/8" x 3/8"	209,3	202,34	35	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1040
10B	1	42	100	5/8" x 3/8"	219,9	212,44	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1042
10B	1	45	100	5/8" x 3/8"	235,0	227,58	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1045
10B	1	46	100	5/8" x 3/8"	240,1	232,63	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1046
10B	1	48	100	5/8" x 3/8"	250,2	242,73	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1048
10B	1	50	100	5/8" x 3/8"	260,3	252,82	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1050
10B	1	55	100	5/8" x 3/8"	285,5	278,08	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1055
10B	1	57	100	5/8" x 3/8"	296,0	288,18	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1057
10B	1	60	100	5/8" x 3/8"	310,8	303,32	43	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1060
10B	1	76	100	5/8" x 3/8"	392,1	384,16	43	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1076
10B	1	95	100	5/8" x 3/8"	488,5	480,14	50	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B1095
10B	2	8	25	5/8" x 3/8"	47	41,48	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2008
10B	2	9	30	5/8" x 3/8"	52,6	46,42	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2009
10B	2	10	35	5/8" x 3/8"	57,5	51,37	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2010
10B	2	11	39	5/8" x 3/8"	63	56,34	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2011
10B	2	12	44	5/8" x 3/8"	68,0	61,34	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2012
10B	2	13	49	5/8" x 3/8"	73,0	66,32	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2013
10B	2	14	54	5/8" x 3/8"	78,0	71,34	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2014
10B	2	15	59	5/8" x 3/8"	83,0	76,36	40	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2015
10B	2	16	64	5/8" x 3/8"	88,0	81,37	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2016
10B	2	17	69	5/8" x 3/8"	93,0	86,39	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2017
10B	2	18	74	5/8" x 3/8"	98,3	91,42	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2018
10B	2	19	79	5/8" x 3/8"	103,3	96,45	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2019
10B	2	20	84	5/8" x 3/8"	108,4	101,49	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2020
10B	2	21	85	5/8" x 3/8"	113,4	106,52	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2021
10B	2	22	90	5/8" x 3/8"	118	111,55	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2022
10B	2	23	95	5/8" x 3/8"	123,5	116,58	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2023
10B	2	24	100	5/8" x 3/8"	128,3	121,62	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2024
10B	2	25	105	5/8" x 3/8"	134,	126,66	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2025
10B	2	26	110	5/8" x 3/8"	139	131,7	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2026
10B	2	27	110	5/8" x 3/8"	144	136,75	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2027
10B	2	28	115	5/8" x 3/8"	148,7	141,78	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2028
10B	2	29	115	5/8" x 3/8"	153,8	146,83	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2029
10B	2	30	120	5/8" x 3/8"	158,8	151,87	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2030
10B	2	31	120	5/8" x 3/8"	163,9	156,92	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2031
10B	2	32	120	5/8" x 3/8"	168,9	161,95	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2032
10B	2	33	120	5/8" x 3/8"	174,5	167	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2033
10B	2	34	120	5/8" x 3/8"	179	172,05	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2034
10B	2	35	120	5/8" x 3/8"	184,1	177,1	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2035
10B	2	36	120	5/8" x 3/8"	189,1	182,15	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2036
10B	2	37	120	5/8" x 3/8"	194,2	187,2	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2037
10B	2	38	120	5/8" x 3/8"	199,2	192,24	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2038
10B	2	39	120	5/8" x 3/8"	204,2	197,29	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2039
10B	2	40	120	5/8" x 3/8"	209,3	202,34	45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2040
10B	2	42	120	5/8" x 3/8"	219,9	212,44	50	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2042
10B	2	45	120	5/8" x 3/8"	235	227,58	50	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2045
10B	2	46	120	5/8" x 3/8"	240,1	232,63	50	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2046
10B	2	48	120	5/8" x 3/8"	250,2	242,73	50	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2048
10B	2	50	120	5/8" x 3/8"	260,3	252,82	50	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2050
10B	2	55	120	5/8" x 3/8"	285,5	278,08	50	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2055
10B	2	57	120	5/8" x 3/8"	296	288,18	50	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2057
10B	2	60	120	5/8" x 3/8"	310,8	303,32	57	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2060

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
10B	2	76	120	5/8" x 3/8"	392,1	384,16	57	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2076
10B	2	95	130	5/8" x 3/8"	488,5	480,14	58	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B2095
10B	3	8	25	5/8" x 3/8"	47	41,48	55	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3008
10B	3	9	30	5/8" x 3/8"	52,6	46,42	55	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3009
10B	3	10	35	5/8" x 3/8"	57,5	51,37	55	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3010
10B	3	11	39	5/8" x 3/8"	63	56,34	55	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3011
10B	3	12	44	5/8" x 3/8"	68	61,34	55	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3012
10B	3	13	49	5/8" x 3/8"	73,0	66,32	55	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3013
10B	3	14	54	5/8" x 3/8"	78,0	71,34	55	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3014
10B	3	15	59	5/8" x 3/8"	83,0	76,36	55	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3015
10B	3	16	64	5/8" x 3/8"	88	81,37	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3016
10B	3	17	69	5/8" x 3/8"	93,0	86,39	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3017
10B	3	18	74	5/8" x 3/8"	98,3	91,42	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3018
10B	3	19	79	5/8" x 3/8"	103,3	96,45	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3019
10B	3	20	84	5/8" x 3/8"	108,4	101,49	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3020
10B	3	21	85	5/8" x 3/8"	113,4	106,52	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3021
10B	3	22	115	5/8" x 3/8"	118,0	111,55	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3022
10B	3	23	95	5/8" x 3/8"	123,5	116,58	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3023
10B	3	24	100	5/8" x 3/8"	128,3	121,62	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3024
10B	3	25	105	5/8" x 3/8"	134	126,66	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3025
10B	3	26	110	5/8" x 3/8"	139	131,7	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3026
10B	3	27	110	5/8" x 3/8"	144	136,75	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3027
10B	3	28	115	5/8" x 3/8"	148,7	141,78	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3028
10B	3	29	115	5/8" x 3/8"	153,8	146,83	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3029
10B	3	30	120	5/8" x 3/8"	158,8	151,87	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3030
10B	3	31	120	5/8" x 3/8"	163,9	156,92	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3031
10B	3	32	120	5/8" x 3/8"	168,9	161,95	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3032
10B	3	33	120	5/8" x 3/8"	174,5	167	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3033
10B	3	34	120	5/8" x 3/8"	179	172,05	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3034
10B	3	35	120	5/8" x 3/8"	184,1	177,1	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3035
10B	3	36	120	5/8" x 3/8"	189,1	182,15	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3036
10B	3	37	120	5/8" x 3/8"	194,2	187,2	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3037
10B	3	38	120	5/8" x 3/8"	199,2	192,24	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3038
10B	3	39	120	5/8" x 3/8"	204,2	197,29	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3039
10B	3	40	120	5/8" x 3/8"	209,3	202,34	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3040
10B	3	45	130	5/8" x 3/8"	235	227,58	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3045
10B	3	50	130	5/8" x 3/8"	260,3	252,82	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3050
10B	3	57	130	5/8" x 3/8"	296	288,18	60	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3057
10B	3	60	130	5/8" x 3/8"	310,8	303,32	64	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3060
10B	3	76	130	5/8" x 3/8"	392,1	384,16	67	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3076
10B	3	95	130	5/8" x 3/8"	488,5	480,14	67	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	P10B3095

PILOT BORE SPROCKETS ISO 12B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 12B

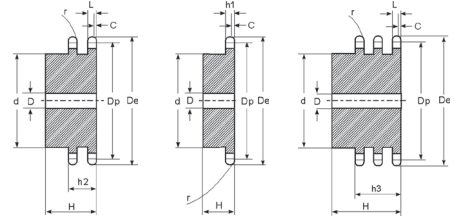
PIÑONES PRETALADRADOS ISO 12B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 12B

PIGNONI PRALESATI ISO 12B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 12B

Standard: ISO 606



ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
12B	1	8	31	3/4" x 7/16"	57,6	49,78	30	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1008
12B	1	9	37	3/4" x 7/16"	62	55,7	30	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1009
12B	1	10	42	3/4" x 7/16"	69	61,64	30	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1010
12B	1	11	46	3/4" x 7/16"	75	67,61	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1011
12B	1	12	52	3/4" x 7/16"	81,5	73,6	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1012
12B	1	13	58	3/4" x 7/16"	87,5	79,59	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1013
12B	1	14	64	3/4" x 7/16"	93,6	85,61	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1014
12B	1	15	70	3/4" x 7/16"	99,8	91,63	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1015
12B	1	16	75	3/4" x 7/16"	105,5	97,65	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1016
12B	1	17	80	3/4" x 7/16"	111,5	103,67	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1017
12B	1	18	80	3/4" x 7/16"	118	109,71	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1018
12B	1	19	80	3/4" x 7/16"	124,2	115,75	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1019
12B	1	20	80	3/4" x 7/16"	129,7	121,78	35	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1020
12B	1	21	90	3/4" x 7/16"	136	127,82	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1021
12B	1	22	90	3/4" x 7/16"	141,8	133,86	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1022
12B	1	23	90	3/4" x 7/16"	149	139,9	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1023
12B	1	24	90	3/4" x 7/16"	153,9	145,94	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1024
12B	1	25	90	3/4" x 7/16"	160	152	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1025
12B	1	26	95	3/4" x 7/16"	165,9	158,04	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1026
12B	1	27	95	3/4" x 7/16"	172,3	164,09	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1027
12B	1	28	95	3/4" x 7/16"	178	170,13	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1028
12B	1	29	95	3/4" x 7/16"	184,1	176,19	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1029
12B	1	30	95	3/4" x 7/16"	190,5	182,25	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1030
12B	1	31	100	3/4" x 7/16"	196,3	188,31	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1031
12B	1	32	100	3/4" x 7/16"	203,3	194,35	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1032
12B	1	33	100	3/4" x 7/16"	209,3	200,4	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1033
12B	1	34	95	3/4" x 7/16"	214,6	206,46	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1034
12B	1	35	100	3/4" x 7/16"	221	212,52	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1035
12B	1	36	100	3/4" x 7/16"	226,8	218,58	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1036
12B	1	37	100	3/4" x 7/16"	232,9	224,64	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1037
12B	1	38	100	3/4" x 7/16"	239	230,69	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1038
12B	1	39	100	3/4" x 7/16"	245,1	236,75	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1039
12B	1	40	100	3/4" x 7/16"	251,3	242,81	40	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1040
12B	1	42	110	3/4" x 7/16"	264,5	254,93	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1042
12B	1	45	110	3/4" x 7/16"	282,5	273,09	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1045
12B	1	46	110	3/4" x 7/16"	287,9	279,16	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1046
12B	1	48	110	3/4" x 7/16"	300,1	291,27	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1048
12B	1	50	110	3/4" x 7/16"	312,3	303,39	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1050
12B	1	55	110	3/4" x 7/16"	342,7	333,7	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1055
12B	1	57	110	3/4" x 7/16"	355,4	345,81	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1057
12B	1	60	110	3/4" x 7/16"	373	363,99	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1060
12B	1	76	110	3/4" x 7/16"	469,9	460,99	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1076
12B	1	95	110	3/4" x 7/16"	585,1	576,17	56	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B1095
12B	2	8	31	3/4" x 7/16"	57,6	49,78	45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2008
12B	2	9	37	3/4" x 7/16"	62	55,7	45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2009
12B	2	10	42	3/4" x 7/16"	69	61,64	45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2010
12B	2	11	47	3/4" x 7/16"	75	67,61	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2011
12B	2	12	53	3/4" x 7/16"	81,5	73,6	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2012
12B	2	13	59	3/4" x 7/16"	87,5	79,59	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2013
12B	2	14	65	3/4" x 7/16"	93,6	85,61	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2014
12B	2	15	71	3/4" x 7/16"	99,8	91,63	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2015
12B	2	16	77	3/4" x 7/16"	105,5	97,65	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2016
12B	2	17	83	3/4" x 7/16"	111,5	103,67	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2017
12B	2	18	89	3/4" x 7/16"	118	109,71	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2018
12B	2	19	95	3/4" x 7/16"	124,2	115,75	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2019

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
12B	2	20	100	3/4" x 7/16"	129,7	121,78	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2020
12B	2	21	100	3/4" x 7/16"	136	127,82	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2021
12B	2	22	100	3/4" x 7/16"	141,8	133,86	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2022
12B	2	23	110	3/4" x 7/16"	149	139,9	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2023
12B	2	24	110	3/4" x 7/16"	153,9	145,94	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2024
12B	2	25	120	3/4" x 7/16"	160	152	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2025
12B	2	26	120	3/4" x 7/16"	165,9	158,04	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2026
12B	2	27	120	3/4" x 7/16"	172,3	164,09	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2027
12B	2	28	120	3/4" x 7/16"	178	170,13	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2028
12B	2	29	120	3/4" x 7/16"	184,1	176,19	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2029
12B	2	30	120	3/4" x 7/16"	190,5	182,25	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2030
12B	2	31	120	3/4" x 7/16"	196,3	188,31	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2031
12B	2	32	130	3/4" x 7/16"	203,3	194,35	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2032
12B	2	33	120	3/4" x 7/16"	209,3	200,4	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2033
12B	2	34	120	3/4" x 7/16"	214,6	206,46	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2034
12B	2	35	120	3/4" x 7/16"	221	212,52	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2035
12B	2	36	120	3/4" x 7/16"	226,8	218,58	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2036
12B	2	37	120	3/4" x 7/16"	232,9	224,64	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2037
12B	2	38	130	3/4" x 7/16"	239	230,69	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2038
12B	2	39	120	3/4" x 7/16"	245,1	236,75	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2039
12B	2	40	120	3/4" x 7/16"	251,3	242,81	50	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2040
12B	2	42	136	3/4" x 7/16"	264,5	254,93	62	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2042
12B	2	45	136	3/4" x 7/16"	282,5	273,1	62	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2045
12B	2	46	136	3/4" x 7/16"	287,9	279,16	62	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2046
12B	2	48	136	3/4" x 7/16"	300,1	291,27	62	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2048
12B	2	50	136	3/4" x 7/16"	312,3	303,39	62	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2050
12B	2	55	136	3/4" x 7/16"	342,7	333,7	62	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2055
12B	2	57	136	3/4" x 7/16"	355,4	345,81	62	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2057
12B	2	60	136	3/4" x 7/16"	373	363,99	62	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2060
12B	2	76	140	3/4" x 7/16"	469,9	460,99	63	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2076
12B	2	95	140	3/4" x 7/16"	585,1	576,17	63	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B2095
12B	3	8	31	3/4" x 7/16"	57,6	49,78	65	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3008
12B	3	9	37	3/4" x 7/16"	62	55,7	65	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3009
12B	3	10	42	3/4" x 7/16"	69	61,64	65	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3010
12B	3	11	47	3/4" x 7/16"	75	67,61	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3011
12B	3	12	53	3/4" x 7/16"	81,5	73,6	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3012
12B	3	13	59	3/4" x 7/16"	87,5	79,59	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3013
12B	3	14	65	3/4" x 7/16"	93,6	85,61	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3014
12B	3	15	71	3/4" x 7/16"	99,8	91,63	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3015
12B	3	16	77	3/4" x 7/16"	105,5	97,65	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3016
12B	3	17	89	3/4" x 7/16"	111,5	103,67	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3017
12B	3	18	89	3/4" x 7/16"	118	109,71	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3018
12B	3	19	95	3/4" x 7/16"	124,2	115,75	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3019
12B	3	20	100	3/4" x 7/16"	129,7	121,78	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3020
12B	3	21	100	3/4" x 7/16"	136	127,82	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3021
12B	3	22	100	3/4" x 7/16"	141,8	133,86	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3022
12B	3	23	110	3/4" x 7/16"	149	139,9	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3023
12B	3	24	110	3/4" x 7/16"	153,9	145,94	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3024
12B	3	25	130	3/4" x 7/16"	160	152	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3025
12B	3	26	120	3/4" x 7/16"	165,9	158,04	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3026
12B	3	27	120	3/4" x 7/16"	172,3	164,09	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3027
12B	3	28	120	3/4" x 7/16"	178	170,13	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3028
12B	3	29	120	3/4" x 7/16"	184,1	176,19	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3029
12B	3	30	120	3/4" x 7/16"	190,5	182,25	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3030
12B	3	31	130	3/4" x 7/16"	196,3	188,31	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3031
12B	3	32	130	3/4" x 7/16"	203,3	194,35	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3032
12B	3	33	130	3/4" x 7/16"	209,3	200,4	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3033
12B	3	34	130	3/4" x 7/16"	214,6	206,46	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3034
12B	3	35	130	3/4" x 7/16"	221	212,52	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3035
12B	3	36	130	3/4" x 7/16"	226,8	218,58	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3036
12B	3	37	130	3/4" x 7/16"	232,9	224,64	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3037
12B	3	38	120	3/4" x 7/16"	239	230,69	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3038
12B	3	39	130	3/4" x 7/16"	245,1	236,75	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3039
12B	3	40	130	3/4" x 7/16"	251,3	242,81	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3040
12B	3	45	140	3/4" x 7/16"	282,5	273,1	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3045
12B	3	50	140	3/4" x 7/16"	312,3	303,39	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3050

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
12B	3	57	140	3/4" x 7/16"	355,4	345,81	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3057
12B	3	60	140	3/4" x 7/16"	373	363,99	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3060
12B	3	76	140	3/4" x 7/16"	469,9	460,99	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3076
12B	3	95	140	3/4" x 7/16"	585,1	576,17	70	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	P12B3095

PILOT BORE SPROCKETS ISO 16B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 16B

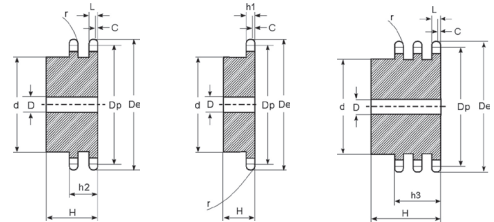
PIÑONES PRETALADRADOS ISO 16B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 16B

PIGNONI PREALESATI ISO 16B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 16B

Standard: ISO 606



ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
16B	1	8	42	1" x 17,02 mm	77	66,37	35	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1008
16B	1	9	50	1" x 17,02 mm	85	74,27	35	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1009
16B	1	10	55	1" x 17,02 mm	93	82,19	35	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1010
16B	1	11	61	1" x 17,02 mm	99,5	90,14	40	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1011
16B	1	12	69	1" x 17,02 mm	109	98,14	40	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1012
16B	1	13	78	1" x 17,02 mm	117	106,12	40	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1013
16B	1	14	84	1" x 17,02 mm	125	114,15	40	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1014
16B	1	15	92	1" x 17,02 mm	133	122,17	40	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1015
16B	1	16	100	1" x 17,02 mm	141	130,2	45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1016
16B	1	17	100	1" x 17,02 mm	149	138,22	45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1017
16B	1	18	100	1" x 17,02 mm	157	146,28	45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1018
16B	1	19	100	1" x 17,02 mm	165,2	154,33	45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1019
16B	1	20	100	1" x 17,02 mm	173,2	162,38	45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1020
16B	1	21	110	1" x 17,02 mm	181,2	170,43	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1021
16B	1	22	110	1" x 17,02 mm	189,3	178,48	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1022
16B	1	23	110	1" x 17,02 mm	197,5	186,53	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1023
16B	1	24	110	1" x 17,02 mm	205,5	194,59	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1024
16B	1	25	110	1" x 17,02 mm	213,5	202,66	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1025
16B	1	26	120	1" x 17,02 mm	221,6	210,72	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1026
16B	1	27	120	1" x 17,02 mm	229,6	218,79	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1027
16B	1	28	120	1" x 17,02 mm	237,7	226,85	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1028
16B	1	29	120	1" x 17,02 mm	245,8	234,92	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1029
16B	1	30	120	1" x 17,02 mm	254	243	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1030
16B	1	31	120	1" x 17,02 mm	262	251,08	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1031
16B	1	32	120	1" x 17,02 mm	270	259,13	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1032
16B	1	33	120	1" x 17,02 mm	278,5	267,21	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1033
16B	1	34	120	1" x 17,02 mm	287	275,28	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1034
16B	1	35	120	1" x 17,02 mm	296,2	283,36	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1035
16B	1	36	120	1" x 17,02 mm	304,6	291,44	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1036
16B	1	37	120	1" x 17,02 mm	312,6	299,51	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1037
16B	1	38	*120	1" x 17,02 mm	320,7	307,59	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1038
16B	1	39	120	1" x 17,02 mm	328,8	315,67	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1039
16B	1	40	120	1" x 17,02 mm	336,9	323,73	50	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1040
16B	1	42	125	1" x 17,02 mm	353	339,9	68	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1042
16B	1	45	125	1" x 17,02 mm	377,1	264,12	68	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1045
16B	1	46	125	1" x 17,02 mm	385,2	372,21	68	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1046
16B	1	48	125	1" x 17,02 mm	401,3	388,36	68	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1048
16B	1	50	125	1" x 17,02 mm	417,4	404,52	68	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1050
16B	1	57	125	1" x 17,02 mm	474	461,07	68	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1057
16B	1	60	133	1" x 17,02 mm	498,3	485,32	68	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1060
16B	1	76	140	1" x 17,02 mm	627	614,65	68	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1076
16B	1	95	140	1" x 17,02 mm	781,1	768,22	78	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B1095
16B	2	8	42	1" x 17,02 mm	77	66,37	65	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2008
16B	2	9	50	1" x 17,02 mm	85	74,27	65	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2009
16B	2	10	56	1" x 17,02 mm	93	82,19	65	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2010
16B	2	11	64	1" x 17,02 mm	101,5	90,14	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2011
16B	2	12	72	1" x 17,02 mm	109	98,14	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2012

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
16B	2	13	80	1" x 17,02 mm	117	106,12	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2013
16B	2	14	88	1" x 17,02 mm	125	114,15	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2014
16B	2	15	96	1" x 17,02 mm	133	122,17	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2015
16B	2	16	104	1" x 17,02 mm	141	130,2	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2016
16B	2	17	112	1" x 17,02 mm	149	138,22	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2017
16B	2	18	120	1" x 17,02 mm	157	146,28	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2018
16B	2	19	128	1" x 17,02 mm	165,2	154,33	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2019
16B	2	20	130	1" x 17,02 mm	173,2	162,38	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2020
16B	2	21	*130	1" x 17,02 mm	181,2	170,43	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2021
16B	2	22	130	1" x 17,02 mm	189,3	178,48	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2022
16B	2	23	130	1" x 17,02 mm	197,5	186,53	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2023
16B	2	24	130	1" x 17,02 mm	205,5	194,59	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2024
16B	2	25	*130	1" x 17,02 mm	213,5	202,66	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2025
16B	2	26	130	1" x 17,02 mm	221,6	210,72	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2026
16B	2	27	130	1" x 17,02 mm	229,6	218,79	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2027
16B	2	28	130	1" x 17,02 mm	237,7	226,85	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2028
16B	2	29	130	1" x 17,02 mm	245,8	234,92	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2029
16B	2	30	*130	1" x 17,02 mm	254	243	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2030
16B	2	31	140	1" x 17,02 mm	262	251,08	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2031
16B	2	32	140	1" x 17,02 mm	270	259,13	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2032
16B	2	33	140	1" x 17,02 mm	278,5	267,21	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2033
16B	2	34	140	1" x 17,02 mm	287	275,28	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2034
16B	2	35	140	1" x 17,02 mm	296,2	283,36	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2035
16B	2	36	140	1" x 17,02 mm	304,6	291,44	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2036
16B	2	37	140	1" x 17,02 mm	312,6	299,51	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2037
16B	2	38	*130	1" x 17,02 mm	320,7	307,59	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2038
16B	2	39	140	1" x 17,02 mm	328,8	315,67	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2039
16B	2	40	140	1" x 17,02 mm	336,9	323,73	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2040
16B	2	42	140	1" x 17,02 mm	353	339,9	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2042
16B	2	45	140	1" x 17,02 mm	377,1	364,12	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2045
16B	2	46	140	1" x 17,02 mm	385,2	372,21	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2046
16B	2	48	140	1" x 17,02 mm	401,3	388,36	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2048
16B	2	50	140	1" x 17,02 mm	417,4	404,52	70	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2050
16B	2	57	150	1" x 17,02 mm	474	461,07	85	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2057
16B	2	60	150	1" x 17,02 mm	498,3	485,32	85	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2060
16B	2	76	160	1" x 17,02 mm	627	614,65	90	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2076
16B	2	95	160	1" x 17,02 mm	781,1	768,22	90	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B2095
16B	3	8	42	1" x 17,02 mm	77	66,37	95	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3008
16B	3	9	50	1" x 17,02 mm	85	74,27	95	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3009
16B	3	10	56	1" x 17,02 mm	93	82,19	95	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3010
16B	3	11	64	1" x 17,02 mm	101,5	90,14	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3011
16B	3	12	72	1" x 17,02 mm	109	98,14	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3012
16B	3	13	80	1" x 17,02 mm	117	106,12	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3013
16B	3	14	88	1" x 17,02 mm	125	114,15	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3014
16B	3	15	96	1" x 17,02 mm	133	122,17	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3015
16B	3	16	104	1" x 17,02 mm	141	130,2	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3016
16B	3	17	112	1" x 17,02 mm	149	138,22	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3017
16B	3	18	120	1" x 17,02 mm	157	146,28	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3018
16B	3	19	128	1" x 17,02 mm	165,2	154,33	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3019
16B	3	20	130	1" x 17,02 mm	173,2	162,38	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3020
16B	3	21	*130	1" x 17,02 mm	181,2	170,43	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3021
16B	3	22	130	1" x 17,02 mm	189,3	178,48	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3022
16B	3	23	130	1" x 17,02 mm	197,5	186,53	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3023
16B	3	24	130	1" x 17,02 mm	205,5	194,59	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3024
16B	3	25	130	1" x 17,02 mm	213,5	202,66	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3025
16B	3	26	130	1" x 17,02 mm	221,6	210,72	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3026
16B	3	27	130	1" x 17,02 mm	229,6	218,79	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3027
16B	3	28	130	1" x 17,02 mm	237,7	226,85	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3028
16B	3	29	130	1" x 17,02 mm	245,8	234,92	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3029
16B	3	30	130	1" x 17,02 mm	254	243	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3030
16B	3	31	140	1" x 17,02 mm	262	251,08	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3031
16B	3	32	140	1" x 17,02 mm	270	259,13	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3032
16B	3	33	140	1" x 17,02 mm	278,5	267,21	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3033
16B	3	34	140	1" x 17,02 mm	287	275,28	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3034
16B	3	35	140	1" x 17,02 mm	296,2	283,36	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3035
16B	3	36	140	1" x 17,02 mm	304,6	291,44	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3036

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
16B	3	37	140	1" x 17,02 mm	312,6	299,51	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3037
16B	3	38	140	1" x 17,02 mm	320,7	307,59	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3038
16B	3	39	140	1" x 17,02 mm	328,8	315,67	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3039
16B	3	40	140	1" x 17,02 mm	336,9	323,73	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3040
16B	3	45	160	1" x 17,02 mm	377,1	364,12	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3045
16B	3	50	160	1" x 17,02 mm	417,4	404,52	100	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3050
16B	3	57	180	1" x 17,02 mm	474	461,07	110	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3057
16B	3	76	180	1" x 17,02 mm	627	614,65	110	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3076
16B	3	95	180	1" x 17,02 mm	781,1	768,22	110	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	P16B3095

PILOT BORE SPROCKETS ISO 20B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 20B

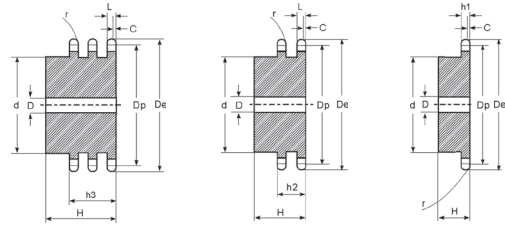
PIÑONES PRETALADRADOS ISO 20B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 20B

PIGNONI PREALESATI ISO 20B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 20B

Standard: ISO 606



ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
20B	1	8	53	1" 1/4 x 3/4"	98,1	82,96	40	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1008
20B	1	9	63	1" 1/4 x 3/4"	108	92,84	40	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1009
20B	1	10	70	1" 1/4 x 3/4"	117,9	102,74	40	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1010
20B	1	11	77	1" 1/4 x 3/4"	127,8	112,68	45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1011
20B	1	12	88	1" 1/4 x 3/4"	137,8	122,68	45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1012
20B	1	13	98	1" 1/4 x 3/4"	147,8	132,65	45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1013
20B	1	14	108	1" 1/4 x 3/4"	157,8	142,68	45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1014
20B	1	15	118	1" 1/4 x 3/4"	167,9	152,72	45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1015
20B	1	16	120	1" 1/4 x 3/4"	177,9	162,75	50	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1016
20B	1	17	120	1" 1/4 x 3/4"	187,9	172,78	50	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1017
20B	1	18	120	1" 1/4 x 3/4"	198	182,85	50	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1018
20B	1	19	120	1" 1/4 x 3/4"	208,1	192,91	50	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1019
20B	1	20	120	1" 1/4 x 3/4"	218,1	202,98	50	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1020
20B	1	21	140	1" 1/4 x 3/4"	228,2	213,04	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1021
20B	1	22	140	1" 1/4 x 3/4"	238,3	223,11	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1022
20B	1	23	140	1" 1/4 x 3/4"	248,3	233,17	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1023
20B	1	24	140	1" 1/4 x 3/4"	258,4	243,23	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1024
20B	1	25	140	1" 1/4 x 3/4"	268,5	253,33	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1025
20B	1	26	150	1" 1/4 x 3/4"	278,6	263,4	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1026
20B	1	27	150	1" 1/4 x 3/4"	288,6	273,48	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1027
20B	1	28	150	1" 1/4 x 3/4"	298,7	283,56	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1028
20B	1	29	150	1" 1/4 x 3/4"	308,8	293,65	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1029
20B	1	30	150	1" 1/4 x 3/4"	318,9	303,75	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1030
20B	1	31	150	1" 1/4 x 3/4"	329	313,85	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1031
20B	1	32	150	1" 1/4 x 3/4"	339,1	323,91	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1032
20B	1	33	150	1" 1/4 x 3/4"	349,2	334,01	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1033
20B	1	34	150	1" 1/4 x 3/4"	359,3	334,1	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1034
20B	1	35	150	1" 1/4 x 3/4"	369,4	354,2	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1035
20B	1	36	150	1" 1/4 x 3/4"	379,5	364,3	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1036
20B	1	37	150	1" 1/4 x 3/4"	389,5	374,39	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1037
20B	1	38	150	1" 1/4 x 3/4"	399,6	384,49	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1038
20B	1	39	150	1" 1/4 x 3/4"	409,7	394,59	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1039
20B	1	40	150	1" 1/4 x 3/4"	419,8	404,66	55	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1040
20B	1	42	150	1" 1/4 x 3/4"	440	424,88	70	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1042
20B	1	45	150	1" 1/4 x 3/4"	470,3	455,17	70	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1045
20B	1	46	150	1" 1/4 x 3/4"	480,4	465,26	70	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1046
20B	1	48	150	1" 1/4 x 3/4"	500,6	485,46	70	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1048
20B	1	50	150	1" 1/4 x 3/4"	520,8	505,65	70	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1050
20B	1	57	150	1" 1/4 x 3/4"	591,5	576,36	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1057
20B	1	60	150	1" 1/4 x 3/4"	621,8	606,65	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1060
20B	1	76	150	1" 1/4 x 3/4"	783,3	768,32	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1076
20B	1	95	150	1" 1/4 x 3/4"	975,2	960,28	90	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B1095
20B	2	8	53	1" 1/4 x 3/4"	98,1	82,96	75	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2008

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
20B	2	9	63	1" 1/4 x 3/4"	108	92,84	75	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2009
20B	2	10	70	1" 1/4 x 3/4"	117,9	102,74	75	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2010
20B	2	11	80	1" 1/4 x 3/4"	127,8	112,68	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2011
20B	2	12	90	1" 1/4 x 3/4"	137,8	122,68	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2012
20B	2	13	100	1" 1/4 x 3/4"	147,8	132,65	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2013
20B	2	14	110	1" 1/4 x 3/4"	157,8	142,68	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2014
20B	2	15	120	1" 1/4 x 3/4"	167,9	152,72	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2015
20B	2	16	120	1" 1/4 x 3/4"	177,9	162,75	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2016
20B	2	17	120	1" 1/4 x 3/4"	187,9	172,78	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2017
20B	2	18	120	1" 1/4 x 3/4"	198	182,85	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2018
20B	2	19	*120	1" 1/4 x 3/4"	208,1	192,91	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2019
20B	2	20	120	1" 1/4 x 3/4"	218,1	202,98	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2020
20B	2	21	140	1" 1/4 x 3/4"	228,2	213,04	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2021
20B	2	22	140	1" 1/4 x 3/4"	238,3	223,11	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2022
20B	2	23	*140	1" 1/4 x 3/4"	248,3	233,17	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2023
20B	2	24	140	1" 1/4 x 3/4"	258,4	243,23	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2024
20B	2	25	140	1" 1/4 x 3/4"	268,5	253,33	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2025
20B	2	26	150	1" 1/4 x 3/4"	278,6	263,4	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2026
20B	2	27	150	1" 1/4 x 3/4"	288,6	273,48	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2027
20B	2	28	150	1" 1/4 x 3/4"	298,7	283,56	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2028
20B	2	29	150	1" 1/4 x 3/4"	308,8	293,65	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2029
20B	2	30	150	1" 1/4 x 3/4"	318,9	303,75	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2030
20B	2	31	150	1" 1/4 x 3/4"	329	313,85	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2031
20B	2	32	150	1" 1/4 x 3/4"	339,1	323,91	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2032
20B	2	33	150	1" 1/4 x 3/4"	349,2	334,01	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2033
20B	2	34	150	1" 1/4 x 3/4"	359,3	334,1	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2034
20B	2	35	150	1" 1/4 x 3/4"	369,4	354,2	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2035
20B	2	36	150	1" 1/4 x 3/4"	379,5	364,3	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2036
20B	2	37	150	1" 1/4 x 3/4"	389,5	374,39	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2037
20B	2	38	*150	1" 1/4 x 3/4"	399,6	384,49	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2038
20B	2	39	150	1" 1/4 x 3/4"	409,7	394,59	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2039
20B	2	40	150	1" 1/4 x 3/4"	419,8	404,66	80	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2040
20B	2	45	160	1" 1/4 x 3/4"	470,3	455,17	90	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2045
20B	2	46	160	1" 1/4 x 3/4"	480,4	465,26	90	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2046
20B	2	50	160	1" 1/4 x 3/4"	520,8	505,65	90	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2050
20B	2	57	160	1" 1/4 x 3/4"	591,5	576,36	100	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2057
20B	2	76	180	1" 1/4 x 3/4"	783,3	768,32	100	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2076
20B	2	95	180	1" 1/4 x 3/4"	975,2	960,28	100	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B2095
20B	3	8	53	1" 1/4 x 3/4"	98,1	82,96	110	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3008
20B	3	9	63	1" 1/4 x 3/4"	108	92,84	110	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3009
20B	3	10	70	1" 1/4 x 3/4"	117,9	102,74	110	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3010
20B	3	11	80	1" 1/4 x 3/4"	127,8	112,68	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3011
20B	3	12	90	1" 1/4 x 3/4"	137,8	122,68	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3012
20B	3	13	100	1" 1/4 x 3/4"	147,8	132,65	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3013
20B	3	14	110	1" 1/4 x 3/4"	157,8	142,68	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3014
20B	3	15	120	1" 1/4 x 3/4"	167,9	152,72	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3015
20B	3	16	120	1" 1/4 x 3/4"	177,9	162,75	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3016
20B	3	17	120	1" 1/4 x 3/4"	187,9	172,78	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3017
20B	3	18	120	1" 1/4 x 3/4"	198	182,85	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3018
20B	3	19	120	1" 1/4 x 3/4"	208,1	192,91	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3019
20B	3	20	120	1" 1/4 x 3/4"	218,1	202,98	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3020
20B	3	21	140	1" 1/4 x 3/4"	228,2	213,04	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3021
20B	3	22	140	1" 1/4 x 3/4"	238,3	223,11	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3022
20B	3	23	140	1" 1/4 x 3/4"	248,3	233,17	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3023
20B	3	24	140	1" 1/4 x 3/4"	258,4	243,23	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3024
20B	3	25	140	1" 1/4 x 3/4"	268,5	253,33	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3025
20B	3	26	150	1" 1/4 x 3/4"	278,6	263,4	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3026
20B	3	27	150	1" 1/4 x 3/4"	288,6	273,48	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3027
20B	3	28	150	1" 1/4 x 3/4"	298,7	283,56	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3028
20B	3	29	150	1" 1/4 x 3/4"	308,8	293,65	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3029
20B	3	30	150	1" 1/4 x 3/4"	318,9	303,75	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3030
20B	3	31	150	1" 1/4 x 3/4"	329	313,85	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3031
20B	3	32	150	1" 1/4 x 3/4"	339,1	323,91	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3032
20B	3	33	150	1" 1/4 x 3/4"	349,2	334,01	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3033
20B	3	34	150	1" 1/4 x 3/4"	359,3	334,1	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3034
20B	3	35	150	1" 1/4 x 3/4"	369,4	354,2	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3035

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
20B	3	36	150	1" 1/4 x 3/4"	379,5	364,3	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3036
20B	3	37	150	1" 1/4 x 3/4"	389,5	374,39	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3037
20B	3	38	150	1" 1/4 x 3/4"	399,6	384,49	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3038
20B	3	39	150	1" 1/4 x 3/4"	409,7	394,59	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3039
20B	3	40	150	1" 1/4 x 3/4"	419,8	404,66	115	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3040
20B	3	45	160	1" 1/4 x 3/4"	470,3	455,17	110	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3045
20B	3	50	160	1" 1/4 x 3/4"	520,8	505,65	110	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3050
20B	3	57	180	1" 1/4 x 3/4"	591,5	576,36	123	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3057
20B	3	76	200	1" 1/4 x 3/4"	783,3	768,32	123	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	P20B3076

PILOT BORE SPROCKETS ISO 24B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 24B

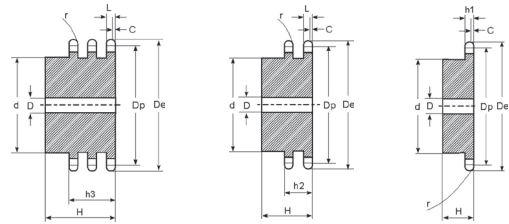
PIÑONES PRETALADRADOS ISO 24B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 24B

PIGNONI PRALESATI ISO 24B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 24B

Standard: ISO 606



ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
24B	1	8	58	1" 1/2 x 1"	115	99,55	45	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1008
24B	1	9	70	1" 1/2 x 1"	126,4	111,4	45	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1009
24B	1	10	80	1" 1/2 x 1"	138	123,29	45	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1010
24B	1	11	90	1" 1/2 x 1"	150	135,21	50	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1011
24B	1	12	102	1" 1/2 x 1"	162	147,22	50	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1012
24B	1	13	114	1" 1/2 x 1"	174,2	159,18	50	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1013
24B	1	14	128	1" 1/2 x 1"	186,2	171,22	50	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1014
24B	1	15	140	1" 1/2 x 1"	198,2	183,26	50	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1015
24B	1	16	136	1" 1/2 x 1"	210,3	195,3	55	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1016
24B	1	17	*140	1" 1/2 x 1"	222,3	207,34	55	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1017
24B	1	18	136	1" 1/2 x 1"	234,3	219,42	55	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1018
24B	1	19	136	1" 1/2 x 1"	246,5	231,49	55	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1019
24B	1	20	136	1" 1/2 x 1"	258,6	243,57	55	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1020
24B	1	21	*150	1" 1/2 x 1"	270,6	255,65	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1021
24B	1	22	150	1" 1/2 x 1"	282,7	267,73	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1022
24B	1	23	150	1" 1/2 x 1"	294,8	279,8	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1023
24B	1	24	150	1" 1/2 x 1"	306,8	291,88	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1024
24B	1	25	*150	1" 1/2 x 1"	319	304	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1025
24B	1	26	150	1" 1/2 x 1"	331	316,08	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1026
24B	1	27	150	1" 1/2 x 1"	343,2	328,19	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1027
24B	1	28	150	1" 1/2 x 1"	355,2	340,27	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1028
24B	1	29	150	1" 1/2 x 1"	367,3	352,38	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1029
24B	1	30	150	1" 1/2 x 1"	379,5	364,5	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1030
24B	1	31	150	1" 1/2 x 1"	391,6	376,62	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1031
24B	1	32	150	1" 1/2 x 1"	403,7	388,69	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1032
24B	1	33	150	1" 1/2 x 1"	415,8	400,81	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1033
24B	1	34	150	1" 1/2 x 1"	427,8	412,93	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1034
24B	1	35	150	1" 1/2 x 1"	440	425,04	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1035
24B	1	36	150	1" 1/2 x 1"	452	437,16	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1036
24B	1	37	150	1" 1/2 x 1"	464,2	449,27	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1037
24B	1	38	150	1" 1/2 x 1"	476,2	461,39	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1038
24B	1	39	150	1" 1/2 x 1"	488,5	473,5	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1039
24B	1	40	150	1" 1/2 x 1"	500,6	485,62	60	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1040
24B	1	42	160	1" 1/2 x 1"	524,7	509,85	90	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1042
24B	1	45	160	1" 1/2 x 1"	561,2	546,2	90	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1045
24B	1	46	160	1" 1/2 x 1"	573,3	558,32	90	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1046
24B	1	48	160	1" 1/2 x 1"	597,4	582,55	90	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1048
24B	1	50	160	1" 1/2 x 1"	621,7	606,78	90	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1050
24B	1	55	160	1" 1/2 x 1"	682,3	667,4	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1055
24B	1	57	160	1" 1/2 x 1"	706,5	691,73	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1057
24B	1	60	160	1" 1/2 x 1"	742,8	727,97	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1060

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
24B	1	76	160	1" 1/2 x 1"	936,9	921,98	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1076
24B	1	95	160	1" 1/2 x 1"	1167,3	1152,33	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B1095
24B	2	8	58	1" 1/2 x 1"	115	99,55	95	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2008
24B	2	9	70	1" 1/2 x 1"	126,4	111,4	95	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2009
24B	2	10	80	1" 1/2 x 1"	138	123,29	95	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2010
24B	2	11	90	1" 1/2 x 1"	150	135,21	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2011
24B	2	12	102	1" 1/2 x 1"	162	147,22	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2012
24B	2	13	114	1" 1/2 x 1"	174,2	159,18	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2013
24B	2	14	128	1" 1/2 x 1"	186,2	171,22	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2014
24B	2	15	140	1" 1/2 x 1"	198,2	183,26	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2015
24B	2	16	136	1" 1/2 x 1"	210,3	195,3	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2016
24B	2	17	*150	1" 1/2 x 1"	222,3	207,34	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2017
24B	2	18	150	1" 1/2 x 1"	234,3	219,42	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2018
24B	2	19	*160	1" 1/2 x 1"	246,5	231,49	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2019
24B	2	20	160	1" 1/2 x 1"	258,6	243,57	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2020
24B	2	21	*160	1" 1/2 x 1"	270,6	255,65	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2021
24B	2	22	160	1" 1/2 x 1"	282,7	267,73	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2022
24B	2	23	160	1" 1/2 x 1"	294,8	279,8	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2023
24B	2	24	160	1" 1/2 x 1"	306,8	291,88	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2024
24B	2	25	160	1" 1/2 x 1"	319	304	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2025
24B	2	26	160	1" 1/2 x 1"	331	316,08	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2026
24B	2	27	160	1" 1/2 x 1"	343,2	328,19	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2027
24B	2	28	160	1" 1/2 x 1"	355,2	340,27	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2028
24B	2	29	160	1" 1/2 x 1"	367,3	352,38	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2029
24B	2	30	160	1" 1/2 x 1"	379,5	364,5	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2030
24B	2	31	160	1" 1/2 x 1"	391,6	376,62	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2031
24B	2	32	160	1" 1/2 x 1"	403,7	388,69	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2032
24B	2	33	160	1" 1/2 x 1"	415,8	400,81	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2033
24B	2	34	160	1" 1/2 x 1"	427,8	412,93	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2034
24B	2	35	160	1" 1/2 x 1"	440	425,04	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2035
24B	2	36	160	1" 1/2 x 1"	452	437,16	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2036
24B	2	37	160	1" 1/2 x 1"	464,2	449,27	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2037
24B	2	38	160	1" 1/2 x 1"	476,2	461,39	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2038
24B	2	39	160	1" 1/2 x 1"	488,5	473,5	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2039
24B	2	40	160	1" 1/2 x 1"	500,6	485,62	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2040
24B	2	45	180	1" 1/2 x 1"	561,2	546,2	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2045
24B	2	50	180	1" 1/2 x 1"	621,7	606,78	100	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2050
24B	2	57	180	1" 1/2 x 1"	706,5	691,73	110	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2057
24B	2	76	200	1" 1/2 x 1"	936,9	921,98	120	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B2076
24B	3	8	58	1" 1/2 x 1"	115	99,55	140	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3008
24B	3	9	70	1" 1/2 x 1"	126,4	111,4	140	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3009
24B	3	10	80	1" 1/2 x 1"	138	123,29	140	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3010
24B	3	11	90	1" 1/2 x 1"	150	135,21	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3011
24B	3	12	102	1" 1/2 x 1"	162	147,22	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3012
24B	3	13	114	1" 1/2 x 1"	174,2	159,18	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3013
24B	3	14	128	1" 1/2 x 1"	186,2	171,22	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3014
24B	3	15	132	1" 1/2 x 1"	198,2	183,26	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3015
24B	3	16	136	1" 1/2 x 1"	210,3	195,3	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3016
24B	3	17	140	1" 1/2 x 1"	222,3	207,34	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3017
24B	3	18	150	1" 1/2 x 1"	234,3	219,42	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3018
24B	3	19	*160	1" 1/2 x 1"	246,5	231,49	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3019
24B	3	20	160	1" 1/2 x 1"	258,6	243,57	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3020
24B	3	21	160	1" 1/2 x 1"	270,6	255,65	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3021
24B	3	22	160	1" 1/2 x 1"	282,7	267,73	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3022
24B	3	23	160	1" 1/2 x 1"	294,8	279,8	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3023
24B	3	24	160	1" 1/2 x 1"	306,8	291,88	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3024
24B	3	25	160	1" 1/2 x 1"	319	304	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3025
24B	3	26	160	1" 1/2 x 1"	331	316,08	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3026
24B	3	27	160	1" 1/2 x 1"	343,2	328,19	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3027
24B	3	28	160	1" 1/2 x 1"	355,2	340,27	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3028
24B	3	29	160	1" 1/2 x 1"	367,3	352,38	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3029
24B	3	30	160	1" 1/2 x 1"	379,5	364,5	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3030
24B	3	31	160	1" 1/2 x 1"	391,6	376,62	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3031
24B	3	32	160	1" 1/2 x 1"	403,7	388,69	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3032
24B	3	33	160	1" 1/2 x 1"	415,8	400,81	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3033
24B	3	34	160	1" 1/2 x 1"	427,8	412,93	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3034

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
24B	3	35	160	1" 1/2 x 1"	440	425,04	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3035
24B	3	36	160	1" 1/2 x 1"	452	437,16	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3036
24B	3	37	160	1" 1/2 x 1"	464,2	449,27	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3037
24B	3	38	160	1" 1/2 x 1"	476,2	461,39	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3038
24B	3	39	160	1" 1/2 x 1"	488,5	473,5	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3039
24B	3	40	160	1" 1/2 x 1"	500,6	485,62	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3040
24B	3	45	200	1" 1/2 x 1"	561,2	546,2	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3045
24B	3	50	200	1" 1/2 x 1"	621,7	606,78	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3050
24B	3	57	200	1" 1/2 x 1"	706,5	691,73	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3057
24B	3	76	220	1" 1/2 x 1"	936,9	921,98	150	38	4	24,1	23,6	72	120,3	P24B3076

PILOT BORE SPROCKETS ISO 28B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 28B

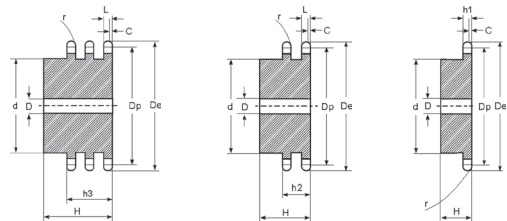
PIÑONES PRETALADRADOS ISO 28B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 28B

PIGNONI PREALESATI ISO 28B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 28B

Standard: ISO 606



ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
28B	1	8	74	44.45x30.99mm	132	116,15	70	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1008
28B	1	9	88	44.45x30.99mm	148,4	129,96	70	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1009
28B	1	10	100	44.45x30.99mm	162,3	143,85	70	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1010
28B	1	11	112	44.45x30.99mm	176,3	157,77	70	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1011
28B	1	12	125	44.45x30.99mm	189,5	171,74	70	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1012
28B	1	13	125	44.45x30.99mm	204,2	185,75	70	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1013
28B	1	14	125	44.45x30.99mm	218,2	199,76	70	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1014
28B	1	15	125	44.45x30.99mm	232,3	213,79	70	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1015
28B	1	16	160	44.45x30.99mm	246,3	227,84	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1016
28B	1	17	160	44.45x30.99mm	260,3	241,9	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1017
28B	1	18	160	44.45x30.99mm	274	255,98	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1018
28B	1	19	160	44.45x30.99mm	289	270,06	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1019
28B	1	20	160	44.45x30.99mm	303	284,15	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1020
28B	1	21	160	44.45x30.99mm	317	298,24	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1021
28B	1	22	160	44.45x30.99mm	331	312,34	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1022
28B	1	23	160	44.45x30.99mm	345	326,44	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1023
28B	1	24	160	44.45x30.99mm	359	340,55	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1024
28B	1	25	160	44.45x30.99mm	373	354,66	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1025
28B	1	26	160	44.45x30.99mm	387	368,77	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1026
28B	1	27	160	44.45x30.99mm	401,4	382,88	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1027
28B	1	28	160	44.45x30.99mm	416	397	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1028
28B	1	29	160	44.45x30.99mm	430	411,12	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1029
28B	1	30	160	44.45x30.99mm	444	425,24	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1030
28B	1	31	180	44.45x30.99mm	458	439,37	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1031
28B	1	32	180	44.45x30.99mm	472	453,49	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1032
28B	1	33	180	44.45x30.99mm	486	467,62	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1033
28B	1	34	180	44.45x30.99mm	500	481,75	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1034
28B	1	35	180	44.45x30.99mm	514	495,88	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1035
28B	1	36	180	44.45x30.99mm	529	510,01	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1036
28B	1	37	180	44.45x30.99mm	543	524,13	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1037
28B	1	38	180	44.45x30.99mm	557	538,27	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1038
28B	1	39	180	44.45x30.99mm	571	552,4	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1039
28B	1	40	180	44.45x30.99mm	585	566,54	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1040
28B	1	42	180	44.45x30.99mm	613	594,79	75	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1042
28B	1	45	180	44.45x30.99mm	656	637,22	90	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1045
28B	1	46	180	44.45x30.99mm	670	651,33	90	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1046
28B	1	48	180	44.45x30.99mm	694	679,6	90	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1048
28B	1	50	180	44.45x30.99mm	726	707,91	90	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1050
28B	1	55	180	44.45x30.99mm	754	778,59	90	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1055
28B	1	57	180	44.45x30.99mm	825	806,9	100	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1057
28B	1	60	180	44.45x30.99mm	869	849,32	100	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1060

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
28B	1	76	180	44.45x30.99mm	1095	1075,62	100	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B1076
28B	2	8	74	44.45x30.99mm	132	116,15	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2008
28B	2	9	88	44.45x30.99mm	148,4	129,96	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2009
28B	2	10	100	44.45x30.99mm	162,3	143,85	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2010
28B	2	11	112	44.45x30.99mm	176,3	157,77	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2011
28B	2	12	125	44.45x30.99mm	189,5	171,74	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2012
28B	2	13	125	44.45x30.99mm	204,2	185,75	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2013
28B	2	14	125	44.45x30.99mm	218,2	199,76	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2014
28B	2	15	145	44.45x30.99mm	232,3	213,79	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2015
28B	2	16	160	44.45x30.99mm	246,3	227,84	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2016
28B	2	17	160	44.45x30.99mm	260,3	241,9	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2017
28B	2	18	160	44.45x30.99mm	274	255,98	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2018
28B	2	19	180	44.45x30.99mm	289	270,06	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2019
28B	2	20	180	44.45x30.99mm	303	284,15	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2020
28B	2	21	180	44.45x30.99mm	317	298,24	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2021
28B	2	22	180	44.45x30.99mm	331	312,34	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2022
28B	2	23	180	44.45x30.99mm	345	326,44	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2023
28B	2	24	180	44.45x30.99mm	359	340,55	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2024
28B	2	25	180	44.45x30.99mm	373	354,66	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2025
28B	2	26	180	44.45x30.99mm	387	368,77	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2026
28B	2	27	180	44.45x30.99mm	401,4	382,88	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2027
28B	2	28	180	44.45x30.99mm	416	397	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2028
28B	2	29	180	44.45x30.99mm	430	411,12	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2029
28B	2	30	180	44.45x30.99mm	444	425,24	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2030
28B	2	31	180	44.45x30.99mm	458	439,37	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2031
28B	2	32	180	44.45x30.99mm	472	453,49	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2032
28B	2	33	180	44.45x30.99mm	486	467,62	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2033
28B	2	34	180	44.45x30.99mm	500	481,75	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2034
28B	2	35	200	44.45x30.99mm	514	495,88	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2035
28B	2	36	200	44.45x30.99mm	529	510,01	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2036
28B	2	37	200	44.45x30.99mm	543	524,13	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2037
28B	2	38	200	44.45x30.99mm	557	538,27	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2038
28B	2	39	200	44.45x30.99mm	571	552,4	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2039
28B	2	40	200	44.45x30.99mm	585	566,54	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2040
28B	2	45	200	44.45x30.99mm	656	637,22	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2045
28B	2	50	200	44.45x30.99mm	726	707,91	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2050
28B	2	57	200	44.45x30.99mm	825	806,9	120	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2057
28B	2	76	200	44.45x30.99mm	1095	1075,62	130	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B2076
28B	3	8	74	44.45x30.99mm	132	116,15	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3008
28B	3	9	88	44.45x30.99mm	148,4	129,96	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3009
28B	3	10	100	44.45x30.99mm	162,3	143,85	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3010
28B	3	11	112	44.45x30.99mm	176,3	157,77	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3011
28B	3	12	125	44.45x30.99mm	189,5	171,74	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3012
28B	3	13	125	44.45x30.99mm	204,2	185,75	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3013
28B	3	14	125	44.45x30.99mm	218,2	199,76	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3014
28B	3	15	145	44.45x30.99mm	232,3	213,79	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3015
28B	3	16	160	44.45x30.99mm	246,3	227,84	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3016
28B	3	17	160	44.45x30.99mm	260,3	241,9	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3017
28B	3	18	160	44.45x30.99mm	274	255,98	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3018
28B	3	19	180	44.45x30.99mm	289	270,06	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3019
28B	3	20	180	44.45x30.99mm	303	284,15	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3020
28B	3	21	180	44.45x30.99mm	317	298,24	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3021
28B	3	22	180	44.45x30.99mm	331	312,34	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3022
28B	3	23	180	44.45x30.99mm	345	326,44	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3023
28B	3	24	180	44.45x30.99mm	359	340,55	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3024
28B	3	25	180	44.45x30.99mm	373	354,66	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3025
28B	3	26	180	44.45x30.99mm	387	368,77	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3026
28B	3	27	180	44.45x30.99mm	401,4	382,88	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3027
28B	3	28	180	44.45x30.99mm	416	397	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3028
28B	3	29	180	44.45x30.99mm	430	411,12	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3029
28B	3	30	180	44.45x30.99mm	444	425,24	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3030
28B	3	31	180	44.45x30.99mm	458	439,37	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3031
28B	3	32	180	44.45x30.99mm	472	453,49	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3032
28B	3	33	180	44.45x30.99mm	486	467,62	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3033
28B	3	34	180	44.45x30.99mm	500	481,75	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3034
28B	3	35	200	44.45x30.99mm	514	495,88	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3035

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
28B	3	36	180	44.45x30.99mm	529	510,01	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3036
28B	3	37	180	44.45x30.99mm	543	524,13	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3037
28B	3	38	200	44.45x30.99mm	557	538,27	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3038
28B	3	39	200	44.45x30.99mm	571	552,4	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3039
28B	3	40	200	44.45x30.99mm	585	566,54	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3040
28B	3	45	200	44.45x30.99mm	656	637,22	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3045
28B	3	57	200	44.45x30.99mm	825	806,9	180	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3057
28B	3	76	200	44.45x30.99mm	1095	1075,62	190	44	5	29,4	28,8	88,4	148	P28B3076

PILOT BORE SPROCKETS ISO 32B

PIGNONS PRÉ-ALÉSÉS ISO 32B

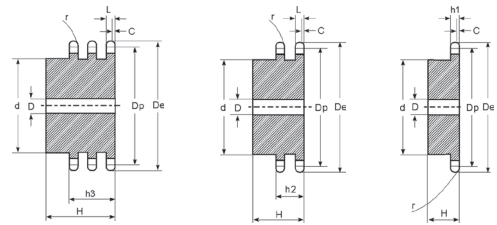
PIÑONES PRETALADRADOS ISO 32B

VORGEBOHRTE RITZEL ISO 32B

PIGNONI PRALESATI ISO 32B

VOORGEBOORDE KETTINGWIELEN ISO 32B

Standard: ISO 606



ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
32B	1	8	82	50.8x30.99mm	153,2	132,74	80	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1008
32B	1	9	88	50.8x30.99mm	169	148,54	80	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1009
32B	1	10	104	50.8x30.99mm	185	164,39	80	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1010
32B	1	11	120	50.8x30.99mm	200,8	180,31	80	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1011
32B	1	12	133	50.8x30.99mm	216,8	196,29	80	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1012
32B	1	13	145	50.8x30.99mm	232,8	212,29	80	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1013
32B	1	14	145	50.8x30.99mm	248,8	228,29	80	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1014
32B	1	15	145	50.8x30.99mm	264,8	244,3	80	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1015
32B	1	16	160	50.8x30.99mm	280,9	260,4	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1016
32B	1	17	160	50.8x30.99mm	296,9	276,46	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1017
32B	1	18	160	50.8x30.99mm	313	292,55	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1018
32B	1	19	160	50.8x30.99mm	329,1	308,66	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1019
32B	1	20	180	50.8x30.99mm	345,2	324,71	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1020
32B	1	21	180	50.8x30.99mm	361,3	340,82	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1021
32B	1	22	180	50.8x30.99mm	377,5	356,98	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1022
32B	1	23	180	50.8x30.99mm	393,6	373,08	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1023
32B	1	24	180	50.8x30.99mm	409,7	389,18	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1024
32B	1	25	180	50.8x30.99mm	425,8	405,33	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1025
32B	1	26	180	50.8x30.99mm	441,9	421,44	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1026
32B	1	27	180	50.8x30.99mm	458,1	437,59	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1027
32B	1	28	180	50.8x30.99mm	474,2	453,69	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1028
32B	1	29	180	50.8x30.99mm	490,4	469,85	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1029
32B	1	30	180	50.8x30.99mm	506,5	486	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1030
32B	1	32	180	50.8x30.99mm	538,8	518,27	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1032
32B	1	35	180	50.8x30.99mm	589,5	566,71	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1035
32B	1	38	180	50.8x30.99mm	635,5	615,16	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1038
32B	1	40	180	50.8x30.99mm	670,3	647,47	90	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1040
32B	1	45	180	50.8x30.99mm	751	728,24	100	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1045
32B	1	50	180	50.8x30.99mm	831,8	809,04	100	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1050
32B	1	57	180	50.8x30.99mm	945	922,16	100	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1057
32B	1	60	200	50.8x30.99mm	993,4	970,65	110	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1060
32B	1	76	200	50.8x30.99mm	1252	1229,27	110	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B1076
32B	2	8	82	50.8x30.99mm	153,2	132,74	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2008
32B	2	9	88	50.8x30.99mm	169	148,54	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2009
32B	2	10	104	50.8x30.99mm	185	164,39	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2010
32B	2	11	120	50.8x30.99mm	200,8	180,31	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2011
32B	2	12	133	50.8x30.99mm	216,8	196,29	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2012
32B	2	13	145	50.8x30.99mm	232,8	212,29	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2013
32B	2	14	145	50.8x30.99mm	248,8	228,29	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2014
32B	2	15	160	50.8x30.99mm	264,8	244,3	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2015
32B	2	16	160	50.8x30.99mm	280,9	260,4	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2016

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	D	Chain pitch x width	De	Dp	H	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
32B	2	17	180	50.8x30.99mm	296,9	276,46	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2017
32B	2	18	180	50.8x30.99mm	313	292,55	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2018
32B	2	19	200	50.8x30.99mm	329,1	308,66	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2019
32B	2	20	200	50.8x30.99mm	345,2	324,71	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2020
32B	2	21	200	50.8x30.99mm	361,3	340,82	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2021
32B	2	22	200	50.8x30.99mm	377,5	356,98	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2022
32B	2	23	200	50.8x30.99mm	393,6	373,08	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2023
32B	2	24	200	50.8x30.99mm	409,7	389,18	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2024
32B	2	25	200	50.8x30.99mm	425,8	405,33	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2025
32B	2	26	200	50.8x30.99mm	441,9	421,44	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2026
32B	2	27	200	50.8x30.99mm	458,1	437,59	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2027
32B	2	28	200	50.8x30.99mm	474,2	453,69	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2028
32B	2	30	200	50.8x30.99mm	506,5	486	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2030
32B	2	45	200	50.8x30.99mm	751	728,24	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2045
32B	2	50	200	50.8x30.99mm	831,8	809,04	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2050
32B	2	57	220	50.8x30.99mm	945	922,16	120	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2057
32B	2	76	220	50.8x30.99mm	1252	1229,27	130	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B2076
32B	3	8	82	50.8x30.99mm	153,2	132,74	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3008
32B	3	9	88	50.8x30.99mm	169	148,54	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3009
32B	3	10	104	50.8x30.99mm	185	164,39	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3010
32B	3	11	120	50.8x30.99mm	200,8	180,31	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3011
32B	3	12	133	50.8x30.99mm	216,8	196,29	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3012
32B	3	13	145	50.8x30.99mm	232,8	212,29	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3013
32B	3	14	145	50.8x30.99mm	248,8	228,29	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3014
32B	3	15	160	50.8x30.99mm	264,8	244,3	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3015
32B	3	16	160	50.8x30.99mm	280,9	260,4	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3016
32B	3	17	180	50.8x30.99mm	296,9	276,46	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3017
32B	3	18	180	50.8x30.99mm	313	292,55	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3018
32B	3	19	200	50.8x30.99mm	329,1	308,66	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3019
32B	3	20	200	50.8x30.99mm	345,2	324,71	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3020
32B	3	21	200	50.8x30.99mm	361,3	340,82	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3021
32B	3	22	200	50.8x30.99mm	377,5	356,98	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3022
32B	3	23	200	50.8x30.99mm	393,6	373,08	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3023
32B	3	24	200	50.8x30.99mm	409,7	389,18	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3024
32B	3	25	200	50.8x30.99mm	425,8	405,33	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3025
32B	3	26	200	50.8x30.99mm	441,9	421,44	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3026
32B	3	27	200	50.8x30.99mm	458,1	437,59	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3027
32B	3	28	200	50.8x30.99mm	474,2	453,69	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3028
32B	3	30	200	50.8x30.99mm	506,5	486	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3030
32B	3	45	200	50.8x30.99mm	751	728,24	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3045
32B	3	50	200	50.8x30.99mm	831,8	809,04	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3050
32B	3	57	200	50.8x30.99mm	945	922,16	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3057
32B	3	76	238	50.8x30.99mm	1252	1229,27	180	51	6	29,4	28,8	87,4	146	P32B3076



TAPERLOCK SPROCKETS ISO 06B

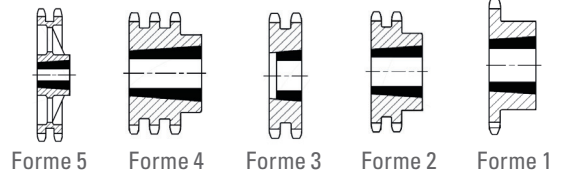
PIGNONS À MOYEU AMOVIBLE ISO 06B

PIÑONES PARA TAPER ISO 06B

RITZEL MIT ABNEHMBARER NABE ISO 06B

PIGNONI PER BUSSOLA AMOVIBILE ISO 06B

KETTINGWIELEN MET KLEMBUS ISO 06B



ISO n°	Rows	N° Teeth	Hub	Profile	Chain pitch x width	De	Dp	d	H	Mat.	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
06B-1	1	17	1008	1	3/8" x 7/32"	55,3	51,83	45	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1017
06B-1	1	18	1008	1	3/8" x 7/32"	58,3	54,85	45	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1018
06B-1	1	19	1008	1	3/8" x 7/32"	61,3	57,87	45	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1019
06B-1	1	20	1008	1	3/8" x 7/32"	64,3	60,89	46	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1020
06B-1	1	21	1008	1	3/8" x 7/32"	68,0	63,91	46	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1021
06B-1	1	22	1108	1	3/8" x 7/32"	71,0	66,93	50	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1022
06B-1	1	23	1210	1	3/8" x 7/32"	73,5	69,95	63	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1023
06B-1	1	24	1210	1	3/8" x 7/32"	77,0	72,97	63	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1024
06B-1	1	25	1210	1	3/8" x 7/32"	80,0	76,02	63	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1025
06B-1	1	26	1210	1	3/8" x 7/32"	83,0	79,02	63	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1026
06B-1	1	27	1210	1	3/8" x 7/32"	86,0	82,02	63	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1027
06B-1	1	28	1210	1	3/8" x 7/32"	89,0	85,07	63	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1028
06B-1	1	30	1210	1	3/8" x 7/32"	94,7	91,12	63	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1030
06B-1	1	38	1210	1	3/8" x 7/32"	119,5	115,35	70	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1038
06B-1	1	45	1210	1	3/8" x 7/32"	140,7	136,55	70	25	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1045
06B-1	1	57	1210	1 or 6	3/8" x 7/32"	176,9	172,91	70	25	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1057
06B-1	1	76	1210	-	3/8" x 7/32"	234,9	230,49	70	25	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1076
06B-1	1	95	1210	1	3/8" x 7/32"	292,5	288,08	80	25	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1095
06B-1	1	114	1215	1	3/8" x 7/32"	349,5	345,68	80	38	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B1114
06B-2	2	17	1008	2	3/8" x 7/32"	55,3	51,83	41	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2017
06B-2	2	18	1008	2	3/8" x 7/32"	58,3	54,85	43	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2018
06B-2	2	19	1008	2	3/8" x 7/32"	61,3	57,87	46	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2019
06B-2	2	20	1008	2	3/8" x 7/32"	64,3	60,89	48	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2020
06B-2	2	21	1008	2	3/8" x 7/32"	68,0	63,91	49	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2021
06B-2	2	22	1108	2	3/8" x 7/32"	71,0	66,93	52	22	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2022
06B-2	2	23	1210	2	3/8" x 7/32"	73,5	69,95	59	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2023
06B-2	2	24	1210	2	3/8" x 7/32"	77,0	72,97	61	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2024
06B-2	2	25	1210	2	3/8" x 7/32"	80,0	76,02	64	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2025
06B-2	2	26	1210	2	3/8" x 7/32"	83,0	79,02	65	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2026
06B-2	2	27	1210	2	3/8" x 7/32"	86,0	82,02	70	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2027
06B-2	2	28	1210	2	3/8" x 7/32"	89,0	85,07	70	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2028
06B-2	2	30	1210	2	3/8" x 7/32"	94,7	91,12	75	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2030
06B-2	2	38	1610	2	3/8" x 7/32"	119,5	115,35	80	25	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2038
06B-2	2	45	1610	2	3/8" x 7/32"	140,7	136,55	80	25	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2045
06B-2	2	57	1610	2	3/8" x 7/32"	176,9	172,91	80	25	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2057
06B-2	2	76	1610	-	3/8" x 7/32"	234,9	230,49	80	25	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2076
06B-2	2	95	1610	-	3/8" x 7/32"	292,5	288,08	90	25	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2095
06B-2	2	114	1615	2	3/8" x 7/32"	349,5	345,68	95	38	GG25	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B2114
06B-3	3	17	1008	5	3/8" x 7/32"	55,3	51,83	40	25,6	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B3017
06B-3	3	19	1008	5	3/8" x 7/32"	61,3	57,87	46	25,6	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B3019
06B-3	3	23	1210	5	3/8" x 7/32"	73,5	69,95	58	25,6	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B3023
06B-3	3	25	1210	5	3/8" x 7/32"	80,0	76,02	64	25,6	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B3025
06B-3	3	21	1008	5	3/8" x 7/32"	68,0	63,91	52	25,6	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B3021
06B-3	3	27	1210	5	3/8" x 7/32"	86,0	82,02	70	25,6	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B3027
06B-3	3	30	1615	4	3/8" x 7/32"	94,7	91,12	79	38	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B3030
06B-3	3	38	1615	4	3/8" x 7/32"	119,5	115,35	90	38	C45	10	1	5,3	5,2	15,4	25,6	PMA06B3038



TAPERLOCK SPROCKETS ISO 08B

PIGNONS À MOYEU AMOVIBLE ISO 08B

PIÑONES PARA TAPER ISO 08B

RITZEL MIT ABNEHMBARER NABE ISO 08B

PIGNONI PER BUSSOLA AMOVIBILE ISO 08B

KETTINGWIELEN MET KLEMBUS ISO 08B



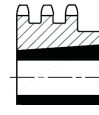
Forme 1



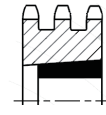
Forme 2



Forme 3



Forme 4



Forme 5

ISO n°	Rows	N° Teeth	Hub	Profile	Chain pitch x width	De	Dp	d	H	Mat.	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
08B-1	1	14	1008	1	1/2" x 5/16"	61,8	57,07	41	22	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1014
08B-1	1	15	1008	1	1/2" x 5/16"	65,5	61,90	45	22	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1015
08B-1	1	16	1108	1	1/2" x 5/16"	69,5	65,10	50	22	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1016
08B-1	1	17	1210	1	1/2" x 5/16"	73,6	69,11	60	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1017
08B-1	1	18	1210	1	1/2" x 5/16"	77,8	73,14	60	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1018
08B-1	1	19	1210	1	1/2" x 5/16"	81,7	77,16	63	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1019
08B-1	1	20	1610	1	1/2" x 5/16"	85,8	81,19	71	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1020
08B-1	1	21	1610	1	1/2" x 5/16"	89,7	85,22	71	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1021
08B-1	1	22	1610	1	1/2" x 5/16"	93,8	89,24	71	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1022
08B-1	1	23	1610	1	1/2" x 5/16"	98,2	93,27	76	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1023
08B-1	1	24	1610	1	1/2" x 5/16"	101,8	97,29	76	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1024
08B-1	1	25	1610	1	1/2" x 5/16"	105,8	101,33	76	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1025
08B-1	1	26	1610	1	1/2" x 5/16"	110,0	105,36	76	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1026
08B-1	1	27	1610	1	1/2" x 5/16"	114,4	109,40	76	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1027
08B-1	1	28	2012	1	1/2" x 5/16"	118,0	113,42	90	32	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1028
08B-1	1	30	2012	1	1/2" x 5/16"	126,1	121,50	90	32	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1030
08B-1	1	38	2012	1	1/2" x 5/16"	158,6	153,80	90	32	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1038
08B-1	1	45	2012	1 or 6	1/2" x 5/16"	188,0	182,07	100	32	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1045
08B-1	1	57	2012	1	1/2" x 5/16"	236,4	230,54	100	32	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1057
08B-1	1	76	2012	1	1/2" x 5/16"	313,3	307,33	100	32	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1076
08B-1	1	95	2012	1	1/2" x 5/16"	390,1	384,11	100	32	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1095
08B-1	1	114	2517	1 or 6	1/2" x 5/16"	466,9	460,90	110	45	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B1114
08B-2	2	15	1008	2	1/2" x 5/16"	65,5	61,90	46	22	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2015
08B-2	2	16	1108	2	1/2" x 5/16"	69,5	65,10	50	22	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2016
08B-2	2	17	1210	2	1/2" x 5/16"	73,6	69,11	56	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2017
08B-2	2	18	1210	2	1/2" x 5/16"	77,8	73,14	60	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2018
08B-2	2	19	1210	2	1/2" x 5/16"	81,7	77,16	62	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2019
08B-2	2	20	1610	2	1/2" x 5/16"	85,8	81,19	66	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2020
08B-2	2	21	1610	2	1/2" x 5/16"	89,7	85,22	70	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2021
08B-2	2	22	1610	2	1/2" x 5/16"	93,8	89,24	76	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2022
08B-2	2	23	1610	2	1/2" x 5/16"	98,2	93,27	79	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2023
08B-2	2	24	1610	2	1/2" x 5/16"	101,8	97,29	84	25	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2024
08B-2	2	25	2012	2	1/2" x 5/16"	105,8	101,33	87	32	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2025
08B-2	2	26	2012	2	1/2" x 5/16"	110,0	105,36	87	32	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2026
08B-2	2	27	2012	2	1/2" x 5/16"	114,4	109,40	87	32	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2027
08B-2	2	28	2012	2	1/2" x 5/16"	118,0	113,42	87	32	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2028
08B-2	2	30	2012	2	1/2" x 5/16"	126,1	121,50	87	32	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2030
08B-2	2	38	2012	2	1/2" x 5/16"	158,6	153,80	100	32	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2038
08B-2	2	45	2012	2	1/2" x 5/16"	188,0	182,07	100	32	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2045
08B-2	2	57	2012	2	1/2" x 5/16"	236,4	230,54	100	32	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2057
08B-2	2	76	2012	-	1/2" x 5/16"	313,3	307,33	100	32	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2076
08B-2	2	95	2012	2	1/2" x 5/16"	390,1	384,11	100	32	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2095
08B-2	2	114	2517	2	1/2" x 5/16"	466,9	460,90	110	45	GG25	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B2114
08B-3	3	15	1008	5	1/2" x 5/16"	65,5	61,90	46	34,9	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B3015
08B-3	3	17	1210	5	1/2" x 5/16"	73,6	69,11	54	34,9	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B3017
08B-3	3	19	1210	5	1/2" x 5/16"	81,7	77,16	62	34,9	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B3019
08B-3	3	21	1610	5	1/2" x 5/16"	89,7	85,22	70	34,9	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B3021
08B-3	3	23	1610	5	1/2" x 5/16"	98,2	93,27	70	34,9	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B3023
08B-3	3	25	2012	5	1/2" x 5/16"	105,8	101,33	80	34,9	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B3025
08B-3	3	27	2012	5	1/2" x 5/16"	114,4	109,40	85	34,9	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B3027
08B-3	3	30	2012	5	1/2" x 5/16"	126,1	121,50	100	34,9	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B3030
08B-3	3	38	2012	5	1/2" x 5/16"	158,6	153,80	120	34,9	C45	13	1,3	7,2	7	21	34,9	PMA08B3038



TAPERLOCK SPROCKETS ISO 10B

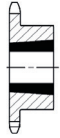
PIGNONS À MOYEU AMOVIBLE ISO 10B

PIÑONES PARA TAPER ISO 10B

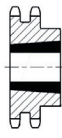
RITZEL MIT ABNEHMBARER NABE ISO 10B

PIGNONI PER BUSSOLA AMOVIBILE ISO 10B

KETTINGWIELEN MET KLEMBUS ISO 10B



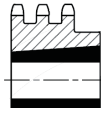
Forme 1



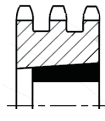
Forme 2



Forme 3



Forme 4



Forme 5



ISO n°	Rows	N° Teeth	Hub	Profile	Chain pitch x width	De	Dp	d	H	Mat.	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
10B-1	1	13	1008	1	5/8" x 3/8"	73,0	66,32	47	22	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1013
10B-1	1	14	1108	1	5/8" x 3/8"	78,0	71,34	52	22	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1014
10B-1	1	15	1210	1	5/8" x 3/8"	83,0	76,36	60	25	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1015
10B-1	1	16	1610	1	5/8" x 3/8"	88,0	81,37	70	25	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1016
10B-1	1	17	1610	1	5/8" x 3/8"	93,0	86,36	71	25	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1017
10B-1	1	18	1610	1	5/8" x 3/8"	98,3	91,42	75	25	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1018
10B-1	1	19	1610	1	5/8" x 3/8"	103,3	96,45	75	25	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1019
10B-1	1	20	1610	1	5/8" x 3/8"	108,4	101,49	75	25	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1020
10B-1	1	21	1610	1	5/8" x 3/8"	113,4	106,52	76	25	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1021
10B-1	1	22	1610	1	5/8" x 3/8"	118,0	111,55	76	25	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1022
10B-1	1	23	1610	1	5/8" x 3/8"	123,4	116,58	76	25	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1023
10B-1	1	24	1610	1	5/8" x 3/8"	128,3	121,62	90	32	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1024
10B-1	1	25	2012	1	5/8" x 3/8"	134,0	126,66	90	32	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1025
10B-1	1	26	2012	1	5/8" x 3/8"	139,0	131,70	90	32	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1026
10B-1	1	27	2012	1	5/8" x 3/8"	144,0	136,75	90	32	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1027
10B-1	1	28	2012	1	5/8" x 3/8"	148,7	141,78	90	32	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1028
10B-1	1	30	2012	1	5/8" x 3/8"	158,8	151,87	90	32	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1030
10B-1	1	38	2012	1	5/8" x 3/8"	199,2	192,24	100	32	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1038
10B-1	1	45	2012	6	5/8" x 3/8"	235,0	227,58	100	32	GG25	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1045
10B-1	1	57	2012	1	5/8" x 3/8"	296,0	288,18	100	32	GG25	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1057
10B-1	1	76	2012	1	5/8" x 3/8"	392,1	384,16	100	32	GG25	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1076
10B-1	1	95	2517	1	5/8" x 3/8"	488,5	480,14	110	45	GG25	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1095
10B-1	1	114	2517	1	5/8" x 3/8"	584,1	576,13	110	45	GG25	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B1114
10B-2	2	13	1108	3	5/8" x 3/8"	73,0	66,32	49	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2013
10B-2	2	15	1210	3	5/8" x 3/8"	83,0	76,36	59	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2015
10B-2	2	16	1610	3	5/8" x 3/8"	88,0	81,37	64	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2016
10B-2	2	17	1610	3	5/8" x 3/8"	93,0	86,36	69	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2017
10B-2	2	18	1610	3	5/8" x 3/8"	98,3	91,42	74	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2018
10B-2	2	19	1610	3	5/8" x 3/8"	103,3	96,45	79	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2019
10B-2	2	20	1610	3	5/8" x 3/8"	108,4	101,49	84	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2020
10B-2	2	21	1610	3	5/8" x 3/8"	113,4	106,52	85	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2021
10B-2	2	22	1610	3	5/8" x 3/8"	118,0	111,55	90	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2022
10B-2	2	23	1610	3	5/8" x 3/8"	123,4	116,58	90	25,5	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2023
10B-2	2	24	2012	2	5/8" x 3/8"	128,3	121,62	90	32,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2024
10B-2	2	25	2012	2	5/8" x 3/8"	134,0	126,66	90	32,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2025
10B-2	2	26	2012	2	5/8" x 3/8"	139,0	131,70	90	32,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2026
10B-2	2	27	2012	2	5/8" x 3/8"	144,0	136,75	90	32,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2027
10B-2	2	28	2012	2	5/8" x 3/8"	148,7	141,78	90	32,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2028
10B-2	2	30	2012	2	5/8" x 3/8"	158,8	151,87	90	32,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2030
10B-2	2	38	2517	2	5/8" x 3/8"	199,2	192,24	108	45,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2038
10B-2	2	45	2517	5	5/8" x 3/8"	235,0	227,58	108	45,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B2045
10B-3	3	15	1210	5	5/8" x 3/8"	83,0	76,36	59	42,1	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B3015
10B-3	3	17	1210	5	5/8" x 3/8"	93,0	86,36	69	42,1	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B3017
10B-3	3	19	1615	5	5/8" x 3/8"	103,3	96,45	79	42,1	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B3019
10B-3	3	21	1615	5	5/8" x 3/8"	113,4	106,52	85	42,1	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B3021
10B-3	3	23	2012	5	5/8" x 3/8"	123,4	116,58	95	42,1	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B3023
10B-3	3	25	2517	4	5/8" x 3/8"	134,0	126,66	105	45,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B3025
10B-3	3	27	2517	4	5/8" x 3/8"	144,0	136,75	110	45,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B3027
10B-3	3	30	2517	4	5/8" x 3/8"	158,8	151,87	120	45,0	C45	16	1,6	9,1	9	25,5	42,1	PMA10B3030



TAPERLOCK SPROCKETS ISO 12B

PIGNONS À MOYEU AMOVIBLE ISO 12B

PIÑONES PARA TAPER ISO 12B

RITZEL MIT ABNEHMBARER NABE ISO 12B

PIGNONI PER BUSSOLA AMOVIBILE ISO 12B

KETTINGWIELEN MET KLEMBUS ISO 12B



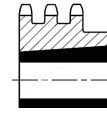
Forme 1



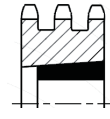
Forme 2



Forme 3



Forme 4



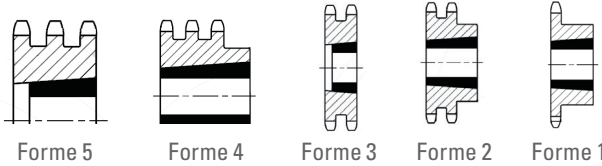
Forme 5

ISO n°	Rows	N° Teeth	Hub	Profile	Chain pitch x width	De	Dp	d	H	Mat.	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
12B-1	1	13	1210	1	3/4" x 7/16"	87,5	79,59	60	25	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1013
12B-1	1	14	1610	1	3/4" x 7/16"	93,6	85,61	70	25	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1014
12B-1	1	15	1610	1	3/4" x 7/16"	99,8	91,63	70	25	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1015
12B-1	1	16	1610	1	3/4" x 7/16"	105,5	97,65	75	25	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1016
12B-1	1	17	1610	1	3/4" x 7/16"	111,5	103,67	76	25	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1017
12B-1	1	18	2012	1	3/4" x 7/16"	118,0	109,71	90	32	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1018
12B-1	1	19	2012	1	3/4" x 7/16"	124,2	115,75	90	32	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1019
12B-1	1	20	2012	1	3/4" x 7/16"	129,7	121,78	90	32	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1020
12B-1	1	21	2517	1	3/4" x 7/16"	136,0	127,82	102	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1021
12B-1	1	22	2517	1	3/4" x 7/16"	141,8	133,86	102	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1022
12B-1	1	23	2517	1	3/4" x 7/16"	149,0	139,90	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1023
12B-1	1	24	2517	1	3/4" x 7/16"	153,9	145,94	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1024
12B-1	1	25	2517	1	3/4" x 7/16"	160,0	152,00	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1025
12B-1	1	26	2517	1	3/4" x 7/16"	165,9	158,04	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1026
12B-1	1	27	2517	1	3/4" x 7/16"	172,3	164,00	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1027
12B-1	1	28	2517	1	3/4" x 7/16"	178,0	170,13	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1028
12B-1	1	30	2517	1	3/4" x 7/16"	190,5	182,25	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1030
12B-1	1	38	2517	1	3/4" x 7/16"	239,0	230,69	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1038
12B-1	1	45	2517	1	3/4" x 7/16"	282,5	273,10	108	45	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1045
12B-1	1	57	2517	1	3/4" x 7/16"	355,4	345,81	108	45	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1057
12B-1	1	76	2517	-	3/4" x 7/16"	469,9	460,99	108	45	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1076
12B-1	1	95	2517	1	3/4" x 7/16"	585,1	576,17	108	45	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1095
12B-1	1	114	2525	1	3/4" x 7/16"	700,6	691,36	108	64	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B1114
12B-2	2	15	1610	2	3/4" x 7/16"	99,8	91,63	71	30,3	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2015
12B-2	2	16	1610	3	3/4" x 7/16"	105,5	97,65	77	30,3	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2016
12B-2	2	17	1610	2	3/4" x 7/16"	111,5	103,67	83	30,3	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2017
12B-2	2	18	2012	2	3/4" x 7/16"	118,0	109,71	90	32	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2018
12B-2	2	19	2012	2	3/4" x 7/16"	124,2	115,75	90	32	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2019
12B-2	2	20	2517	2	3/4" x 7/16"	129,7	121,78	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2020
12B-2	2	21	2517	2	3/4" x 7/16"	136,0	127,82	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2021
12B-2	2	22	2517	2	3/4" x 7/16"	141,8	133,86	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2022
12B-2	2	23	2517	2	3/4" x 7/16"	149,0	139,90	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2023
12B-2	2	24	2517	2	3/4" x 7/16"	153,9	145,94	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2024
12B-2	2	25	2517	2	3/4" x 7/16"	160,0	152,00	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2025
12B-2	2	26	2517	2	3/4" x 7/16"	165,9	158,04	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2026
12B-2	2	27	2517	2	3/4" x 7/16"	172,3	164,00	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2027
12B-2	2	28	2517	2	3/4" x 7/16"	178,0	170,13	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2028
12B-2	2	30	2517	2	3/4" x 7/16"	190,5	182,25	108	45	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2030
12B-2	2	38	3020	2	3/4" x 7/16"	239,0	230,69	140	51	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2038
12B-2	2	45	3020	2	3/4" x 7/16"	282,5	273,10	140	51	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2045
12B-2	2	57	3020	2	3/4" x 7/16"	355,4	345,81	140	51	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2057
12B-2	2	76	3020	2	3/4" x 7/16"	469,9	460,99	140	51	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2076
12B-2	2	95	3020	2	3/4" x 7/16"	585,1	576,17	140	51	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2095
12B-2	2	114	3030	-	3/4" x 7/16"	700,6	691,36	140	76	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B2114
12B-3	3	15	1615	5	3/4" x 7/16"	99,8	91,63	71	49,8	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3015
12B-3	3	17	2012	5	3/4" x 7/16"	111,5	103,67	83	49,8	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3017
12B-3	3	19	2012	5	3/4" x 7/16"	124,2	115,75	95	49,8	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3019
12B-3	3	21	2517	5	3/4" x 7/16"	136,0	127,82	100	49,8	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3021
12B-3	3	23	2517	5	3/4" x 7/16"	149,0	139,90	110	49,8	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3023
12B-3	3	25	2517	5	3/4" x 7/16"	160,0	152,00	-	49,8	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3025
12B-3	3	27	3020	4	3/4" x 7/16"	172,3	164,00	140	51	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3027
12B-3	3	30	3020	4	3/4" x 7/16"	190,5	182,25	140	51	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3030
12B-3	3	38	3020	4	3/4" x 7/16"	239,0	230,69	140	51	C45	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3038

ISO n°	Rows	N° Teeth	Hub	Profile	Chain pitch x width	De	Dp	d	H	Mat.	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
12B-3	3	57	3020	4	3/4" x 7/16"	355,4	345,81	140	51	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3057
12B-3	3	76	3020	4	3/4" x 7/16"	469,9	460,99	140	51	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3076
12B-3	3	95	3020	-	3/4" x 7/16"	585,1	576,17	140	76	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3095
12B-3	3	114	3030	-	3/4" x 7/16"	700,6	691,36	140	76	GG25	19	2	11,1	10,8	30,3	49,8	PMA12B3114

TAPERLOCK SPROCKETS ISO 16B

PIGNONS À MOYEU AMOVIBLE ISO 16B
PIÑONES PARA TAPER ISO 16B
RITZEL MIT ABNEHMBARER NABE ISO 16B
PIGNONI PER BUSSOLA AMOVIBILE ISO 16B
KETTINGWIELEN MET KLEMBUS ISO 16B



ISO n°	Rows	N° Teeth	Hub	Profile	Chain pitch x width	De	Dp	d	H	Mat.	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
16B-1	1	13	1615	1	1" x 17,02mm	117,0	106,12	73	25	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1013
16B-1	1	14	1610	1	1" x 17,02mm	125,0	114,15	76	25	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1014
16B-1	1	15	1615	1	1" x 17,02mm	133,0	122,17	76	25	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1015
16B-1	1	16	2012	1	1" x 17,02mm	141,0	130,20	90	32	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1016
16B-1	1	17	2012	1	1" x 17,02mm	149,0	138,22	90	32	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1017
16B-1	1	18	2517	1	1" x 17,02mm	157,0	146,28	108	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1018
16B-1	1	19	2517	1	1" x 17,02mm	165,2	154,33	108	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1019
16B-1	1	20	2517	1	1" x 17,02mm	173,2	162,38	108	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1020
16B-1	1	21	2517	1	1" x 17,02mm	181,2	170,43	110	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1021
16B-1	1	22	2517	1	1" x 17,02mm	189,3	178,48	110	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1022
16B-1	1	23	2517	1	1" x 17,02mm	197,5	186,53	110	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1023
16B-1	1	24	2517	1	1" x 17,02mm	205,5	194,59	110	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1024
16B-1	1	25	2517	1	1" x 17,02mm	213,5	202,66	110	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1025
16B-1	1	26	2517	1	1" x 17,02mm	221,6	210,72	110	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1026
16B-1	1	27	2517	1	1" x 17,02mm	229,6	218,79	110	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1027
16B-1	1	28	2517	1	1" x 17,02mm	237,7	226,85	110	45	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1028
16B-1	1	30	3020	1	1" x 17,02mm	254,0	243,00	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1030
16B-1	1	38	3020	6	1" x 17,02mm	320,7	307,59	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1038
16B-1	1	45	3020	1	1" x 17,02mm	377,1	364,13	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1045
16B-1	1	57	3020	1 or 6	1" x 17,02mm	474,0	461,07	140	51	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1057
16B-1	1	76	3020	1	1" x 17,02mm	627,0	614,65	140	51	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1076
16B-1	1	95	3020	1	1" x 17,02mm	781,1	768,22	140	51	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1095
16B-1	1	114	3030	1	1" x 17,02mm	934,3	921,81	140	76	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B1114
16B-2	2	15	2012	3	1" x 17,02mm	133,0	122,17	96	47,7	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2015
16B-2	2	16	2517	3	1" x 17,02mm	141,0	130,20	104	47,7	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2016
16B-2	2	17	2517	3	1" x 17,02mm	149,0	138,22	112	47,7	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2017
16B-2	2	18	2517	3	1" x 17,02mm	157,0	146,28	120	47,7	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2018
16B-2	2	19	2517	3	1" x 17,02mm	165,2	154,33	128	47,7	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2019
16B-2	2	20	2517	3	1" x 17,02mm	173,2	162,38	130	47,7	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2020
16B-2	2	21	3020	3	1" x 17,02mm	181,2	170,43	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2021
16B-2	2	22	3020	2	1" x 17,02mm	189,3	178,48	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2022
16B-2	2	23	3020	2	1" x 17,02mm	197,5	186,53	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2023
16B-2	2	24	3020	2	1" x 17,02mm	205,5	194,59	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2024
16B-2	2	25	3020	2	1" x 17,02mm	213,5	202,66	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2025
16B-2	2	26	3020	2	1" x 17,02mm	221,6	210,72	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2026
16B-2	2	27	3020	2	1" x 17,02mm	229,6	218,79	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2027
16B-2	2	28	3020	2	1" x 17,02mm	237,7	226,85	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2028
16B-2	2	30	3020	2	1" x 17,02mm	254,0	243,00	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2030
16B-2	2	38	3030	7	1" x 17,02mm	320,7	307,59	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2038
16B-2	2	45	3020	2	1" x 17,02mm	377,1	364,13	140	51	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2045
16B-2	2	57	3525	2 or 7	1" x 17,02mm	474,0	461,07	175	65	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2057

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > I PIGNONI > KLEMBUS KETTINGWIELEN

ISO n°	Rows	N° Teeth	Hub	Profile	Chain pitch x width	De	Dp	d	H	Mat.	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
16B-2	2	76	3525	2	1" x 17,02mm	627,0	614,65	175	65	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2076
16B-2	2	95	3525	2	1" x 17,02mm	781,1	768,22	215	65	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2095
16B-2	2	114	4040	-	1" x 17,02mm	934,3	921,81	215	102	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B2114
16B-3	3	15	2517	5	1" x 17,02mm	133	122,17	!	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3015
16B-3	3	17	2517	5	1" x 17,02mm	149,0	138,22	112	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3017
16B-3	3	19	3020	5	1" x 17,02mm	165,2	154,33	128	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3019
16B-3	3	21	3020	5	1" x 17,02mm	181,2	170,43	140	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3021
16B-3	3	23	3525	5	1" x 17,02mm	197,5	186,53	140	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3023
16B-3	3	25	3525	5	1" x 17,02mm	213,5	202,66	140	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3025
16B-3	3	27	3525	5	1" x 17,02mm	229,6	218,79	140	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3027
16B-3	3	28	3525	5	1" x 17,02mm	237,7	226,85	140	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3028
16B-3	3	30	3525	5	1" x 17,02mm	254,0	243,00	140	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3030
16B-3	3	38	3525	5	1" x 17,02mm	320,7	307,59	175	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3038
16B-3	3	45	4030	4	1" x 17,02mm	377,1	364,13	216	79,6	C45	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3045
16B-3	3	57	4030	4	1" x 17,02mm	474,0	461,07	216	79,6	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3057
16B-3	3	76	4030	4	1" x 17,02mm	627,0	614,65	216	79,6	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3076
16B-3	3	95	4030	4	1" x 17,02mm	781,1	768,22	240	79,6	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3095
16B-3	3	114	4545	-	1" x 17,02mm	934,3	921,81	240	115,0	GG25	26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6	PMA16B3114



TAPERLOCK SPROCKETS ISO 20B

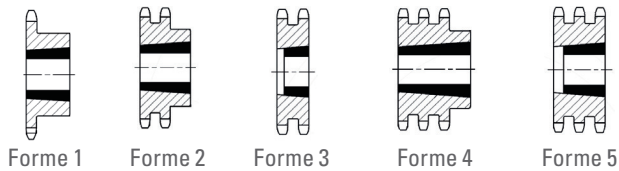
PIGNONS À MOYEU AMOVIBLE ISO 20B

PIÑONES PARA TAPER ISO 20B

RITZEL MIT ABNEHMBARER NABE ISO 20B

PIGNONI PER BUSSOLA AMOVIBILE ISO 20B

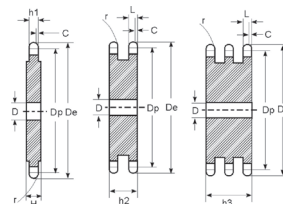
KETTINGWIELEN MET KLEMBUS ISO 20B



ISO n°	Rows	N° Teeth	Hub	Profile	Chain pitch x width	De	Dp	d	H	Mat.	r	C	h1	L	h2	h3	Ref.
20B-1	1	13	2012	1	1"1/4 x 3/4	147,8	132,65	90	32	C45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1013
20B-1	1	15	2517	1	1"1/4 x 3/4	167,9	152,72	108	45	C45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1015
20B-1	1	17	2517	1	1"1/4 x 3/4	187,9	172,78	108	45	C45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1017
20B-1	1	19	2517	1	1"1/4 x 3/4	208,1	192,91	108	45	C45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1019
20B-1	1	21	2517	1	1"1/4 x 3/4	228,2	213,04	108	45	C45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1021
20B-1	1	23	2517	1	1"1/4 x 3/4	248,3	233,17	108	45	C45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1023
20B-1	1	25	2517	1	1"1/4 x 3/4	268,5	253,33	108	45	C45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1025
20B-1	1	27	3020	1	1"1/4 x 3/4	288,6	273,40	150	51	C45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1027
20B-1	1	30	3020	1	1"1/4 x 3/4	318,9	303,75	150	51	C45	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1030
20B-1	1	38	3020	1	1"1/4 x 3/4	399,6	384,49	160	51	GG25	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1038
20B-1	1	45	3020	1	1"1/4 x 3/4	470,3	455,17	160	51	GG25	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1045
20B-1	1	57	3020	1	1"1/4 x 3/4	591,5	576,36	160	51	GG25	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1057
20B-1	1	76	3020	1	1"1/4 x 3/4	783,5	768,32	160	51	GG25	32	3,5	18,5	18,2	54,6	91	PMA20B1076

PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 04B

DISQUES ACIER C45 ISO 04B
DISCOS ACERO C45 ISO 04B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 04B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 04B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 04B
DIN8187-ISO/R 606



ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
04B	6x2.8mm	1	8	5	18	15,67	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1008
04B	6x2.8mm	1	9	5	19,9	17,54	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1009
04B	6x2.8mm	1	10	6	21,7	19,42	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1010
04B	6x2.8mm	1	11	6	23,6	21,3	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1011
04B	6x2.8mm	1	12	6	25,4	23,18	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1012
04B	6x2.8mm	1	13	8	27,3	25,05	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1013
04B	6x2.8mm	1	14	8	29,2	26,96	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1014
04B	6x2.8mm	1	15	8	31,1	28,86	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1015
04B	6x2.8mm	1	16	8	33	30,76	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1016
04B	6x2.8mm	1	17	8	35	32,65	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1017
04B	6x2.8mm	1	18	8	36,9	34,55	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1018
04B	6x2.8mm	1	19	8	38,8	36,44	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1019
04B	6x2.8mm	1	20	8	40,7	38,34	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1020
04B	6x2.8mm	1	21	8	42,6	40,25	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1021
04B	6x2.8mm	1	22	8	44,5	42,16	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1022
04B	6x2.8mm	1	23	8	46,4	44,06	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1023
04B	6x2.8mm	1	24	8	48,3	45,96	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1024
04B	6x2.8mm	1	25	8	50,2	47,87	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1025
04B	6x2.8mm	1	26	8	52,1	49,77	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1026
04B	6x2.8mm	1	27	8	54	51,67	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1027
04B	6x2.8mm	1	28	8	55,9	53,58	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1028
04B	6x2.8mm	1	29	8	57,8	55,5	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1029
04B	6x2.8mm	1	30	8	59,8	57,42	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1030
04B	6x2.8mm	1	31	8	61,7	59,31	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1031
04B	6x2.8mm	1	32	8	63,6	61,21	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1032
04B	6x2.8mm	1	33	8	65,5	63,11	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1033
04B	6x2.8mm	1	34	8	67,4	65,02	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1034
04B	6x2.8mm	1	35	8	69,3	66,93	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1035
04B	6x2.8mm	1	36	8	71,2	68,84	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1036
04B	6x2.8mm	1	37	8	73,1	70,75	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1037
04B	6x2.8mm	1	38	8	75	72,66	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1038
04B	6x2.8mm	1	39	8	76,9	74,56	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1039
04B	6x2.8mm	1	40	8	78,9	76,47	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1040
04B	6x2.8mm	1	41	10	80,8	78,38	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1041
04B	6x2.8mm	1	42	10	82,7	80,28	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1042
04B	6x2.8mm	1	43	10	84,7	82,19	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1043
04B	6x2.8mm	1	44	10	86,6	84,1	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1044
04B	6x2.8mm	1	45	10	88,5	86,01	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1045
04B	6x2.8mm	1	46	10	90,4	87,92	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1046
04B	6x2.8mm	1	47	10	92,3	89,93	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1047
04B	6x2.8mm	1	48	10	94,2	91,74	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1048
04B	6x2.8mm	1	49	10	96,1	93,64	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1049
04B	6x2.8mm	1	50	10	98	95,55	2,6	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1050
04B	6x2.8mm	1	51	12	99,9	97,46	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1051
04B	6x2.8mm	1	52	12	101,8	99,37	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1052
04B	6x2.8mm	1	53	12	103,7	101,27	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1053
04B	6x2.8mm	1	54	12	105,6	103,17	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1054
04B	6x2.8mm	1	55	12	107,6	105,08	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1055
04B	6x2.8mm	1	56	12	109,5	107	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1056
04B	6x2.8mm	1	57	12	111,4	108,93	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1057

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

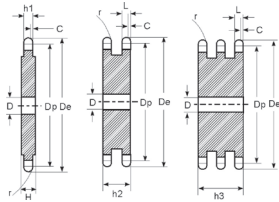
ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
04B	6x2.8mm	1	58	12	113,3	110,82	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1058
04B	6x2.8mm	1	59	12	115,2	112,71	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1059
04B	6x2.8mm	1	60	12	117,1	114,62	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1060
04B	6x2.8mm	1	62	14	120,9	118,45	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1062
04B	6x2.8mm	1	64	14	124,7	122,27	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1064
04B	6x2.8mm	1	65	14	126,6	124,18	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1065
04B	6x2.8mm	1	66	14	128,5	126,09	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1066
04B	6x2.8mm	1	68	14	132,4	129,91	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1068
04B	6x2.8mm	1	70	14	136,2	133,73	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1070
04B	6x2.8mm	1	72	16	140	137,55	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1072
04B	6x2.8mm	1	75	16	145,7	143,28	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1075
04B	6x2.8mm	1	76	16	147,6	145,19	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1076
04B	6x2.8mm	1	78	16	151,5	149,01	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1078
04B	6x2.8mm	1	80	16	155,3	152,82	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1080
04B	6x2.8mm	1	85	16	164,8	162,37	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1085
04B	6x2.8mm	1	90	16	174,4	171,92	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1090
04B	6x2.8mm	1	95	16	183,9	181,47	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1095
04B	6x2.8mm	1	100	16	193,5	191,01	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1100
04B	6x2.8mm	1	110	16	212,6	210,11	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1110
04B	6x2.8mm	1	114	16	220,2	217,75	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1114
04B	6x2.8mm	1	120	16	231,7	229,2	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1120
04B	6x2.8mm	1	125	16	241,2	238,75	4	6	0,7	2,6	-	-	-	D04B1125



PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 05B

DISQUES ACIER C45 ISO 05B
DISCOS ACERO C45 ISO 05B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 05B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 05B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 05B

DIN8187-ISO/R 606



ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
05B	8x3,0mm	1	8	6	24	20,9	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1008
05B	8x3,0mm	1	9	6	26,6	23,39	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1009
05B	8x3,0mm	1	10	8	29,2	25,89	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1010
05B	8x3,0mm	1	11	8	31,7	28,39	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1011
05B	8x3,0mm	1	12	8	34,2	30,91	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1012
05B	8x3,0mm	1	13	8	36,7	33,42	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1013
05B	8x3,0mm	1	14	8	39,2	35,95	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1014
05B	8x3,0mm	1	15	8	41,7	38,48	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1015
05B	8x3,0mm	1	16	8	44,3	41,01	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1016
05B	8x3,0mm	1	17	8	46,8	43,53	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1017
05B	8x3,0mm	1	18	8	49,3	46,07	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1018
05B	8x3,0mm	1	19	8	51,9	48,61	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1019
05B	8x3,0mm	1	20	8	54,4	51,14	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1020
05B	8x3,0mm	1	21	8	57	53,68	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1021
05B	8x3,0mm	1	22	8	59,5	56,21	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1022
05B	8x3,0mm	1	23	8	62	58,75	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1023
05B	8x3,0mm	1	24	8	64,6	61,29	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1024
05B	8x3,0mm	1	25	8	67,5	63,83	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1025
05B	8x3,0mm	1	26	10	69,5	66,37	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1026
05B	8x3,0mm	1	27	10	72,2	68,91	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1027
05B	8x3,0mm	1	28	10	74,8	71,45	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1028
05B	8x3,0mm	1	29	10	77,3	73,99	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1029
05B	8x3,0mm	1	30	10	79,8	76,53	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1030
05B	8x3,0mm	1	31	10	82,4	79,08	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1031
05B	8x3,0mm	1	32	10	84,9	81,61	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1032

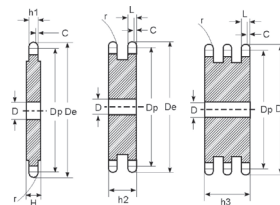
ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
05B	8x3,0mm	1	33	10	87,5	84,16	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1033
05B	8x3,0mm	1	34	10	90	86,7	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1034
05B	8x3,0mm	1	35	10	92,5	89,25	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1035
05B	8x3,0mm	1	36	10	95	91,79	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1036
05B	8x3,0mm	1	37	10	97,6	94,33	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1037
05B	8x3,0mm	1	38	10	100,2	96,88	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1038
05B	8x3,0mm	1	39	10	102,7	99,42	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1039
05B	8x3,0mm	1	40	10	105,3	101,97	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1040
05B	8x3,0mm	1	41	12	107,8	104,51	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1041
05B	8x3,0mm	1	42	12	110,4	107,05	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1042
05B	8x3,0mm	1	43	12	112,9	109,6	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1043
05B	8x3,0mm	1	44	12	115,5	112,14	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1044
05B	8x3,0mm	1	45	12	118	114,69	2,8	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1045
05B	8x3,0mm	1	46	12	120,6	117,23	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1046
05B	8x3,0mm	1	47	12	123,1	119,77	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1047
05B	8x3,0mm	1	48	12	125,6	122,32	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1048
05B	8x3,0mm	1	49	12	128,2	124,86	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1049
05B	8x3,0mm	1	50	12	130,7	127,41	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1050
05B	8x3,0mm	1	51	14	133,3	129,95	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1051
05B	8x3,0mm	1	52	14	135,8	132,49	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1052
05B	8x3,0mm	1	53	14	138,4	135,04	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1053
05B	8x3,0mm	1	54	14	140,9	137,59	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1054
05B	8x3,0mm	1	55	14	143,5	140,13	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1055
05B	8x3,0mm	1	56	14	146	142,68	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1056
05B	8x3,0mm	1	57	14	148,6	145,22	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1057
05B	8x3,0mm	1	58	14	151	147,77	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1058
05B	8x3,0mm	1	59	14	153,6	150,31	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1059
05B	8x3,0mm	1	60	14	156,2	152,86	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1060
05B	8x3,0mm	1	62	16	162	157,95	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1062
05B	8x3,0mm	1	64	16	167,1	163,04	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1064
05B	8x3,0mm	1	65	16	169,6	165,58	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1065
05B	8x3,0mm	1	66	16	172,2	168,13	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1066
05B	8x3,0mm	1	68	16	177,3	173,22	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1068
05B	8x3,0mm	1	70	16	182,4	178,31	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1070
05B	8x3,0mm	1	72	20	187,5	183,4	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1072
05B	8x3,0mm	1	75	20	195,1	191,04	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1075
05B	8x3,0mm	1	76	20	197,7	193,59	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1076
05B	8x3,0mm	1	78	20	202,8	198,68	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1078
05B	8x3,0mm	1	80	20	207,9	203,77	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1080
05B	8x3,0mm	1	85	20	220,6	216,5	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1085
05B	8x3,0mm	1	90	20	233,4	229,23	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1090
05B	8x3,0mm	1	95	20	246,1	241,96	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1095
05B	8x3,0mm	1	100	20	258,9	254,68	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1100
05B	8x3,0mm	1	110	20	284,3	280,15	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1110
05B	8x3,0mm	1	114	20	294,5	290,33	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1114
05B	8x3,0mm	1	120	20	310	305,61	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1120
05B	8x3,0mm	1	125	20	322,5	318,34	4	8	1	2,8	-	-	2,7	D05B1125
05B	8x3,0mm	2	8	8	24	20,9	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2008
05B	8x3,0mm	2	9	8	26,6	23,39	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2009
05B	8x3,0mm	2	10	8	29,2	25,89	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2010
05B	8x3,0mm	2	11	8	31,7	28,39	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2011
05B	8x3,0mm	2	12	8	34,2	30,91	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2012
05B	8x3,0mm	2	13	8	36,7	33,42	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2013
05B	8x3,0mm	2	14	8	39,2	35,95	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2014
05B	8x3,0mm	2	15	8	41,7	38,48	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2015
05B	8x3,0mm	2	16	10	44,3	41,01	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2016
05B	8x3,0mm	2	17	10	46,8	43,53	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2017
05B	8x3,0mm	2	18	10	49,3	46,07	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2018
05B	8x3,0mm	2	19	10	51,9	48,61	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2019
05B	8x3,0mm	2	20	10	54,4	51,14	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2020
05B	8x3,0mm	2	21	10	57	53,68	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2021
05B	8x3,0mm	2	22	10	59,5	56,21	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2022
05B	8x3,0mm	2	23	10	62	58,75	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2023
05B	8x3,0mm	2	24	10	64,6	61,29	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2024
05B	8x3,0mm	2	25	10	67,5	63,83	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2025
05B	8x3,0mm	2	26	12	69,5	66,37	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2026

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
05B	8x3,0mm	2	27	12	72,2	68,91	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2027
05B	8x3,0mm	2	28	12	74,8	71,45	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2028
05B	8x3,0mm	2	29	12	77,3	73,99	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2029
05B	8x3,0mm	2	30	12	79,8	76,53	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2030
05B	8x3,0mm	2	31	12	82,4	79,08	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2031
05B	8x3,0mm	2	32	12	84,9	81,61	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2032
05B	8x3,0mm	2	33	12	87,5	84,16	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2033
05B	8x3,0mm	2	34	12	90	86,7	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2034
05B	8x3,0mm	2	35	12	92,5	89,25	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2035
05B	8x3,0mm	2	36	12	95	91,79	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2036
05B	8x3,0mm	2	37	12	97,6	94,33	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2037
05B	8x3,0mm	2	38	12	100,2	96,88	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2038
05B	8x3,0mm	2	39	12	102,7	99,42	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2039
05B	8x3,0mm	2	40	12	105,3	101,97	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2040
05B	8x3,0mm	2	41	14	107,8	104,51	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2041
05B	8x3,0mm	2	42	14	110,4	107,05	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2042
05B	8x3,0mm	2	43	14	112,9	109,6	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2043
05B	8x3,0mm	2	44	14	115,5	112,14	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2044
05B	8x3,0mm	2	45	14	118	114,69	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2045
05B	8x3,0mm	2	46	14	120,6	117,23	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2046
05B	8x3,0mm	2	47	14	123,1	119,77	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2047
05B	8x3,0mm	2	48	14	125,6	122,32	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2048
05B	8x3,0mm	2	49	14	128,2	124,86	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2049
05B	8x3,0mm	2	50	14	130,7	127,41	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2050
05B	8x3,0mm	2	51	16	133,3	129,95	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2051
05B	8x3,0mm	2	52	16	135,8	132,49	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2052
05B	8x3,0mm	2	53	16	138,4	135,04	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2053
05B	8x3,0mm	2	54	16	140,9	137,59	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2054
05B	8x3,0mm	2	55	16	143,5	140,13	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2055
05B	8x3,0mm	2	56	16	146	142,68	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2056
05B	8x3,0mm	2	57	16	148,6	145,22	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2057
05B	8x3,0mm	2	58	16	151	147,77	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2058
05B	8x3,0mm	2	59	16	153,6	150,31	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2059
05B	8x3,0mm	2	60	16	156,2	152,86	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2060
05B	8x3,0mm	2	62	20	162	157,95	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2062
05B	8x3,0mm	2	64	20	167,1	163,04	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2064
05B	8x3,0mm	2	65	20	169,6	165,58	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2065
05B	8x3,0mm	2	66	20	172,2	168,13	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2066
05B	8x3,0mm	2	68	20	177,3	173,22	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2068
05B	8x3,0mm	2	70	20	182,4	178,31	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2070
05B	8x3,0mm	2	72	20	187,5	183,4	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2072
05B	8x3,0mm	2	75	20	195,1	191,04	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2075
05B	8x3,0mm	2	76	20	197,7	193,59	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2076
05B	8x3,0mm	2	78	20	202,8	198,68	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2078
05B	8x3,0mm	2	80	20	207,9	203,77	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2080
05B	8x3,0mm	2	85	20	220,6	216,5	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2085
05B	8x3,0mm	2	90	20	233,4	229,23	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2090
05B	8x3,0mm	2	95	20	246,1	241,96	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2095
05B	8x3,0mm	2	100	20	258,9	254,68	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2100
05B	8x3,0mm	2	110	20	284,3	280,15	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2110
05B	8x3,0mm	2	114	20	294,5	290,33	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2114
05B	8x3,0mm	2	120	20	310	305,61	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2120
05B	8x3,0mm	2	125	20	322,5	318,34	8,3	8	1	2,8	8,3	-	2,7	D05B2125

PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 06B

DISQUES ACIER C45 ISO 06B
DISCOS ACERO C45 ISO 06B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 06B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 06B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 06B
DIN8187-ISO/R 606



ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
06B	9.525x5.72mm	1	8	6	28	24,89	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1008
06B	9.525x5.72mm	1	9	8	31	27,85	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1009
06B	9.525x5.72mm	1	10	7	34	30,82	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1010
06B	9.525x5.72mm	1	11	8	37	33,8	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1011
06B	9.525x5.72mm	1	12	8	40	36,8	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1012
06B	9.525x5.72mm	1	13	8	43	39,8	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1013
06B	9.525x5.72mm	1	14	8	46,3	42,8	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1014
06B	9.525x5.72mm	1	15	8	49,3	45,81	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1015
06B	9.525x5.72mm	1	16	10	52,3	48,82	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1016
06B	9.525x5.72mm	1	17	10	55,3	51,83	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1017
06B	9.525x5.72mm	1	18	10	58,3	54,85	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1018
06B	9.525x5.72mm	1	19	10	61,3	57,87	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1019
06B	9.525x5.72mm	1	20	10	64,3	60,89	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1020
06B	9.525x5.72mm	1	21	10	68	63,91	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1021
06B	9.525x5.72mm	1	22	10	71	66,93	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1022
06B	9.525x5.72mm	1	23	10	73,5	69,95	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1023
06B	9.525x5.72mm	1	24	10	77	72,97	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1024
06B	9.525x5.72mm	1	25	10	80	76,02	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1025
06B	9.525x5.72mm	1	26	10	83	79,02	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1026
06B	9.525x5.72mm	1	27	10	86	82,02	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1027
06B	9.525x5.72mm	1	28	10	89	85,07	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1028
06B	9.525x5.72mm	1	29	10	92	88,09	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1029
06B	9.525x5.72mm	1	30	10	94,7	91,12	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1030
06B	9.525x5.72mm	1	31	12	98,3	94,15	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1031
06B	9.525x5.72mm	1	32	12	101,3	97,17	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1032
06B	9.525x5.72mm	1	33	12	104,3	100,2	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1033
06B	9.525x5.72mm	1	34	12	107,3	103,23	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1034
06B	9.525x5.72mm	1	35	12	110,4	106,26	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1035
06B	9.525x5.72mm	1	36	12	113,4	109,29	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1036
06B	9.525x5.72mm	1	37	12	116,4	112,32	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1037
06B	9.525x5.72mm	1	38	12	119,5	115,34	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1038
06B	9.525x5.72mm	1	39	12	122,5	118,37	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1039
06B	9.525x5.72mm	1	40	12	125,5	121,4	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1040
06B	9.525x5.72mm	1	41	16	128,5	124,43	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1041
06B	9.525x5.72mm	1	42	16	131,6	127,46	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1042
06B	9.525x5.72mm	1	43	16	134,6	130,49	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1043
06B	9.525x5.72mm	1	44	16	137,6	133,52	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1044
06B	9.525x5.72mm	1	45	16	140,7	136,55	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1045
06B	9.525x5.72mm	1	46	16	143,7	139,58	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1046
06B	9.525x5.72mm	1	47	16	146,7	142,61	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1047
06B	9.525x5.72mm	1	48	16	149,7	145,64	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1048
06B	9.525x5.72mm	1	49	16	152,7	148,66	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1049
06B	9.525x5.72mm	1	50	16	155,7	151,69	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1050
06B	9.525x5.72mm	1	51	16	158,7	154,72	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1051
06B	9.525x5.72mm	1	52	16	161,8	157,75	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1052
06B	9.525x5.72mm	1	53	16	164,8	160,78	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1053
06B	9.525x5.72mm	1	54	16	167,8	163,82	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1054
06B	9.525x5.72mm	1	55	16	170,8	166,85	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1055
06B	9.525x5.72mm	1	56	16	173,8	169,88	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1056
06B	9.525x5.72mm	1	57	16	176,9	172,91	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1057
06B	9.525x5.72mm	1	58	16	179,9	175,93	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1058

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
06B	9.525x5.72mm	1	59	16	183	178,96	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1059
06B	9.525x5.72mm	1	60	16	186	181,99	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1060
06B	9.525x5.72mm	1	62	20	192,1	188,06	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1062
06B	9.525x5.72mm	1	64	20	198,2	194,12	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1064
06B	9.525x5.72mm	1	65	20	201,6	197,15	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1065
06B	9.525x5.72mm	1	66	20	204,6	200,18	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1066
06B	9.525x5.72mm	1	68	20	210,7	206,24	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1068
06B	9.525x5.72mm	1	70	20	216,7	212,3	25,6	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1070
06B	9.525x5.72mm	1	70	20	222,8	218,37	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1072
06B	9.525x5.72mm	1	72	20	231,9	227,41	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1075
06B	9.525x5.72mm	1	75	20	234,9	230,49	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1076
06B	9.525x5.72mm	1	76	20	241	236,55	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1078
06B	9.525x5.72mm	1	78	20	247,1	242,61	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1080
06B	9.525x5.72mm	1	80	20	262,2	257,73	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1085
06B	9.525x5.72mm	1	85	20	277,4	272,93	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1090
06B	9.525x5.72mm	1	90	20	292,5	288,04	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1095
06B	9.525x5.72mm	1	95	20	307,7	303,24	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1100
06B	9.525x5.72mm	1	100	20	338	333,55	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1110
06B	9.525x5.72mm	1	110	20	349,5	345,68	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1114
06B	9.525x5.72mm	1	114	20	368,3	363,87	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1120
06B	9.525x5.72mm	1	120	20	383,5	379	5,3	10	1	5,3	-	-	5,2	D06B1125
06B	9.525x5.72mm	2	8	8	28	24,89	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2008
06B	9.525x5.72mm	2	9	8	31	27,43	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2009
06B	9.525x5.72mm	2	10	8	34	30,82	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2010
06B	9.525x5.72mm	2	11	10	37	33,46	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2011
06B	9.525x5.72mm	2	12	10	40	36,8	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2012
06B	9.525x5.72mm	2	13	10	43	39,51	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2013
06B	9.525x5.72mm	2	14	10	46,3	42,81	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2014
06B	9.525x5.72mm	2	15	10	49,3	45,56	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2015
06B	9.525x5.72mm	2	16	12	52,3	48,82	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2016
06B	9.525x5.72mm	2	17	12	55,3	51,62	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2017
06B	9.525x5.72mm	2	18	12	58,3	54,85	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2018
06B	9.525x5.72mm	2	19	12	61,3	57,67	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2019
06B	9.525x5.72mm	2	20	12	64,3	60,89	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2020
06B	9.525x5.72mm	2	21	12	68	63,73	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2021
06B	9.525x5.72mm	2	22	12	71	66,93	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2022
06B	9.525x5.72mm	2	23	12	73,5	69,79	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2023
06B	9.525x5.72mm	2	24	12	77	72,97	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2024
06B	9.525x5.72mm	2	25	12	80	75,85	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2025
06B	9.525x5.72mm	2	26	12	83	79,02	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2026
06B	9.525x5.72mm	2	27	12	86	81,91	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2027
06B	9.525x5.72mm	2	28	12	89	85,07	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2028
06B	9.525x5.72mm	2	29	12	92	87,97	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2029
06B	9.525x5.72mm	2	30	12	94,7	91,12	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2030
06B	9.525x5.72mm	2	31	14	98,3	94,03	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2031
06B	9.525x5.72mm	2	32	14	101,3	97,18	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2032
06B	9.525x5.72mm	2	33	14	104,3	100,09	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2033
06B	9.525x5.72mm	2	34	14	107,3	103,23	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2034
06B	9.525x5.72mm	2	35	14	110,4	106,15	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2035
06B	9.525x5.72mm	2	36	14	113,4	109,29	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2036
06B	9.525x5.72mm	2	37	14	116,4	112,21	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2037
06B	9.525x5.72mm	2	38	14	119,5	115,34	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2038
06B	9.525x5.72mm	2	39	14	122,5	118,28	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2039
06B	9.525x5.72mm	2	40	14	125,5	121,4	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2040
06B	9.525x5.72mm	2	41	16	128,5	124,34	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2041
06B	9.525x5.72mm	2	42	16	131,6	127,46	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2042
06B	9.525x5.72mm	2	43	16	134,6	130,4	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2043
06B	9.525x5.72mm	2	44	16	137,6	133,52	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2044
06B	9.525x5.72mm	2	45	16	140,7	136,46	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2045
06B	9.525x5.72mm	2	46	16	143,7	139,58	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2046
06B	9.525x5.72mm	2	47	16	146,7	142,53	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2047
06B	9.525x5.72mm	2	48	16	149,7	145,64	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2048
06B	9.525x5.72mm	2	49	16	152,7	148,59	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2049
06B	9.525x5.72mm	2	50	16	155,7	151,7	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2050
06B	9.525x5.72mm	2	51	16	158,7	154,65	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2051
06B	9.525x5.72mm	2	52	16	161,8	157,75	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2052

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
06B	9.525x5.72mm	2	53	16	164,8	160,71	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2053
06B	9.525x5.72mm	2	54	16	167,8	163,81	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2054
06B	9.525x5.72mm	2	55	16	170,8	166,78	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2055
06B	9.525x5.72mm	2	56	16	173,8	169,88	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2056
06B	9.525x5.72mm	2	57	16	176,9	172,84	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2057
06B	9.525x5.72mm	2	58	16	179,9	175,94	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2058
06B	9.525x5.72mm	2	59	16	183	178,9	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2059
06B	9.525x5.72mm	2	60	16	186	182	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2060
06B	9.525x5.72mm	2	62	20	192,1	188,06	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2062
06B	9.525x5.72mm	2	64	20	198,2	194,12	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2064
06B	9.525x5.72mm	2	65	20	201,6	197,09	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2065
06B	9.525x5.72mm	2	66	20	204,6	200,18	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2066
06B	9.525x5.72mm	2	68	20	210,7	206,24	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2068
06B	9.525x5.72mm	2	70	20	216,7	212,3	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2070
06B	9.525x5.72mm	2	72	20	222,8	218,37	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2072
06B	9.525x5.72mm	2	75	20	231,9	227,41	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2075
06B	9.525x5.72mm	2	76	20	234,9	230,49	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2076
06B	9.525x5.72mm	2	78	20	241	236,55	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2078
06B	9.525x5.72mm	2	80	20	247,1	242,61	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2080
06B	9.525x5.72mm	2	85	20	262,2	257,73	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2085
06B	9.525x5.72mm	2	90	20	277,4	272,93	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2090
06B	9.525x5.72mm	2	95	20	292,5	288,04	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2095
06B	9.525x5.72mm	2	100	20	307,7	303,24	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2100
06B	9.525x5.72mm	2	110	20	338	333,55	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2110
06B	9.525x5.72mm	2	114	20	349,5	345,68	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2114
06B	9.525x5.72mm	2	120	20	368,3	363,87	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2120
06B	9.525x5.72mm	2	125	20	383,5	379	15,4	10	1	5,3	15,4	-	5,2	D06B2125
06B	9.525x5.72mm	3	8	8	28	24,89	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3008
06B	9.525x5.72mm	3	9	8	31	27,43	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3009
06B	9.525x5.72mm	3	10	10	34	30,82	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3010
06B	9.525x5.72mm	3	11	10	37	33,46	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3011
06B	9.525x5.72mm	3	12	10	40	36,8	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3012
06B	9.525x5.72mm	3	13	10	43	39,51	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3013
06B	9.525x5.72mm	3	14	12	46,3	42,81	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3014
06B	9.525x5.72mm	3	15	12	49,3	45,56	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3015
06B	9.525x5.72mm	3	16	12	52,3	48,82	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3016
06B	9.525x5.72mm	3	17	12	55,3	51,62	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3017
06B	9.525x5.72mm	3	18	12	58,3	54,85	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3018
06B	9.525x5.72mm	3	19	12	61,3	57,67	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3019
06B	9.525x5.72mm	3	20	12	64,3	60,89	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3020
06B	9.525x5.72mm	3	21	14	68	63,73	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3021
06B	9.525x5.72mm	3	22	14	71	66,93	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3022
06B	9.525x5.72mm	3	23	14	73,5	69,79	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3023
06B	9.525x5.72mm	3	24	14	77	72,97	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3024
06B	9.525x5.72mm	3	25	14	80	75,85	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3025
06B	9.525x5.72mm	3	26	14	83	79,02	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3026
06B	9.525x5.72mm	3	27	14	86	81,91	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3027
06B	9.525x5.72mm	3	28	14	89	85,07	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3028
06B	9.525x5.72mm	3	29	14	92	87,97	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3029
06B	9.525x5.72mm	3	30	14	94,7	91,12	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3030
06B	9.525x5.72mm	3	31	16	98,3	94,03	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3031
06B	9.525x5.72mm	3	32	16	101,3	97,18	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3032
06B	9.525x5.72mm	3	33	16	104,3	100,09	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3033
06B	9.525x5.72mm	3	34	16	107,3	103,23	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3034
06B	9.525x5.72mm	3	35	16	110,4	106,15	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3035
06B	9.525x5.72mm	3	36	16	113,4	109,29	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3036
06B	9.525x5.72mm	3	37	16	116,4	112,21	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3037
06B	9.525x5.72mm	3	38	16	119,5	115,34	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3038
06B	9.525x5.72mm	3	39	16	122,5	118,28	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3039
06B	9.525x5.72mm	3	40	16	125,5	121,4	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3040
06B	9.525x5.72mm	3	41	16	128,5	124,34	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3041
06B	9.525x5.72mm	3	42	16	131,6	127,46	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3042
06B	9.525x5.72mm	3	43	16	134,6	130,4	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3043
06B	9.525x5.72mm	3	44	16	137,6	133,52	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3044
06B	9.525x5.72mm	3	45	16	140,7	136,46	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3045
06B	9.525x5.72mm	3	46	16	143,7	139,58	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3046

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

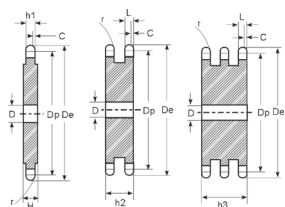
ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
06B	9.525x5.72mm	3	47	16	146,7	142,53	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3047
06B	9.525x5.72mm	3	48	16	149,7	145,64	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3048
06B	9.525x5.72mm	3	49	16	152,7	148,59	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3049
06B	9.525x5.72mm	3	50	16	155,7	151,7	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3050
06B	9.525x5.72mm	3	51	20	158,7	154,65	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3051
06B	9.525x5.72mm	3	52	20	161,8	157,75	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3052
06B	9.525x5.72mm	3	53	20	164,8	160,71	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3053
06B	9.525x5.72mm	3	54	20	167,8	163,81	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3054
06B	9.525x5.72mm	3	55	20	170,8	166,78	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3055
06B	9.525x5.72mm	3	56	20	173,8	169,88	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3056
06B	9.525x5.72mm	3	57	20	176,9	172,84	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3057
06B	9.525x5.72mm	3	58	20	179,9	175,94	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3058
06B	9.525x5.72mm	3	59	20	183	178,9	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3059
06B	9.525x5.72mm	3	60	20	186	182	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3060
06B	9.525x5.72mm	3	62	20	192,1	188,06	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3062
06B	9.525x5.72mm	3	64	20	198,2	194,12	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3064
06B	9.525x5.72mm	3	65	20	201,6	197,09	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3065
06B	9.525x5.72mm	3	66	25	204,6	200,18	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3066
06B	9.525x5.72mm	3	68	25	210,7	206,24	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3068
06B	9.525x5.72mm	3	70	25	216,7	212,3	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3070
06B	9.525x5.72mm	3	72	25	222,8	218,37	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3072
06B	9.525x5.72mm	3	75	25	231,9	227,41	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3075
06B	9.525x5.72mm	3	76	25	234,9	230,49	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3076
06B	9.525x5.72mm	3	78	25	241	236,55	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3078
06B	9.525x5.72mm	3	80	25	247,1	242,61	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3080
06B	9.525x5.72mm	3	85	25	262,2	257,73	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3085
06B	9.525x5.72mm	3	90	25	277,4	272,93	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3090
06B	9.525x5.72mm	3	95	25	292,5	288,04	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3095
06B	9.525x5.72mm	3	100	25	307,7	303,24	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3100
06B	9.525x5.72mm	3	110	25	338	333,55	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3110
06B	9.525x5.72mm	3	114	25	349,5	345,68	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3114
06B	9.525x5.72mm	3	120	25	368,3	363,87	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3120
06B	9.525x5.72mm	3	125	25	383,5	379	25,6	10	1	5,3	15,4	25,6	5,2	D06B3125



PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 08B

DISQUES ACIER C45 ISO 08B
DISCOS ACERO C45 ISO 08B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 08B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 08B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 08B

DIN8187-ISO/R 606



ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
08B	12.7x7.75mm	1	8	8	37,2	33,18	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1008
08B	12.7x7.75mm	1	9	8	41	37,13	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1009
08B	12.7x7.75mm	1	10	8	45,2	41,1	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1010
08B	12.7x7.75mm	1	11	10	48,7	44,62	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1011
08B	12.7x7.75mm	1	12	10	53	49,07	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1012
08B	12.7x7.75mm	1	13	10	57,4	53,06	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1013
08B	12.7x7.75mm	1	14	10	61,8	57,07	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1014
08B	12.7x7.75mm	1	15	10	65,5	61,09	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1015
08B	12.7x7.75mm	1	16	10	69,5	65,1	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1016
08B	12.7x7.75mm	1	17	10	73,6	69,11	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1017
08B	12.7x7.75mm	1	18	10	77,8	73,14	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1018
08B	12.7x7.75mm	1	19	10	81,7	77,16	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1019
08B	12.7x7.75mm	1	20	10	85,8	81,18	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1020

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
08B	12.7x7.75mm	1	21	12	89,7	85,22	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1021
08B	12.7x7.75mm	1	22	12	93,8	89,24	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1022
08B	12.7x7.75mm	1	23	12	98,2	93,27	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1023
08B	12.7x7.75mm	1	24	12	101,8	97,29	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1024
08B	12.7x7.75mm	1	25	12	105,8	101,33	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1025
08B	12.7x7.75mm	1	26	16	110	105,36	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1026
08B	12.7x7.75mm	1	27	16	114	109,4	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1027
08B	12.7x7.75mm	1	28	16	118	113,42	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1028
08B	12.7x7.75mm	1	29	16	122	117,29	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1029
08B	12.7x7.75mm	1	30	16	126,1	121,5	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1030
08B	12.7x7.75mm	1	31	16	130,2	125,54	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1031
08B	12.7x7.75mm	1	32	16	134,3	129,57	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1032
08B	12.7x7.75mm	1	33	16	138,4	133,45	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1033
08B	12.7x7.75mm	1	34	16	142,6	137,64	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1034
08B	12.7x7.75mm	1	35	16	146,7	141,68	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1035
08B	12.7x7.75mm	1	36	16	151	145,72	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1036
08B	12.7x7.75mm	1	37	16	154,6	149,62	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1037
08B	12.7x7.75mm	1	38	16	158,6	153,8	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1038
08B	12.7x7.75mm	1	39	16	162,7	157,7	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1039
08B	12.7x7.75mm	1	40	16	166,8	161,87	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1040
08B	12.7x7.75mm	1	41	20	171,4	165,78	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1041
08B	12.7x7.75mm	1	42	20	175,4	169,95	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1042
08B	12.7x7.75mm	1	43	20	179,7	173,87	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1043
08B	12.7x7.75mm	1	44	20	183,8	178,02	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1044
08B	12.7x7.75mm	1	45	20	188	181,95	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1045
08B	12.7x7.75mm	1	46	20	192,1	186,1	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1046
08B	12.7x7.75mm	1	47	20	196,2	190,04	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1047
08B	12.7x7.75mm	1	48	20	200,3	194,18	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1048
08B	12.7x7.75mm	1	49	20	204,3	198,12	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1049
08B	12.7x7.75mm	1	50	20	208,3	202,26	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1050
08B	12.7x7.75mm	1	51	20	212,1	206,2	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1051
08B	12.7x7.75mm	1	52	20	216,1	210,34	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1052
08B	12.7x7.75mm	1	53	20	220,2	214,29	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1053
08B	12.7x7.75mm	1	54	20	224,1	218,42	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1054
08B	12.7x7.75mm	1	55	20	228,1	222,46	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1055
08B	12.7x7.75mm	1	56	20	232,2	226,5	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1056
08B	12.7x7.75mm	1	57	20	236,4	230,54	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1057
08B	12.7x7.75mm	1	58	20	240,5	234,58	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1058
08B	12.7x7.75mm	1	59	20	244,5	238,54	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1059
08B	12.7x7.75mm	1	60	20	248,6	242,66	34,9	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1060
08B	12.7x7.75mm	1	62	20	256,9	250,74	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1062
08B	12.7x7.75mm	1	64	25	265,1	258,83	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1064
08B	12.7x7.75mm	1	65	25	269	262,79	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1065
08B	12.7x7.75mm	1	66	25	273	266,91	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1066
08B	12.7x7.75mm	1	68	25	281	274,99	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1068
08B	12.7x7.75mm	1	70	25	289	283,07	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1070
08B	12.7x7.75mm	1	72	25	297,2	291,16	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1072
08B	12.7x7.75mm	1	75	25	309,2	303,21	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1075
08B	12.7x7.75mm	1	76	25	313,2	307,32	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1076
08B	12.7x7.75mm	1	78	25	321,4	315,4	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1078
08B	12.7x7.75mm	1	80	25	329,4	323,49	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1080
08B	12.7x7.75mm	1	85	25	349	343,64	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1085
08B	12.7x7.75mm	1	90	25	369,9	363,9	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1090
08B	12.7x7.75mm	1	95	25	390,1	384,06	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1095
08B	12.7x7.75mm	1	100	25	410,3	404,32	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1100
08B	12.7x7.75mm	1	110	25	450,7	444,74	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1110
08B	12.7x7.75mm	1	114	25	466,9	460,91	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1114
08B	12.7x7.75mm	1	120	25	491,2	485,16	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1120
08B	12.7x7.75mm	1	125	25	511,3	505,33	7,2	13	1,3	7,2	-	-	7	D08B1125
08B	12.7x7.75mm	2	8	10	37,2	33,19	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2008
08B	12.7x7.75mm	2	9	10	41	36,57	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2009
08B	12.7x7.75mm	2	10	10	45,2	41,1	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2010
08B	12.7x7.75mm	2	11	10	48,7	44,62	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2011
08B	12.7x7.75mm	2	12	10	53	49,07	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2012
08B	12.7x7.75mm	2	13	10	57,4	52,68	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2013
08B	12.7x7.75mm	2	14	10	61,8	57,07	34,9	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2014

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
08B	12.7x7.75mm	2	15	10	65,5	60,75	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2015
08B	12.7x7.75mm	2	16	12	69,5	65,1	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2016
08B	12.7x7.75mm	2	17	12	73,6	68,82	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2017
08B	12.7x7.75mm	2	18	12	77,8	73,14	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2018
08B	12.7x7.75mm	2	19	12	81,7	76,9	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2019
08B	12.7x7.75mm	2	20	12	85,8	81,18	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2020
08B	12.7x7.75mm	2	21	16	89,7	84,97	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2021
08B	12.7x7.75mm	2	22	16	93,8	89,24	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2022
08B	12.7x7.75mm	2	23	16	98,2	93,05	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2023
08B	12.7x7.75mm	2	24	16	101,8	97,3	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2024
08B	12.7x7.75mm	2	25	16	105,8	101,13	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2025
08B	12.7x7.75mm	2	26	16	110	105,36	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2026
08B	12.7x7.75mm	2	27	16	114	109,21	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2027
08B	12.7x7.75mm	2	28	16	118	113,43	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2028
08B	12.7x7.75mm	2	29	16	122	117,29	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2029
08B	12.7x7.75mm	2	30	16	126,1	121,5	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2030
08B	12.7x7.75mm	2	31	16	130,2	125,37	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2031
08B	12.7x7.75mm	2	32	16	134,3	129,57	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2032
08B	12.7x7.75mm	2	33	16	138,4	133,45	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2033
08B	12.7x7.75mm	2	34	16	142,6	137,64	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2034
08B	12.7x7.75mm	2	35	16	146,7	141,54	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2035
08B	12.7x7.75mm	2	36	20	151	145,72	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2036
08B	12.7x7.75mm	2	37	20	154,6	149,62	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2037
08B	12.7x7.75mm	2	38	20	158,6	153,79	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2038
08B	12.7x7.75mm	2	39	20	162,7	157,7	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2039
08B	12.7x7.75mm	2	40	20	166,8	161,87	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2040
08B	12.7x7.75mm	2	41	20	171,4	165,78	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2041
08B	12.7x7.75mm	2	42	20	175,4	169,95	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2042
08B	12.7x7.75mm	2	43	20	179,7	173,87	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2043
08B	12.7x7.75mm	2	44	20	183,8	178,02	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2044
08B	12.7x7.75mm	2	45	20	188	181,95	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2045
08B	12.7x7.75mm	2	46	20	192,1	186,1	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2046
08B	12.7x7.75mm	2	47	20	196,2	190,04	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2047
08B	12.7x7.75mm	2	48	20	200,3	194,18	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2048
08B	12.7x7.75mm	2	49	20	204,3	198,12	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2049
08B	12.7x7.75mm	2	50	20	208,3	202,26	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2050
08B	12.7x7.75mm	2	51	25	212,1	206,2	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2051
08B	12.7x7.75mm	2	52	25	216,1	210,34	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2052
08B	12.7x7.75mm	2	53	25	220,2	214,29	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2053
08B	12.7x7.75mm	2	54	25	224,1	218,42	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2054
08B	12.7x7.75mm	2	55	25	228,1	222,37	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2055
08B	12.7x7.75mm	2	56	25	232,2	226,5	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2056
08B	12.7x7.75mm	2	57	25	236,4	230,45	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2057
08B	12.7x7.75mm	2	58	25	240,5	234,58	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2058
08B	12.7x7.75mm	2	59	25	244,5	238,54	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2059
08B	12.7x7.75mm	2	60	25	248,6	242,66	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2060
08B	12.7x7.75mm	2	62	25	256,9	250,74	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2062
08B	12.7x7.75mm	2	64	25	265,1	258,83	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2064
08B	12.7x7.75mm	2	65	25	269	262,79	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2065
08B	12.7x7.75mm	2	66	25	273	266,91	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2066
08B	12.7x7.75mm	2	68	25	281	274,99	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2068
08B	12.7x7.75mm	2	70	25	289	283,07	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2070
08B	12.7x7.75mm	2	72	25	297,2	291,16	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2072
08B	12.7x7.75mm	2	75	25	309,2	303,21	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2075
08B	12.7x7.75mm	2	76	25	313,2	307,32	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2076
08B	12.7x7.75mm	2	78	25	321,4	315,4	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2078
08B	12.7x7.75mm	2	80	25	329,4	323,49	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2080
08B	12.7x7.75mm	2	85	25	349	343,64	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2085
08B	12.7x7.75mm	2	90	25	369,9	363,9	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2090
08B	12.7x7.75mm	2	95	25	390,1	384,06	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2095
08B	12.7x7.75mm	2	100	25	410,3	404,32	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2100
08B	12.7x7.75mm	2	110	25	450,7	444,74	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2110
08B	12.7x7.75mm	2	114	25	466,9	460,91	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2114
08B	12.7x7.75mm	2	120	25	491,2	485,16	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2120
08B	12.7x7.75mm	2	125	25	511,3	505,33	21	13	1,3	7,2	21	-	7	D08B2125
08B	12.7x7.75mm	3	8	10	37,2	33,19	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3008

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
08B	12.7x7.75mm	3	9	10	41	36,57	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3009
08B	12.7x7.75mm	3	10	10	45,2	41,1	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3010
08B	12.7x7.75mm	3	11	12	48,7	44,62	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3011
08B	12.7x7.75mm	3	12	12	53	49,07	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3012
08B	12.7x7.75mm	3	13	12	57,4	52,68	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3013
08B	12.7x7.75mm	3	14	12	61,8	57,07	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3014
08B	12.7x7.75mm	3	15	12	65,5	60,75	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3015
08B	12.7x7.75mm	3	16	16	69,5	65,1	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3016
08B	12.7x7.75mm	3	17	16	73,6	69,11	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3017
08B	12.7x7.75mm	3	18	16	77,8	73,14	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3018
08B	12.7x7.75mm	3	19	16	81,7	76,9	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3019
08B	12.7x7.75mm	3	20	16	85,8	81,18	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3020
08B	12.7x7.75mm	3	21	16	89,7	85,22	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3021
08B	12.7x7.75mm	3	22	16	93,8	89,24	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3022
08B	12.7x7.75mm	3	23	16	98,2	93,05	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3023
08B	12.7x7.75mm	3	24	16	101,8	97,3	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3024
08B	12.7x7.75mm	3	25	16	105,8	101,33	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3025
08B	12.7x7.75mm	3	26	16	110	105,36	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3026
08B	12.7x7.75mm	3	27	16	114	109,21	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3027
08B	12.7x7.75mm	3	28	16	118	113,43	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3028
08B	12.7x7.75mm	3	29	16	122	117,29	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3029
08B	12.7x7.75mm	3	30	16	126,1	121,5	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3030
08B	12.7x7.75mm	3	31	20	130,2	125,37	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3031
08B	12.7x7.75mm	3	32	20	134,3	129,57	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3032
08B	12.7x7.75mm	3	33	20	138,4	133,45	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3033
08B	12.7x7.75mm	3	34	20	142,6	137,64	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3034
08B	12.7x7.75mm	3	35	20	146,7	141,54	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3035
08B	12.7x7.75mm	3	36	20	151	145,72	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3036
08B	12.7x7.75mm	3	37	20	154,6	149,62	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3037
08B	12.7x7.75mm	3	38	20	158,6	153,79	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3038
08B	12.7x7.75mm	3	39	20	162,7	157,7	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3039
08B	12.7x7.75mm	3	40	20	166,8	161,87	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3040
08B	12.7x7.75mm	3	41	25	171,4	165,78	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3041
08B	12.7x7.75mm	3	42	25	175,4	169,95	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3042
08B	12.7x7.75mm	3	43	25	179,7	173,87	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3043
08B	12.7x7.75mm	3	44	25	183,8	178,02	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3044
08B	12.7x7.75mm	3	45	25	188	181,95	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3045
08B	12.7x7.75mm	3	46	25	192,1	186,1	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3046
08B	12.7x7.75mm	3	47	25	196,2	190,04	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3047
08B	12.7x7.75mm	3	48	25	200,3	194,18	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3048
08B	12.7x7.75mm	3	49	25	204,3	198,12	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3049
08B	12.7x7.75mm	3	50	25	208,3	202,26	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3050
08B	12.7x7.75mm	3	51	25	212,1	206,2	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3051
08B	12.7x7.75mm	3	52	25	216,1	210,34	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3052
08B	12.7x7.75mm	3	53	25	220,2	214,29	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3053
08B	12.7x7.75mm	3	54	25	224,1	218,42	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3054
08B	12.7x7.75mm	3	55	25	228,1	222,37	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3055
08B	12.7x7.75mm	3	56	25	232,2	226,5	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3056
08B	12.7x7.75mm	3	57	25	236,4	230,45	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3057
08B	12.7x7.75mm	3	58	25	240,5	234,58	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3058
08B	12.7x7.75mm	3	59	25	244,5	238,54	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3059
08B	12.7x7.75mm	3	60	25	248,6	242,66	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3060
08B	12.7x7.75mm	3	62	25	256,9	250,74	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3062
08B	12.7x7.75mm	3	64	25	265,1	258,83	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3064
08B	12.7x7.75mm	3	65	25	269	262,79	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3065
08B	12.7x7.75mm	3	66	25	273	266,91	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3066
08B	12.7x7.75mm	3	68	25	281	274,99	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3068
08B	12.7x7.75mm	3	70	25	289	283,07	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3070
08B	12.7x7.75mm	3	72	25	297,2	291,16	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3072
08B	12.7x7.75mm	3	75	25	309,2	303,21	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3075
08B	12.7x7.75mm	3	76	25	313,2	307,32	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3076
08B	12.7x7.75mm	3	78	25	321,4	315,4	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3078
08B	12.7x7.75mm	3	80	25	329,4	323,49	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3080
08B	12.7x7.75mm	3	85	25	349	343,64	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3085
08B	12.7x7.75mm	3	90	25	369,9	363,9	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3090
08B	12.7x7.75mm	3	95	25	390,1	384,06	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3095

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
08B	12.7x7.75mm	3	100	25	410,3	404,32	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3100
08B	12.7x7.75mm	3	110	25	450,7	444,74	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3110
08B	12.7x7.75mm	3	114	25	466,9	460,91	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3114
08B	12.7x7.75mm	3	120	25	491,2	485,16	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3120
08B	12.7x7.75mm	3	125	25	511,3	505,33	34,9	13	1,3	7,2	21	34,9	7	D08B3125

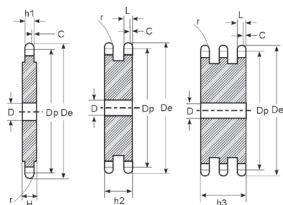


PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 10B

DISQUES ACIER C45 ISO 10B
DISCOS ACERO C45 ISO 10B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 10B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 10B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 10B
DIN8187-ISO/R 606

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
10B	15.875x9.65mm	1	8	10	47	41,48	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1008
10B	15.875x9.65mm	1	9	10	52,6	45,71	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1009
10B	15.875x9.65mm	1	10	10	57,5	51,37	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1010
10B	15.875x9.65mm	1	11	10	63	55,77	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1011
10B	15.875x9.65mm	1	12	10	68	61,34	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1012
10B	15.875x9.65mm	1	13	10	73	66,32	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1013
10B	15.875x9.65mm	1	14	10	78	71,34	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1014
10B	15.875x9.65mm	1	15	10	83	75,94	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1015
10B	15.875x9.65mm	1	16	12	88	81,37	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1016
10B	15.875x9.65mm	1	17	12	93	86,39	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1017
10B	15.875x9.65mm	1	18	12	98,3	91,42	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1018
10B	15.875x9.65mm	1	19	12	103,3	96,12	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1019
10B	15.875x9.65mm	1	20	12	108,4	101,49	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1020
10B	15.875x9.65mm	1	21	12	113,4	106,21	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1021
10B	15.875x9.65mm	1	22	12	118	111,55	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1022
10B	15.875x9.65mm	1	23	16	123,4	116,58	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1023
10B	15.875x9.65mm	1	24	12	128,3	121,62	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1024
10B	15.875x9.65mm	1	25	16	134	126,66	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1025
10B	15.875x9.65mm	1	26	16	139	131,7	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1026
10B	15.875x9.65mm	1	27	16	144	136,75	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1027
10B	15.875x9.65mm	1	28	16	148,7	141,79	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1028
10B	15.875x9.65mm	1	29	16	153,8	146,61	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1029
10B	15.875x9.65mm	1	30	16	158,8	151,87	42,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1030
10B	15.875x9.65mm	1	31	16	163,9	156,71	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1031
10B	15.875x9.65mm	1	32	16	168,9	161,96	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1032
10B	15.875x9.65mm	1	33	16	174,5	166,82	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1033
10B	15.875x9.65mm	1	34	16	179	172,05	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1034
10B	15.875x9.65mm	1	35	16	184,1	176,92	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1035
10B	15.875x9.65mm	1	36	20	189,1	182,14	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1036
10B	15.875x9.65mm	1	37	20	194,2	187,02	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1037
10B	15.875x9.65mm	1	38	20	199,2	192,24	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1038
10B	15.875x9.65mm	1	39	20	204,2	197,13	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1039
10B	15.875x9.65mm	1	40	20	209,3	202,33	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1040
10B	15.875x9.65mm	1	41	20	214,8	207,23	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1041
10B	15.875x9.65mm	1	42	20	219,9	212,43	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1042
10B	15.875x9.65mm	1	43	20	224,9	217,34	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1043
10B	15.875x9.65mm	1	44	20	230	222,53	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1044
10B	15.875x9.65mm	1	45	20	235	227,44	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1045
10B	15.875x9.65mm	1	46	20	240,1	232,63	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1046
10B	15.875x9.65mm	1	47	20	245,1	237,54	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1047
10B	15.875x9.65mm	1	48	20	250,2	242,73	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1048

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
10B	15.875x9.65mm	1	49	20	255,2	247,65	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1049
10B	15.875x9.65mm	1	50	20	260,3	252,83	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1050
10B	15.875x9.65mm	1	51	20	265,3	257,75	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1051
10B	15.875x9.65mm	1	52	20	270,4	262,92	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1052
10B	15.875x9.65mm	1	53	20	275,4	267,86	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1053
10B	15.875x9.65mm	1	54	20	280,5	273,02	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1054
10B	15.875x9.65mm	1	55	20	285,5	277,96	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1055
10B	15.875x9.65mm	1	56	25	290,6	283,13	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1056
10B	15.875x9.65mm	1	57	25	296	288,07	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1057
10B	15.875x9.65mm	1	58	25	300,7	293,23	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1058
10B	15.875x9.65mm	1	59	25	305,7	298,17	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1059
10B	15.875x9.65mm	1	60	25	310,8	303,33	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1060
10B	15.875x9.65mm	1	62	25	321,4	313,43	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1062
10B	15.875x9.65mm	1	64	25	331,5	323,53	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1064
10B	15.875x9.65mm	1	65	25	336,5	328,49	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1065
10B	15.875x9.65mm	1	66	25	341,6	333,64	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1066
10B	15.875x9.65mm	1	68	25	351,7	343,74	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1068
10B	15.875x9.65mm	1	70	25	361,8	353,84	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1070
10B	15.875x9.65mm	1	72	25	371,9	363,94	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1072
10B	15.875x9.65mm	1	75	25	387,1	379,02	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1075
10B	15.875x9.65mm	1	76	25	392,1	384,15	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1076
10B	15.875x9.65mm	1	78	25	402,2	394,25	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1078
10B	15.875x9.65mm	1	80	25	412,3	404,36	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1080
10B	15.875x9.65mm	1	85	30	437,6	429,55	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1085
10B	15.875x9.65mm	1	90	30	462,8	454,88	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1090
10B	15.875x9.65mm	1	95	30	488,5	480,07	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1095
10B	15.875x9.65mm	1	100	30	513,4	505,4	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1100
10B	15.875x9.65mm	1	110	30	563,9	555,92	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1110
10B	15.875x9.65mm	1	114	30	584,1	576,13	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1114
10B	15.875x9.65mm	1	120	30	614,4	606,45	9,1	16	1,6	9,1	-	-	9	D10B1120
10B	15.875x9.65mm	2	8	10	47	41,48	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2008
10B	15.875x9.65mm	2	9	10	52,6	45,71	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2009
10B	15.875x9.65mm	2	10	10	57,5	51,37	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2010
10B	15.875x9.65mm	2	11	10	63	55,77	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2011
10B	15.875x9.65mm	2	12	10	68	61,34	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2012
10B	15.875x9.65mm	2	13	10	73	65,85	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2013
10B	15.875x9.65mm	2	14	12	78	71,34	42,1	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2014
10B	15.875x9.65mm	2	15	12	83	75,94	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2015
10B	15.875x9.65mm	2	16	12	88	81,37	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2016
10B	15.875x9.65mm	2	17	12	93	86,39	42,1	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2017
10B	15.875x9.65mm	2	18	12	98,3	91,42	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2018
10B	15.875x9.65mm	2	19	12	103,3	96,12	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2019
10B	15.875x9.65mm	2	20	12	108,4	101,48	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2020
10B	15.875x9.65mm	2	21	16	113,4	106,21	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2021
10B	15.875x9.65mm	2	22	16	118	111,55	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2022
10B	15.875x9.65mm	2	23	16	123,5	116,31	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2023
10B	15.875x9.65mm	2	24	16	128,3	121,62	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2024
10B	15.875x9.65mm	2	25	16	134	126,41	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2025
10B	15.875x9.65mm	2	26	16	139	131,7	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2026
10B	15.875x9.65mm	2	27	16	144	136,51	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2027
10B	15.875x9.65mm	2	28	16	148,7	141,79	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2028
10B	15.875x9.65mm	2	29	16	153,8	146,61	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2029
10B	15.875x9.65mm	2	30	16	158,8	151,87	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2030
10B	15.875x9.65mm	2	31	20	163,9	156,71	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2031
10B	15.875x9.65mm	2	32	20	168,9	161,96	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2032
10B	15.875x9.65mm	2	33	20	174,5	166,82	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2033
10B	15.875x9.65mm	2	34	20	179	172,05	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2034
10B	15.875x9.65mm	2	35	20	184,1	176,92	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2035
10B	15.875x9.65mm	2	36	20	189,1	182,14	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2036
10B	15.875x9.65mm	2	37	20	194,2	187,02	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2037
10B	15.875x9.65mm	2	38	20	199,2	192,24	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2038
10B	15.875x9.65mm	2	39	20	204,2	197,13	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2039
10B	15.875x9.65mm	2	40	20	209,3	202,33	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2040
10B	15.875x9.65mm	2	41	20	214,8	207,23	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2041
10B	15.875x9.65mm	2	42	20	219,9	212,43	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2042
10B	15.875x9.65mm	2	43	20	224,9	217,34	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2043

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

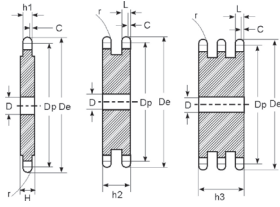
ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
10B	15.875x9.65mm	2	44	20	230	222,53	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2044
10B	15.875x9.65mm	2	45	20	235	227,44	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2045
10B	15.875x9.65mm	2	46	25	240,1	232,63	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2046
10B	15.875x9.65mm	2	47	25	245,1	237,54	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2047
10B	15.875x9.65mm	2	48	25	250,2	242,73	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2048
10B	15.875x9.65mm	2	49	25	255,2	247,65	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2049
10B	15.875x9.65mm	2	50	25	260,3	252,83	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2050
10B	15.875x9.65mm	2	51	25	265,3	257,75	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2051
10B	15.875x9.65mm	2	52	25	270,4	262,92	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2052
10B	15.875x9.65mm	2	53	25	275,4	267,86	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2053
10B	15.875x9.65mm	2	54	25	280,5	273,02	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2054
10B	15.875x9.65mm	2	55	25	285,5	277,96	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2055
10B	15.875x9.65mm	2	56	25	290,6	283,13	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2056
10B	15.875x9.65mm	2	57	25	296	288,07	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2057
10B	15.875x9.65mm	2	58	25	300,7	293,23	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2058
10B	15.875x9.65mm	2	59	25	305,7	298,17	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2059
10B	15.875x9.65mm	2	60	25	310,8	303,33	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2060
10B	15.875x9.65mm	2	62	25	321,4	313,43	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2062
10B	15.875x9.65mm	2	64	25	331,5	323,53	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2064
10B	15.875x9.65mm	2	65	25	336,5	328,49	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2065
10B	15.875x9.65mm	2	66	25	341,6	333,64	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2066
10B	15.875x9.65mm	2	68	25	351,7	343,74	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2068
10B	15.875x9.65mm	2	70	25	361,8	353,84	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2070
10B	15.875x9.65mm	2	72	25	371,9	363,94	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2072
10B	15.875x9.65mm	2	75	25	387,1	379,02	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2075
10B	15.875x9.65mm	2	76	25	392,1	384,15	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2076
10B	15.875x9.65mm	2	78	25	402,2	394,25	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2078
10B	15.875x9.65mm	2	80	25	412,3	404,36	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2080
10B	15.875x9.65mm	2	85	30	437,6	429,55	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2085
10B	15.875x9.65mm	2	90	30	462,8	454,88	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2090
10B	15.875x9.65mm	2	95	30	488,5	480,07	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2095
10B	15.875x9.65mm	2	100	30	513,4	505,4	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2100
10B	15.875x9.65mm	2	110	30	563,9	555,92	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2110
10B	15.875x9.65mm	2	114	30	584,1	576,13	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2114
10B	15.875x9.65mm	2	120	30	614,4	606,45	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2120
10B	15.875x9.65mm	2	125	30	639,7	631,66	25,5	16	1,6	9,1	25,5	-	9	D10B2125
10B	15.875x9.65mm	2	8	12	47	41,48	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3008
10B	15.875x9.65mm	3	9	12	52,6	45,71	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3009
10B	15.875x9.65mm	3	10	12	57,5	51,37	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3010
10B	15.875x9.65mm	3	11	12	63	55,77	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3011
10B	15.875x9.65mm	3	12	12	68	61,34	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3012
10B	15.875x9.65mm	3	13	12	73	65,85	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3013
10B	15.875x9.65mm	3	14	12	78	71,34	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3014
10B	15.875x9.65mm	3	15	12	83	76,36	-	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3015
10B	15.875x9.65mm	3	16	16	88	81,37	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3016
10B	15.875x9.65mm	3	17	16	93	86,03	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3017
10B	15.875x9.65mm	3	18	16	98,3	91,42	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3018
10B	15.875x9.65mm	3	19	16	103,3	96,12	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3019
10B	15.875x9.65mm	3	20	16	108,4	101,48	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3020
10B	15.875x9.65mm	3	21	16	113,4	106,21	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3021
10B	15.875x9.65mm	3	22	16	118	111,55	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3022
10B	15.875x9.65mm	3	23	16	123,5	116,31	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3023
10B	15.875x9.65mm	3	24	16	128,3	121,62	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3024
10B	15.875x9.65mm	3	25	16	134	126,41	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3025
10B	15.875x9.65mm	3	26	20	139	131,7	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3026
10B	15.875x9.65mm	3	27	20	144	136,51	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3027
10B	15.875x9.65mm	3	28	20	148,7	141,79	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3028
10B	15.875x9.65mm	3	29	20	153,8	146,61	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3029
10B	15.875x9.65mm	3	30	20	158,8	151,87	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3030
10B	15.875x9.65mm	3	31	20	163,9	156,71	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3031
10B	15.875x9.65mm	3	32	20	168,9	161,96	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3032
10B	15.875x9.65mm	3	33	20	174,5	166,82	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3033
10B	15.875x9.65mm	3	34	20	179	172,05	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3034
10B	15.875x9.65mm	3	35	20	184,1	176,92	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3035
10B	15.875x9.65mm	3	36	25	189,1	182,14	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3036
10B	15.875x9.65mm	3	37	25	194,2	187,02	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3037

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
10B	15.875x9.65mm	3	38	25	199,2	192,24	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3038
10B	15.875x9.65mm	3	39	25	204,2	197,13	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3039
10B	15.875x9.65mm	3	40	25	209,3	202,33	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3040
10B	15.875x9.65mm	3	41	25	214,8	207,23	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3041
10B	15.875x9.65mm	3	42	25	219,9	212,43	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3042
10B	15.875x9.65mm	3	43	25	224,9	217,34	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3043
10B	15.875x9.65mm	3	44	25	230	222,53	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3044
10B	15.875x9.65mm	3	45	25	235	227,44	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3045
10B	15.875x9.65mm	3	46	25	240,1	232,63	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3046
10B	15.875x9.65mm	3	47	25	245,1	237,54	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3047
10B	15.875x9.65mm	3	48	25	250,2	242,73	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3048
10B	15.875x9.65mm	3	49	25	255,2	247,65	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3049
10B	15.875x9.65mm	3	50	25	260,3	252,83	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3050
10B	15.875x9.65mm	3	51	25	265,3	257,75	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3051
10B	15.875x9.65mm	3	52	25	270,4	262,92	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3052
10B	15.875x9.65mm	3	53	25	275,4	267,86	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3053
10B	15.875x9.65mm	3	54	25	280,5	273,02	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3054
10B	15.875x9.65mm	3	55	25	285,5	277,96	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3055
10B	15.875x9.65mm	3	56	25	290,6	283,13	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3056
10B	15.875x9.65mm	3	57	25	296	288,07	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3057
10B	15.875x9.65mm	3	58	25	300,7	293,23	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3058
10B	15.875x9.65mm	3	59	25	305,7	298,17	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3059
10B	15.875x9.65mm	3	60	25	310,8	303,33	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3060
10B	15.875x9.65mm	3	62	30	321,4	313,43	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3062
10B	15.875x9.65mm	3	64	30	331,5	323,53	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3064
10B	15.875x9.65mm	3	65	30	336,5	328,49	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3065
10B	15.875x9.65mm	3	66	30	341,6	333,64	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3066
10B	15.875x9.65mm	3	68	30	351,7	343,74	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3068
10B	15.875x9.65mm	3	70	30	361,8	353,84	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3070
10B	15.875x9.65mm	3	72	30	371,9	363,94	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3072
10B	15.875x9.65mm	3	75	30	387,1	379,02	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3075
10B	15.875x9.65mm	3	76	30	392,1	384,15	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3076
10B	15.875x9.65mm	3	78	30	402,2	394,25	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3078
10B	15.875x9.65mm	3	80	30	412,3	404,36	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3080
10B	15.875x9.65mm	3	85	30	437,6	429,55	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3085
10B	15.875x9.65mm	3	90	30	462,8	454,88	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3090
10B	15.875x9.65mm	3	95	30	488,5	480,07	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3095
10B	15.875x9.65mm	3	100	30	513,4	505,4	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3100
10B	15.875x9.65mm	3	110	30	563,9	555,92	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3110
10B	15.875x9.65mm	3	114	30	584,1	576,13	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3114
10B	15.875x9.65mm	3	120	30	614,4	606,45	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3120
10B	15.875x9.65mm	3	125	30	639,7	631,66	42,1	16	1,6	9,1	25,5	42,1	9	D10B3125



PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 12B

DISQUES ACIER C45 ISO 12B
DISCOS ACERO C45 ISO 12B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 12B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 12B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 12B
DIN8187-ISO/R 606



ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
12B	19.05x11.68mm	1	8	10	57,6	49,78	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1008
12B	19.05x11.68mm	1	9	10	62	54,85	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1009
12B	19.05x11.68mm	1	10	10	69	61,65	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1010
12B	19.05x11.68mm	1	11	12	75	66,93	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1011
12B	19.05x11.68mm	1	12	14	81,5	73,6	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1012
12B	19.05x11.68mm	1	13	14	87,5	79,59	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1013
12B	19.05x11.68mm	1	14	14	93,6	85,61	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1014
12B	19.05x11.68mm	1	15	14	99,8	91,63	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1015
12B	19.05x11.68mm	1	16	14	105,5	97,65	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1016
12B	19.05x11.68mm	1	17	14	111,5	103,23	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1017
12B	19.05x11.68mm	1	18	14	118	109,71	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1018
12B	19.05x11.68mm	1	19	16	124,2	115,75	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1019
12B	19.05x11.68mm	1	20	14	129,7	121,78	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1020
12B	19.05x11.68mm	1	21	16	136	127,82	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1021
12B	19.05x11.68mm	1	22	16	141,8	133,86	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1022
12B	19.05x11.68mm	1	23	16	149	139,58	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1023
12B	19.05x11.68mm	1	24	16	153,9	145,95	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1024
12B	19.05x11.68mm	1	25	16	160	152	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1025
12B	19.05x11.68mm	1	26	16	165,9	158,04	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1026
12B	19.05x11.68mm	1	27	16	172,3	163,81	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1027
12B	19.05x11.68mm	1	28	16	178	170,14	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1028
12B	19.05x11.68mm	1	29	16	184,1	176,19	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1029
12B	19.05x11.68mm	1	30	16	190,5	182,25	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1030
12B	19.05x11.68mm	1	31	20	196,3	188,06	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1031
12B	19.05x11.68mm	1	32	20	203,3	194,35	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1032
12B	19.05x11.68mm	1	33	20	209,3	200,18	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1033
12B	19.05x11.68mm	1	34	20	214,6	206,46	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1034
12B	19.05x11.68mm	1	35	20	221	212,3	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1035
12B	19.05x11.68mm	1	36	20	226,8	218,57	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1036
12B	19.05x11.68mm	1	37	20	232,9	224,43	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1037
12B	19.05x11.68mm	1	38	25	239	230,69	49,8	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1038
12B	19.05x11.68mm	1	39	20	245,1	236,55	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1039
12B	19.05x11.68mm	1	40	20	251,3	242,8	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1040
12B	19.05x11.68mm	1	41	25	257,3	248,68	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1041
12B	19.05x11.68mm	1	42	25	264,5	254,92	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1042
12B	19.05x11.68mm	1	43	25	270,5	260,8	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1043
12B	19.05x11.68mm	1	44	25	276,5	267,03	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1044
12B	19.05x11.68mm	1	45	25	282,5	272,93	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1045
12B	19.05x11.68mm	1	46	25	287,9	279,15	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1046
12B	19.05x11.68mm	1	47	25	294	285,05	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1047
12B	19.05x11.68mm	1	48	25	300,1	291,27	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1048
12B	19.05x11.68mm	1	49	25	306,2	297,18	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1049
12B	19.05x11.68mm	1	50	25	312,3	303,39	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1050
12B	19.05x11.68mm	1	51	25	318,4	309,3	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1051
12B	19.05x11.68mm	1	52	25	324,5	315,51	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1052
12B	19.05x11.68mm	1	53	25	330,5	321,43	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1053
12B	19.05x11.68mm	1	54	25	336,6	327,63	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1054
12B	19.05x11.68mm	1	55	25	342,7	333,55	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1055
12B	19.05x11.68mm	1	56	25	348,7	339,75	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1056
12B	19.05x11.68mm	1	57	25	355,4	345,68	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1057

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
12B	19.05x11.68mm	1	58	25	361,5	351,87	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1058
12B	19.05x11.68mm	1	59	25	367,5	357,81	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1059
12B	19.05x11.68mm	1	60	25	373	363,99	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1060
12B	19.05x11.68mm	1	62	25	385,1	376,12	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1062
12B	19.05x11.68mm	1	64	25	397,2	388,24	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1064
12B	19.05x11.68mm	1	65	25	403,2	394,19	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1065
12B	19.05x11.68mm	1	66	30	409,3	400,36	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1066
12B	19.05x11.68mm	1	68	30	421,4	412,49	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1068
12B	19.05x11.68mm	1	70	30	433,6	424,61	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1070
12B	19.05x11.68mm	1	72	30	447	436,73	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1072
12B	19.05x11.68mm	1	75	30	463,9	454,82	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1075
12B	19.05x11.68mm	1	76	30	469,9	460,98	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1076
12B	19.05x11.68mm	1	78	30	482,1	473,1	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1078
12B	19.05x11.68mm	1	80	30	494,2	485,23	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1080
12B	19.05x11.68mm	1	85	30	524,5	515,45	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1085
12B	19.05x11.68mm	1	90	30	554,8	545,85	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1090
12B	19.05x11.68mm	1	95	30	585,1	576,09	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1095
12B	19.05x11.68mm	1	100	30	615,4	606,48	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1100
12B	19.05x11.68mm	1	110	30	676,1	667,11	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1110
12B	19.05x11.68mm	1	114	30	700,6	691,36	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1114
12B	19.05x11.68mm	1	120	30	736,7	727,74	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1120
12B	19.05x11.68mm	1	125	30	767	758	11,1	19	2	11,1	-	-	10,8	D12B1125
12B	19.05x11.68mm	2	8	12	57,6	49,78	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2008
12B	19.05x11.68mm	2	9	12	62	54,85	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2009
12B	19.05x11.68mm	2	10	12	69	61,65	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2010
12B	19.05x11.68mm	2	11	14	75	66,93	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2011
12B	19.05x11.68mm	2	12	14	81,5	73,6	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2012
12B	19.05x11.68mm	2	13	14	87,5	79,02	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2013
12B	19.05x11.68mm	2	14	14	93,6	85,61	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2014
12B	19.05x11.68mm	2	15	14	99,8	91,13	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2015
12B	19.05x11.68mm	2	16	16	105,5	97,65	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2016
12B	19.05x11.68mm	2	17	16	111,5	103,23	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2017
12B	19.05x11.68mm	2	18	16	118	109,71	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2018
12B	19.05x11.68mm	2	19	16	124,2	115,34	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2019
12B	19.05x11.68mm	2	20	16	129,7	121,78	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2020
12B	19.05x11.68mm	2	21	16	136	127,46	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2021
12B	19.05x11.68mm	2	22	16	141,8	133,86	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2022
12B	19.05x11.68mm	2	23	16	149	139,58	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2023
12B	19.05x11.68mm	2	24	16	153,9	145,95	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2024
12B	19.05x11.68mm	2	25	16	160	151,7	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2025
12B	19.05x11.68mm	2	26	20	165,9	158,04	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2026
12B	19.05x11.68mm	2	27	20	172,3	163,81	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2027
12B	19.05x11.68mm	2	28	20	178	170,14	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2028
12B	19.05x11.68mm	2	29	20	184,1	175,94	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2029
12B	19.05x11.68mm	2	30	20	190,5	182,25	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2030
12B	19.05x11.68mm	2	31	20	196,3	188,06	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2031
12B	19.05x11.68mm	2	32	20	203,3	194,35	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2032
12B	19.05x11.68mm	2	33	20	209,3	200,18	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2033
12B	19.05x11.68mm	2	34	20	214,6	206,46	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2034
12B	19.05x11.68mm	2	35	20	221	212,3	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2035
12B	19.05x11.68mm	2	36	25	226,8	218,57	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2036
12B	19.05x11.68mm	2	37	25	232,9	224,43	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2037
12B	19.05x11.68mm	2	38	25	239	230,69	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2038
12B	19.05x11.68mm	2	39	25	245,1	236,55	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2039
12B	19.05x11.68mm	2	40	25	251,3	242,8	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2040
12B	19.05x11.68mm	2	41	25	257,3	248,68	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2041
12B	19.05x11.68mm	2	42	25	264,5	254,92	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2042
12B	19.05x11.68mm	2	43	25	270,5	260,8	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2043
12B	19.05x11.68mm	2	44	25	276,5	267,03	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2044
12B	19.05x11.68mm	2	45	25	282,5	272,93	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2045
12B	19.05x11.68mm	2	46	25	287,9	279,15	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2046
12B	19.05x11.68mm	2	47	25	294	285,05	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2047
12B	19.05x11.68mm	2	48	25	300,1	291,27	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2048
12B	19.05x11.68mm	2	49	25	306,2	297,18	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2049
12B	19.05x11.68mm	2	50	25	312,3	303,39	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2050
12B	19.05x11.68mm	2	51	25	318,4	309,3	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2051

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
12B	19.05x11.68mm	2	52	25	324,5	315,51	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2052
12B	19.05x11.68mm	2	53	25	330,5	321,43	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2053
12B	19.05x11.68mm	2	54	25	336,6	327,63	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2054
12B	19.05x11.68mm	2	55	25	342,7	333,55	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2055
12B	19.05x11.68mm	2	56	25	348,7	339,75	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2056
12B	19.05x11.68mm	2	57	25	355,4	345,68	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2057
12B	19.05x11.68mm	2	58	25	361,5	351,87	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2058
12B	19.05x11.68mm	2	59	25	367,5	357,81	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2059
12B	19.05x11.68mm	2	60	25	373	363,99	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2060
12B	19.05x11.68mm	2	62	30	385,1	376,12	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2062
12B	19.05x11.68mm	2	64	30	397,2	388,24	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2064
12B	19.05x11.68mm	2	65	30	403,2	394,19	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2065
12B	19.05x11.68mm	2	66	30	409,3	400,36	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2066
12B	19.05x11.68mm	2	68	30	421,4	412,49	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2068
12B	19.05x11.68mm	2	70	30	433,6	424,61	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2070
12B	19.05x11.68mm	2	72	30	447	436,73	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2072
12B	19.05x11.68mm	2	75	30	463,9	454,82	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2075
12B	19.05x11.68mm	2	76	30	469,9	460,98	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2076
12B	19.05x11.68mm	2	78	30	482,1	473,1	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2078
12B	19.05x11.68mm	2	80	30	494,2	485,23	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2080
12B	19.05x11.68mm	2	85	30	524,5	515,45	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2085
12B	19.05x11.68mm	2	90	30	554,8	545,85	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2090
12B	19.05x11.68mm	2	95	30	585,1	576,09	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2095
12B	19.05x11.68mm	2	100	30	615,4	606,48	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2100
12B	19.05x11.68mm	2	110	30	676,1	667,11	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2110
12B	19.05x11.68mm	2	114	30	700,6	691,36	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2114
12B	19.05x11.68mm	2	120	30	736,7	727,74	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2120
12B	19.05x11.68mm	3	125	30	767	758	30,3	19	2	11,1	30,3	-	10,8	D12B2125
12B	19.05x11.68mm	3	8	12	57,6	49,78	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3008
12B	19.05x11.68mm	3	9	12	62	54,85	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3009
12B	19.05x11.68mm	3	10	12	69	61,65	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3010
12B	19.05x11.68mm	3	11	16	75	66,93	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3011
12B	19.05x11.68mm	3	12	16	81,5	73,6	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3012
12B	19.05x11.68mm	3	13	16	87,5	79,02	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3013
12B	19.05x11.68mm	3	14	16	93,6	85,61	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3014
12B	19.05x11.68mm	3	15	16	99,8	91,13	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3015
12B	19.05x11.68mm	3	16	16	105,5	97,65	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3016
12B	19.05x11.68mm	3	17	16	111,5	103,67	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3017
12B	19.05x11.68mm	3	18	16	118	109,71	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3018
12B	19.05x11.68mm	3	19	16	124,2	115,34	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3019
12B	19.05x11.68mm	3	20	16	129,7	121,78	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3020
12B	19.05x11.68mm	3	21	20	136	127,46	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3021
12B	19.05x11.68mm	3	22	20	141,8	133,86	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3022
12B	19.05x11.68mm	3	23	20	149	139,58	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3023
12B	19.05x11.68mm	3	24	20	153,9	145,95	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3024
12B	19.05x11.68mm	3	25	20	160	151,7	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3025
12B	19.05x11.68mm	3	26	20	165,9	158,04	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3026
12B	19.05x11.68mm	3	27	20	172,3	163,81	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3027
12B	19.05x11.68mm	3	28	20	178	170,14	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3028
12B	19.05x11.68mm	3	29	20	184,1	175,94	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3029
12B	19.05x11.68mm	3	30	20	190,5	182,25	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3030
12B	19.05x11.68mm	3	31	25	196,3	188,06	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3031
12B	19.05x11.68mm	3	32	25	203,3	194,35	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3032
12B	19.05x11.68mm	3	33	25	209,3	200,18	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3033
12B	19.05x11.68mm	3	34	25	214,6	206,46	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3034
12B	19.05x11.68mm	3	35	25	221	212,3	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3035
12B	19.05x11.68mm	3	36	25	226,8	218,57	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3036
12B	19.05x11.68mm	3	37	25	232,9	224,43	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3037
12B	19.05x11.68mm	3	38	25	239	230,69	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3038
12B	19.05x11.68mm	3	39	25	245,1	236,55	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3039
12B	19.05x11.68mm	3	40	25	251,3	242,8	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3040
12B	19.05x11.68mm	3	41	25	257,3	248,68	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3041
12B	19.05x11.68mm	3	42	25	264,5	254,92	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3042
12B	19.05x11.68mm	3	43	25	270,5	260,8	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3043
12B	19.05x11.68mm	3	44	25	276,5	267,03	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3044
12B	19.05x11.68mm	3	45	25	282,5	272,93	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3045

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
12B	19.05x11.68mm	3	46	25	287,9	279,15	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3046
12B	19.05x11.68mm	3	47	25	294	285,05	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3047
12B	19.05x11.68mm	3	48	25	300,1	291,27	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3048
12B	19.05x11.68mm	3	49	25	306,2	297,18	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3049
12B	19.05x11.68mm	3	50	25	312,3	303,39	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3050
12B	19.05x11.68mm	3	51	25	318,4	309,3	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3051
12B	19.05x11.68mm	3	52	25	324,5	315,51	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3052
12B	19.05x11.68mm	3	53	25	330,5	321,43	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3053
12B	19.05x11.68mm	3	54	25	336,6	327,63	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3054
12B	19.05x11.68mm	3	55	25	342,7	333,55	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3055
12B	19.05x11.68mm	3	56	30	348,7	339,75	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3056
12B	19.05x11.68mm	3	57	30	355,4	345,68	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3057
12B	19.05x11.68mm	3	58	30	361,5	351,87	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3058
12B	19.05x11.68mm	3	59	30	367,5	357,81	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3059
12B	19.05x11.68mm	3	60	30	373	363,99	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3060
12B	19.05x11.68mm	3	62	30	385,1	376,12	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3062
12B	19.05x11.68mm	3	64	30	397,2	388,24	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3064
12B	19.05x11.68mm	3	65	30	403,2	394,19	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3065
12B	19.05x11.68mm	3	66	30	409,3	400,36	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3066
12B	19.05x11.68mm	3	68	30	421,4	412,49	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3068
12B	19.05x11.68mm	3	70	30	433,6	424,61	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3070
12B	19.05x11.68mm	3	72	30	447	436,73	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3072
12B	19.05x11.68mm	3	75	30	463,9	454,82	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3075
12B	19.05x11.68mm	3	76	30	469,9	460,98	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3076
12B	19.05x11.68mm	3	78	30	482,1	473,1	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3078
12B	19.05x11.68mm	3	80	30	494,2	485,23	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3080
12B	19.05x11.68mm	3	85	30	524,5	515,45	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3085
12B	19.05x11.68mm	3	90	30	554,8	545,85	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3090
12B	19.05x11.68mm	3	95	30	585,1	576,09	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3095
12B	19.05x11.68mm	3	100	30	615,4	606,48	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3100
12B	19.05x11.68mm	3	110	30	676,1	667,11	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3110
12B	19.05x11.68mm	3	114	30	700,6	691,36	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3114
12B	19.05x11.68mm	3	120	30	736,7	727,74	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3120
12B	19.05x11.68mm	3	125	30	767	758	49,8	19	2	11,1	30,3	49,8	10,8	D12B3125

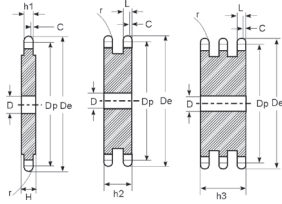


PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 16B

ISQUES ACIER C45 ISO 16B
DISCOS ACERO C45 ISO 16B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 16B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 16B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 16B
DIN8187-ISO/R 606

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
16B	25.4x17.02mm	1	8	12	77	66,37	79,6	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1008
16B	25.4x17.02mm	1	9	12	85	73,14	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1009
16B	25.4x17.02mm	1	10	15	93	82,19	79,6	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1010
16B	25.4x17.02mm	1	11	16	101,5	89,24	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1011
16B	25.4x17.02mm	1	12	15	109	98,14	79,6	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1012
16B	25.4x17.02mm	1	13	16	117	105,36	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1013
16B	25.4x17.02mm	1	14	16	125	114,15	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1014
16B	25.4x17.02mm	1	15	15	133	122,17	79,6	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1015
16B	25.4x17.02mm	1	16	20	141	130,2	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1016
16B	25.4x17.02mm	1	17	19	149	138,22	79,6	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1017
16B	25.4x17.02mm	1	18	20	157	146,27	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1018
16B	25.4x17.02mm	1	19	20	165,2	153,79	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1019
16B	25.4x17.02mm	1	20	20	173,2	162,37	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1020
16B	25.4x17.02mm	1	21	20	181,2	169,94	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1021
16B	25.4x17.02mm	1	22	20	189,3	178,48	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1022
16B	25.4x17.02mm	1	23	20	197,5	186,1	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1023
16B	25.4x17.02mm	1	24	20	205,5	194,6	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1024
16B	25.4x17.02mm	1	25	20	213,5	202,66	79,6	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1025
16B	25.4x17.02mm	1	26	20	221,6	210,72	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1026
16B	25.4x17.02mm	1	27	20	229,6	218,42	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1027
16B	25.4x17.02mm	1	28	20	237,7	226,86	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1028
16B	25.4x17.02mm	1	29	20	245,8	234,58	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1029
16B	25.4x17.02mm	1	30	20	254	243	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1030
16B	25.4x17.02mm	1	31	25	262	250,74	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1031
16B	25.4x17.02mm	1	32	25	270	259,14	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1032
16B	25.4x17.02mm	1	33	25	278,5	266,91	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1033
16B	25.4x17.02mm	1	34	25	287	275,29	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1034
16B	25.4x17.02mm	1	35	25	296,2	283,07	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1035
16B	25.4x17.02mm	1	36	25	304,6	291,43	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1036
16B	25.4x17.02mm	1	37	25	312,6	299,24	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1037
16B	25.4x17.02mm	1	38	25	320,7	307,58	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1038
16B	25.4x17.02mm	1	39	25	328,8	315,4	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1039
16B	25.4x17.02mm	1	40	25	336,9	323,74	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1040
16B	25.4x17.02mm	1	41	25	345	331,57	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1041
16B	25.4x17.02mm	1	42	25	353	339,89	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1042
16B	25.4x17.02mm	1	43	25	361,1	347,74	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1043
16B	25.4x17.02mm	1	44	25	369,1	356,04	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1044
16B	25.4x17.02mm	1	45	25	377,1	363,9	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1045
16B	25.4x17.02mm	1	46	25	385,2	372,2	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1046
16B	25.4x17.02mm	1	47	25	393,2	380,07	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1047
16B	25.4x17.02mm	1	48	25	401,3	388,36	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1048
16B	25.4x17.02mm	1	49	25	409,3	396,24	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1049
16B	25.4x17.02mm	1	50	25	417,4	404,52	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1050
16B	25.4x17.02mm	1	51	30	425,5	412,4	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1051
16B	25.4x17.02mm	1	52	30	433,6	420,68	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1052
16B	25.4x17.02mm	1	53	30	441,7	428,57	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1053
16B	25.4x17.02mm	1	54	30	448,3	436,84	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1054
16B	25.4x17.02mm	1	55	30	457,9	444,74	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1055
16B	25.4x17.02mm	1	56	30	466	453	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1056

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
16B	25.4x17.02mm	1	57	30	474	460,91	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1057
16B	25.4x17.02mm	1	58	30	482,1	469,16	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1058
16B	25.4x17.02mm	1	59	30	490,2	477,08	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1059
16B	25.4x17.02mm	1	60	30	498,3	485,33	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1060
16B	25.4x17.02mm	1	62	30	514,5	501,49	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1062
16B	25.4x17.02mm	1	64	30	530,7	517,65	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1064
16B	25.4x17.02mm	1	65	30	538,8	525,58	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1065
16B	25.4x17.02mm	1	66	30	546,8	533,82	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1066
16B	25.4x17.02mm	1	68	30	562,9	549,98	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1068
16B	25.4x17.02mm	1	70	30	579,2	566,15	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1070
16B	25.4x17.02mm	1	72	30	595,4	582,31	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1072
16B	25.4x17.02mm	1	75	30	619,7	606,43	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1075
16B	25.4x17.02mm	1	76	30	627	614,64	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1076
16B	25.4x17.02mm	1	78	30	643,3	630,81	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1078
16B	25.4x17.02mm	1	80	30	660	646,97	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1080
16B	25.4x17.02mm	1	85	30	699,9	687,27	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1085
16B	25.4x17.02mm	1	90	30	740,3	727,8	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1090
16B	25.4x17.02mm	1	95	30	781,1	768,12	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1095
16B	25.4x17.02mm	1	100	30	821,1	808,64	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1100
16B	25.4x17.02mm	1	110	30	902	889,48	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1110
16B	25.4x17.02mm	1	114	30	934,3	921,81	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1114
16B	25.4x17.02mm	1	120	30	982,8	970,32	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1120
16B	25.4x17.02mm	1	125	30	1023,3	1010,66	16,2	26	2,5	16,2	-	-	15,8	D16B1125
16B	25.4x17.02mm	2	8	16	77	66,37	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2008
16B	25.4x17.02mm	2	9	16	85	73,14	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2009
16B	25.4x17.02mm	2	10	16	93	82,2	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2010
16B	25.4x17.02mm	2	11	20	101,5	89,24	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2011
16B	25.4x17.02mm	2	12	20	109	98,14	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2012
16B	25.4x17.02mm	2	13	20	117	105,36	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2013
16B	25.4x17.02mm	2	14	20	125	114,15	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2014
16B	25.4x17.02mm	2	15	20	133	121,51	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2015
16B	25.4x17.02mm	2	16	20	141	130,2	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2016
16B	25.4x17.02mm	2	17	20	149	137,64	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2017
16B	25.4x17.02mm	2	18	20	157	146,27	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2018
16B	25.4x17.02mm	2	19	20	165,2	153,79	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2019
16B	25.4x17.02mm	2	20	20	173,2	162,37	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2020
16B	25.4x17.02mm	2	21	25	181,2	169,94	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2021
16B	25.4x17.02mm	2	22	25	189,3	178,48	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2022
16B	25.4x17.02mm	2	23	25	197,5	186,1	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2023
16B	25.4x17.02mm	2	24	25	205,5	194,6	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2024
16B	25.4x17.02mm	2	25	25	213,5	202,26	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2025
16B	25.4x17.02mm	2	26	25	221,6	210,72	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2026
16B	25.4x17.02mm	2	27	25	229,6	218,42	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2027
16B	25.4x17.02mm	2	28	25	237,7	226,86	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2028
16B	25.4x17.02mm	2	29	25	245,8	234,58	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2029
16B	25.4x17.02mm	2	30	25	254	243	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2030
16B	25.4x17.02mm	2	31	25	262	250,74	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2031
16B	25.4x17.02mm	2	32	25	270	259,14	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2032
16B	25.4x17.02mm	2	33	25	278,5	266,91	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2033
16B	25.4x17.02mm	2	34	25	287	275,29	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2034
16B	25.4x17.02mm	2	35	25	296,2	283,07	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2035
16B	25.4x17.02mm	2	36	25	304,6	291,43	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2036
16B	25.4x17.02mm	2	37	25	312,6	299,24	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2037
16B	25.4x17.02mm	2	38	25	320,7	307,58	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2038
16B	25.4x17.02mm	2	39	25	328,8	315,4	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2039
16B	25.4x17.02mm	2	40	25	336,9	323,74	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2040
16B	25.4x17.02mm	2	42	25	353	339,89	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2042
16B	25.4x17.02mm	2	43	25	361,1	347,74	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2043
16B	25.4x17.02mm	2	44	25	369,1	356,04	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2044
16B	25.4x17.02mm	2	45	25	377,1	363,9	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2045
16B	25.4x17.02mm	2	46	25	385,2	372,2	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2046
16B	25.4x17.02mm	2	48	25	401,3	388,36	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2048
16B	25.4x17.02mm	2	50	25	417,4	404,52	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2050
16B	25.4x17.02mm	2	51	30	425,5	412,4	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2051
16B	25.4x17.02mm	2	52	30	433,6	420,68	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2052
16B	25.4x17.02mm	2	55	30	457,9	444,74	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2055

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

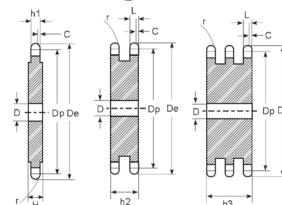
ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
16B	25.4x17.02mm	2	56	30	466	453	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2056
16B	25.4x17.02mm	2	57	30	474	460,91	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2057
16B	25.4x17.02mm	2	60	30	498,3	485,33	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2060
16B	25.4x17.02mm	2	62	30	514,5	501,49	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2062
16B	25.4x17.02mm	2	65	30	538,8	525,58	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2065
16B	25.4x17.02mm	2	68	30	562,9	549,98	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2068
16B	25.4x17.02mm	2	70	30	579,2	566,15	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2070
16B	25.4x17.02mm	2	72	30	595,4	582,31	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2072
16B	25.4x17.02mm	2	75	30	619,7	606,43	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2075
16B	25.4x17.02mm	2	76	30	627	614,64	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2076
16B	25.4x17.02mm	2	80	30	660	646,97	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2080
16B	25.4x17.02mm	2	85	30	699,9	687,27	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2085
16B	25.4x17.02mm	2	90	30	740,3	727,8	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2090
16B	25.4x17.02mm	2	95	30	781,1	768,12	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2095
16B	25.4x17.02mm	2	100	30	821,1	808,64	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2100
16B	25.4x17.02mm	2	110	30	902	889,48	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2110
16B	25.4x17.02mm	2	114	40	934,3	921,81	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2114
16B	25.4x17.02mm	2	120	40	982,8	970,32	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2120
16B	25.4x17.02mm	2	125	40	1023,3	1010,66	47,7	26	2,5	16,2	47,7	-	15,8	D16B2125
16B	25.4x17.02mm	3	8	16	77	66,37	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3008
16B	25.4x17.02mm	3	9	16	85	73,14	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3009
16B	25.4x17.02mm	3	10	16	93	82,2	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3010
16B	25.4x17.02mm	3	11	20	101,5	89,24	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3011
16B	25.4x17.02mm	3	12	20	109	98,14	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3012
16B	25.4x17.02mm	3	13	20	117	105,36	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3013
16B	25.4x17.02mm	3	14	20	125	114,15	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3014
16B	25.4x17.02mm	3	15	20	133	121,51	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3015
16B	25.4x17.02mm	3	16	25	141	130,2	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3016
16B	25.4x17.02mm	3	17	25	149	137,64	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3017
16B	25.4x17.02mm	3	18	25	157	146,27	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3018
16B	25.4x17.02mm	3	19	25	165,2	153,79	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3019
16B	25.4x17.02mm	3	20	25	173,2	162,37	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3020
16B	25.4x17.02mm	3	21	25	181,2	169,94	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3021
16B	25.4x17.02mm	3	22	25	189,3	178,48	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3022
16B	25.4x17.02mm	3	23	25	197,5	186,1	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3023
16B	25.4x17.02mm	3	24	25	205,5	194,6	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3024
16B	25.4x17.02mm	3	25	25	213,5	202,26	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3025
16B	25.4x17.02mm	3	26	30	221,6	210,72	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3026
16B	25.4x17.02mm	3	27	30	229,6	218,42	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3027
16B	25.4x17.02mm	3	28	30	237,7	226,86	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3028
16B	25.4x17.02mm	3	29	30	245,8	234,58	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3029
16B	25.4x17.02mm	3	30	30	254	243	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3030
16B	25.4x17.02mm	3	31	30	262	250,74	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3031
16B	25.4x17.02mm	3	32	30	270	259,14	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3032
16B	25.4x17.02mm	3	33	30	278,5	266,91	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3033
16B	25.4x17.02mm	3	34	30	287	275,29	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3034
16B	25.4x17.02mm	3	35	30	296,2	283,07	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3035
16B	25.4x17.02mm	3	36	30	304,6	291,43	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3036
16B	25.4x17.02mm	3	37	30	312,6	299,24	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3037
16B	25.4x17.02mm	3	38	30	320,7	307,58	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3038
16B	25.4x17.02mm	3	39	30	328,8	315,4	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3039
16B	25.4x17.02mm	3	40	30	336,9	323,74	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3040
16B	25.4x17.02mm	3	42	30	353	339,89	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3042
16B	25.4x17.02mm	3	44	30	369,1	356,04	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3044
16B	25.4x17.02mm	3	45	30	377,1	363,9	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3045
16B	25.4x17.02mm	3	46	30	385,2	372,2	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3046
16B	25.4x17.02mm	3	48	30	401,3	388,36	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3048
16B	25.4x17.02mm	3	50	30	417,4	404,52	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3050
16B	25.4x17.02mm	3	51	40	425,5	412,4	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3051
16B	25.4x17.02mm	3	52	40	433,6	420,68	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3052
16B	25.4x17.02mm	3	55	40	457,9	444,74	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3055
16B	25.4x17.02mm	3	57	40	474	460,91	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3057
16B	25.4x17.02mm	3	60	40	498,3	485,33	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3060
16B	25.4x17.02mm	3	65	40	538,8	525,58	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3065
16B	25.4x17.02mm	3	68	40	562,9	549,98	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3068
16B	25.4x17.02mm	3	70	40	579,2	566,15	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3070

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
16B	25.4x17.02mm	3	72	40	595,4	582,31	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3072
16B	25.4x17.02mm	3	75	40	619,7	606,43	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3075
16B	25.4x17.02mm	3	76	40	627	614,64	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3076
16B	25.4x17.02mm	3	80	40	660	646,97	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3080
16B	25.4x17.02mm	3	85	40	699,9	687,27	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3085
16B	25.4x17.02mm	3	90	40	740,3	727,8	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3090
16B	25.4x17.02mm	3	95	40	781,1	768,12	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3095
16B	25.4x17.02mm	3	100	40	821,1	808,64	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3100
16B	25.4x17.02mm	3	110	40	902	889,48	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3110
16B	25.4x17.02mm	3	114	40	934,3	921,81	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3114
16B	25.4x17.02mm	3	120	40	982,8	970,32	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3120
16B	25.4x17.02mm	3	125	40	1023,3	1010,66	79,6	26	2,5	16,2	47,7	79,6	15,8	D16B3125

PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 20B

DISQUES ACIER C45 ISO 20B
DISCOS ACERO C45 ISO 20B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 20B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 20B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 20B

DIN8187-ISO/R 606



ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
20B	31.75x19.56mm	1	8	16	98,1	82,97	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1008
20B	31.75x19.56mm	1	9	16	108	91,42	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1009
20B	31.75x19.56mm	1	10	16	117,9	102,75	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1010
20B	31.75x19.56mm	1	11	16	127,8	111,55	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1011
20B	31.75x19.56mm	1	12	20	137,8	122,67	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1012
20B	31.75x19.56mm	1	13	20	147,8	131,7	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1013
20B	31.75x19.56mm	1	14	20	157,8	142,68	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1014
20B	31.75x19.56mm	1	15	20	167,9	151,88	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1015
20B	31.75x19.56mm	1	16	20	177,9	162,74	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1016
20B	31.75x19.56mm	1	17	20	187,9	172,05	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1017
20B	31.75x19.56mm	1	18	20	198	182,84	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1018
20B	31.75x19.56mm	1	19	20	208,1	192,24	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1019
20B	31.75x19.56mm	1	20	20	218,1	202,96	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1020
20B	31.75x19.56mm	1	21	25	228,2	212,43	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1021
20B	31.75x19.56mm	1	22	25	238,3	223,1	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1022
20B	31.75x19.56mm	1	23	25	248,3	232,63	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1023
20B	31.75x19.56mm	1	24	25	258,4	243,25	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1024
20B	31.75x19.56mm	1	25	25	268,5	252,83	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1025
20B	31.75x19.56mm	1	26	25	278,6	263,4	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1026
20B	31.75x19.56mm	1	27	25	288,6	273,02	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1027
20B	31.75x19.56mm	1	28	25	298,7	283,57	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1028
20B	31.75x19.56mm	1	29	25	308,8	293,23	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1029
20B	31.75x19.56mm	1	30	25	318,9	303,75	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1030
20B	31.75x19.56mm	1	31	25	329	313,43	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1031
20B	31.75x19.56mm	1	32	25	339,1	323,92	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1032
20B	31.75x19.56mm	1	33	25	349,2	333,64	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1033
20B	31.75x19.56mm	1	34	25	359,3	344,11	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1034
20B	31.75x19.56mm	1	35	25	369,4	353,84	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1035
20B	31.75x19.56mm	1	36	25	379,5	364,29	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1036
20B	31.75x19.56mm	1	37	25	389,5	374,05	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1037
20B	31.75x19.56mm	1	38	25	399,6	384,48	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1038
20B	31.75x19.56mm	1	39	25	409,7	394,25	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1039
20B	31.75x19.56mm	1	40	25	419,8	404,67	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1040

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
20B	31.75x19.56mm	1	41	30	429,9	414,46	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1041
20B	31.75x19.56mm	1	42	30	440	424,86	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1042
20B	31.75x19.56mm	1	43	30	450,1	434,67	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1043
20B	31.75x19.56mm	1	44	30	460,2	445,06	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1044
20B	31.75x19.56mm	1	45	30	470,3	454,88	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1045
20B	31.75x19.56mm	1	46	30	480,4	465,25	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1046
20B	31.75x19.56mm	1	47	30	490,5	475,09	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1047
20B	31.75x19.56mm	1	48	30	500,6	485,45	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1048
20B	31.75x19.56mm	1	49	30	510,7	495,3	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1049
20B	31.75x19.56mm	1	50	30	520,8	505,65	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1050
20B	31.75x19.56mm	1	51	30	530,9	515,51	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1051
20B	31.75x19.56mm	1	52	30	541	525,85	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1052
20B	31.75x19.56mm	1	53	30	551,1	535,71	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1053
20B	31.75x19.56mm	1	54	30	561,2	546,05	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1054
20B	31.75x19.56mm	1	55	30	571,3	555,92	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1055
20B	31.75x19.56mm	1	56	30	581,4	566,25	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1056
20B	31.75x19.56mm	1	57	30	591,5	576,14	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1057
20B	31.75x19.56mm	1	58	30	601,6	586,45	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1058
20B	31.75x19.56mm	1	59	30	611,7	596,34	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1059
20B	31.75x19.56mm	1	60	30	621,8	606,66	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1060
20B	31.75x19.56mm	1	62	30	642	626,86	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1062
20B	31.75x19.56mm	1	64	30	662,2	647,07	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1064
20B	31.75x19.56mm	1	65	30	672,3	656,98	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1065
20B	31.75x19.56mm	1	66	30	682,4	667,27	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1066
20B	31.75x19.56mm	1	68	30	702,6	687,48	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1068
20B	31.75x19.56mm	1	70	30	722,8	707,68	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1070
20B	31.75x19.56mm	1	72	30	743,1	727,89	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1072
20B	31.75x19.56mm	1	75	30	773,3	758,03	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1075
20B	31.75x19.56mm	1	76	30	783,3	768,3	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1076
20B	31.75x19.56mm	1	80	30	823,9	808,71	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1080
20B	31.75x19.56mm	1	85	30	874,4	859,09	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1085
20B	31.75x19.56mm	1	90	30	924,9	909,75	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1090
20B	31.75x19.56mm	1	95	30	975,2	960,15	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1095
20B	31.75x19.56mm	1	100	30	1026	1010,8	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1100
20B	31.75x19.56mm	1	114	30	1167,4	1152,27	18,5	32	3,5	18,5	-	-	18,2	D20B1114
20B	31.75x19.56mm	2	8	20	98,1	82,97	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2008
20B	31.75x19.56mm	2	9	20	108	91,42	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2009
20B	31.75x19.56mm	2	10	20	117,9	102,75	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2010
20B	31.75x19.56mm	2	11	20	127,8	111,55	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2011
20B	31.75x19.56mm	2	12	20	137,8	122,67	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2012
20B	31.75x19.56mm	2	13	20	147,8	131,7	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2013
20B	31.75x19.56mm	2	14	20	157,8	142,68	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2014
20B	31.75x19.56mm	2	15	20	167,9	151,88	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2015
20B	31.75x19.56mm	2	16	25	177,9	162,74	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2016
20B	31.75x19.56mm	2	17	25	187,9	172,05	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2017
20B	31.75x19.56mm	2	18	25	198	182,84	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2018
20B	31.75x19.56mm	2	19	25	208,1	192,24	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2019
20B	31.75x19.56mm	2	20	25	218,1	202,96	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2020
20B	31.75x19.56mm	2	21	25	228,2	212,43	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2021
20B	31.75x19.56mm	2	22	25	238,3	223,1	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2022
20B	31.75x19.56mm	2	23	25	248,3	232,63	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2023
20B	31.75x19.56mm	2	24	25	258,4	243,25	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2024
20B	31.75x19.56mm	2	25	25	268,5	252,83	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2025
20B	31.75x19.56mm	2	26	25	278,6	263,4	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2026
20B	31.75x19.56mm	2	27	25	288,6	273,02	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2027
20B	31.75x19.56mm	2	28	25	298,7	283,57	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2028
20B	31.75x19.56mm	2	29	25	308,8	293,23	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2029
20B	31.75x19.56mm	2	30	25	318,9	303,75	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2030
20B	31.75x19.56mm	2	31	25	329	313,43	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2031
20B	31.75x19.56mm	2	32	25	339,1	323,92	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2032
20B	31.75x19.56mm	2	33	25	349,2	333,64	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2033
20B	31.75x19.56mm	2	34	25	359,3	344,11	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2034
20B	31.75x19.56mm	2	35	25	369,4	353,84	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2035
20B	31.75x19.56mm	2	36	30	379,5	364,29	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2036
20B	31.75x19.56mm	2	37	30	389,5	374,05	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2037
20B	31.75x19.56mm	2	38	30	399,6	384,48	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2038

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
20B	31.75x19.56mm	2	39	30	409,7	394,25	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2039
20B	31.75x19.56mm	2	40	30	419,8	404,67	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2040
20B	31.75x19.56mm	2	42	30	440	424,86	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2042
20B	31.75x19.56mm	2	45	30	470,3	454,88	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2045
20B	31.75x19.56mm	2	46	30	480,4	465,25	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2046
20B	31.75x19.56mm	2	48	30	500,6	485,45	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2048
20B	31.75x19.56mm	2	50	30	520,8	505,65	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2050
20B	31.75x19.56mm	2	52	30	541	525,85	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2052
20B	31.75x19.56mm	2	55	30	571,3	555,92	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2055
20B	31.75x19.56mm	2	57	30	591,5	576,14	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2057
20B	31.75x19.56mm	2	60	30	621,8	606,66	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2060
20B	31.75x19.56mm	2	65	30	672,3	656,98	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2065
20B	31.75x19.56mm	2	70	30	722,8	707,68	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2070
20B	31.75x19.56mm	2	76	30	783,3	768,3	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2076
20B	31.75x19.56mm	2	80	30	823,9	808,71	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2080
20B	31.75x19.56mm	2	95	30	975,2	960,15	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2095
20B	31.75x19.56mm	2	114	40	1167,4	1152,27	54,6	32	3,5	18,5	54,6	-	18,2	D20B2114
20B	31.75x19.56mm	3	8	20	98,1	82,97	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3008
20B	31.75x19.56mm	3	9	20	108	91,42	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3009
20B	31.75x19.56mm	3	10	20	117,9	102,75	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3010
20B	31.75x19.56mm	3	11	20	127,8	111,55	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3011
20B	31.75x19.56mm	3	12	20	137,8	122,67	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3012
20B	31.75x19.56mm	3	13	20	147,8	131,7	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3013
20B	31.75x19.56mm	3	14	20	157,8	142,68	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3014
20B	31.75x19.56mm	3	15	20	167,9	151,88	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3015
20B	31.75x19.56mm	3	16	25	177,9	162,74	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3016
20B	31.75x19.56mm	3	17	25	187,9	172,05	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3017
20B	31.75x19.56mm	3	18	25	198	182,84	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3018
20B	31.75x19.56mm	3	19	25	208,1	192,24	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3019
20B	31.75x19.56mm	3	20	25	218,1	202,96	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3020
20B	31.75x19.56mm	3	21	25	228,2	212,43	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3021
20B	31.75x19.56mm	3	22	25	238,3	223,1	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3022
20B	31.75x19.56mm	3	23	25	248,3	232,63	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3023
20B	31.75x19.56mm	3	24	25	258,4	243,25	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3024
20B	31.75x19.56mm	3	25	25	268,5	252,83	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3025
20B	31.75x19.56mm	3	26	25	278,6	263,4	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3026
20B	31.75x19.56mm	3	27	25	288,6	273,02	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3027
20B	31.75x19.56mm	3	28	25	298,7	283,57	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3028
20B	31.75x19.56mm	3	29	25	308,8	293,23	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3029
20B	31.75x19.56mm	3	30	25	318,9	303,75	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3030
20B	31.75x19.56mm	3	31	30	329	313,43	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3031
20B	31.75x19.56mm	3	32	30	339,1	323,92	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3032
20B	31.75x19.56mm	3	33	30	349,2	333,64	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3033
20B	31.75x19.56mm	3	34	30	359,3	344,11	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3034
20B	31.75x19.56mm	3	35	30	369,4	353,84	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3035
20B	31.75x19.56mm	3	36	30	379,5	364,29	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3036
20B	31.75x19.56mm	3	37	30	389,5	374,05	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3037
20B	31.75x19.56mm	3	38	30	399,6	384,48	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3038
20B	31.75x19.56mm	3	39	30	409,7	394,25	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3039
20B	31.75x19.56mm	3	40	30	419,8	404,67	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3040
20B	31.75x19.56mm	3	42	40	440	424,86	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3042
20B	31.75x19.56mm	3	45	40	470,3	454,88	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3045
20B	31.75x19.56mm	3	46	40	480,4	465,25	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3046
20B	31.75x19.56mm	3	48	40	500,6	485,45	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3048
20B	31.75x19.56mm	3	50	40	520,8	505,65	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3050
20B	31.75x19.56mm	3	52	40	541	525,85	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3052
20B	31.75x19.56mm	3	55	40	571,3	555,92	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3055
20B	31.75x19.56mm	3	57	40	591,5	576,14	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3057
20B	31.75x19.56mm	3	60	40	621,8	606,66	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3060
20B	31.75x19.56mm	3	65	40	672,3	656,98	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3065
20B	31.75x19.56mm	3	70	40	722,8	707,68	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3070
20B	31.75x19.56mm	3	76	40	783,3	768,3	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3076
20B	31.75x19.56mm	3	80	40	823,9	808,71	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3080
20B	31.75x19.56mm	3	95	40	975,2	960,15	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3095
20B	31.75x19.56mm	3	114	40	1167,4	1152,27	91	32	3,5	18,5	54,6	91	18,2	D20B3114

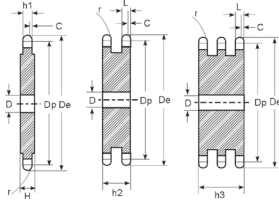


PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 24B

DISQUES ACIER C45 ISO 24B
DISCOS ACERO C45 ISO 24B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 24B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 24B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 24B
DIN8187-ISO/R 606

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
24B	38.1x25.4mm	1	8	20	115	99,56	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1008
24B	38.1x25.4mm	1	9	20	126,4	109,7	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1009
24B	38.1x25.4mm	1	10	20	138	123,29	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1010
24B	38.1x25.4mm	1	11	20	150	133,86	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1011
24B	38.1x25.4mm	1	12	20	162	147,21	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1012
24B	38.1x25.4mm	1	13	20	174,2	158,04	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1013
24B	38.1x25.4mm	1	14	20	186,2	171,22	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1014
24B	38.1x25.4mm	1	15	20	198,2	182,26	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1015
24B	38.1x25.4mm	1	16	25	210,3	195,29	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1016
24B	38.1x25.4mm	1	17	25	222,3	206,46	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1017
24B	38.1x25.4mm	1	18	25	234,3	219,41	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1018
24B	38.1x25.4mm	1	19	25	246,5	230,69	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1019
24B	38.1x25.4mm	1	20	25	258,6	243,55	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1020
24B	38.1x25.4mm	1	21	25	270,6	254,92	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1021
24B	38.1x25.4mm	1	22	25	282,7	267,72	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1022
24B	38.1x25.4mm	1	23	25	294,8	279,15	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1023
24B	38.1x25.4mm	1	24	25	306,8	291,9	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1024
24B	38.1x25.4mm	1	25	25	319	303,39	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1025
24B	38.1x25.4mm	1	26	30	331	316,09	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1026
24B	38.1x25.4mm	1	27	30	343,2	327,63	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1027
24B	38.1x25.4mm	1	28	30	355,2	340,29	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1028
24B	38.1x25.4mm	1	29	30	367,3	351,87	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1029
24B	38.1x25.4mm	1	30	30	379,5	364,5	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1030
24B	38.1x25.4mm	1	31	30	391,6	376,12	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1031
24B	38.1x25.4mm	1	32	30	403,7	388,71	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1032
24B	38.1x25.4mm	1	33	30	415,8	400,36	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1033
24B	38.1x25.4mm	1	34	30	427,8	412,93	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1034
24B	38.1x25.4mm	1	35	30	440	424,61	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1035
24B	38.1x25.4mm	1	36	30	452	437,15	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1036
24B	38.1x25.4mm	1	37	30	464,2	448,86	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1037
24B	38.1x25.4mm	1	38	30	476,2	461,38	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1038
24B	38.1x25.4mm	1	39	30	488,5	473,1	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1039
24B	38.1x25.4mm	1	40	30	500,6	485,6	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1040
24B	38.1x25.4mm	1	41	30	512,6	497,35	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1041
24B	38.1x25.4mm	1	42	30	524,7	509,84	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1042
24B	38.1x25.4mm	1	43	30	536,8	521,6	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1043
24B	38.1x25.4mm	1	44	30	549	534,07	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1044
24B	38.1x25.4mm	1	45	30	561,2	545,85	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1045
24B	38.1x25.4mm	1	46	30	573,3	558,3	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1046
24B	38.1x25.4mm	1	47	30	585,4	570,11	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1047
24B	38.1x25.4mm	1	48	30	597,4	582,54	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1048
24B	38.1x25.4mm	1	49	30	609,5	594,36	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1049
24B	38.1x25.4mm	1	50	30	621,7	606,78	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1050
24B	38.1x25.4mm	1	51	30	633,8	618,61	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1051
24B	38.1x25.4mm	1	52	30	646	631,02	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1052
24B	38.1x25.4mm	1	53	30	658	642,86	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1053
24B	38.1x25.4mm	1	54	30	670,2	655,26	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1054
24B	38.1x25.4mm	1	55	30	682,3	667,11	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1055
24B	38.1x25.4mm	1	56	30	694,4	679,5	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1056
24B	38.1x25.4mm	1	57	30	706,5	691,36	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1057

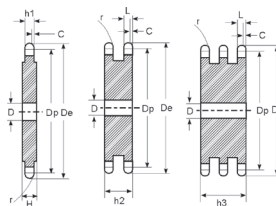
ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
24B	38.1x25.4mm	1	58	30	718,6	703,75	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1058
24B	38.1x25.4mm	1	59	30	730,7	715,61	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1059
24B	38.1x25.4mm	1	60	30	742,8	727,99	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1060
24B	38.1x25.4mm	1	62	40	767,2	752,23	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1062
24B	38.1x25.4mm	1	64	40	791,3	776,48	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1064
24B	38.1x25.4mm	1	65	40	803,4	788,37	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1065
24B	38.1x25.4mm	1	66	40	815,6	800,72	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1066
24B	38.1x25.4mm	1	68	40	839,8	824,97	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1068
24B	38.1x25.4mm	1	70	40	864,2	849,22	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1070
24B	38.1x25.4mm	1	72	40	888,4	873,47	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1072
24B	38.1x25.4mm	1	75	40	924,8	909,64	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1075
24B	38.1x25.4mm	1	76	40	936,9	921,96	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1076
24B	38.1x25.4mm	1	80	40	985,4	970,46	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1080
24B	38.1x25.4mm	1	85	40	1046	1030,91	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1085
24B	38.1x25.4mm	1	95	40	1167,3	1152,17	24,1	38	4	24,1	-	-	23,6	D24B1095
24B	38.1x25.4mm	2	8	25	115	99,56	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2008
24B	38.1x25.4mm	2	9	25	126,4	109,7	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2009
24B	38.1x25.4mm	2	10	25	138	123,29	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2010
24B	38.1x25.4mm	2	11	25	150	133,86	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2011
24B	38.1x25.4mm	2	12	25	162	147,21	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2012
24B	38.1x25.4mm	2	13	25	174,2	158,04	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2013
24B	38.1x25.4mm	2	14	25	186,2	171,22	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2014
24B	38.1x25.4mm	2	15	25	198,2	182,26	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2015
24B	38.1x25.4mm	2	16	25	210,3	195,29	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2016
24B	38.1x25.4mm	2	17	25	222,3	206,46	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2017
24B	38.1x25.4mm	2	18	25	234,3	219,41	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2018
24B	38.1x25.4mm	2	19	25	246,5	230,69	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2019
24B	38.1x25.4mm	2	20	25	258,6	243,55	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2020
24B	38.1x25.4mm	2	21	25	270,6	254,92	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2021
24B	38.1x25.4mm	2	22	25	282,7	267,72	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2022
24B	38.1x25.4mm	2	23	25	294,8	279,15	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2023
24B	38.1x25.4mm	2	24	25	306,8	291,9	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2024
24B	38.1x25.4mm	2	25	25	319	303,39	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2025
24B	38.1x25.4mm	2	26	30	331	316,09	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2026
24B	38.1x25.4mm	2	27	30	343,2	327,63	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2027
24B	38.1x25.4mm	2	28	30	355,2	340,29	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2028
24B	38.1x25.4mm	2	29	30	367,3	351,87	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2029
24B	38.1x25.4mm	2	30	30	379,5	364,5	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2030
24B	38.1x25.4mm	2	31	30	391,6	376,12	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2031
24B	38.1x25.4mm	2	32	30	403,7	388,71	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2032
24B	38.1x25.4mm	2	33	30	415,8	400,36	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2033
24B	38.1x25.4mm	2	34	30	427,8	412,93	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2034
24B	38.1x25.4mm	2	35	30	440	424,61	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2035
24B	38.1x25.4mm	2	36	30	452	437,15	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2036
24B	38.1x25.4mm	2	37	30	464,2	448,86	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2037
24B	38.1x25.4mm	2	38	30	476,2	461,38	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2038
24B	38.1x25.4mm	2	39	30	488,5	473,1	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2039
24B	38.1x25.4mm	2	40	30	500,6	485,6	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2040
24B	38.1x25.4mm	2	42	40	524,7	509,84	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2042
24B	38.1x25.4mm	2	45	40	561,2	545,85	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2045
24B	38.1x25.4mm	2	46	40	573,3	558,3	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2046
24B	38.1x25.4mm	2	48	40	597,4	582,54	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2048
24B	38.1x25.4mm	2	50	40	621,7	606,78	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2050
24B	38.1x25.4mm	2	55	40	682,3	667,11	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2055
24B	38.1x25.4mm	2	57	40	706,5	691,36	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2057
24B	38.1x25.4mm	2	60	40	742,8	727,99	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2060
24B	38.1x25.4mm	2	65	40	803,4	788,37	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2065
24B	38.1x25.4mm	2	76	40	936,9	921,96	72	38	4	24,1	72	-	23,6	D24B2076
24B	38.1x25.4mm	3	8	25	115	99,56	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3008
24B	38.1x25.4mm	3	9	25	126,4	109,7	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3009
24B	38.1x25.4mm	3	10	25	138	123,29	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3010
24B	38.1x25.4mm	3	11	25	150	133,86	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3011
24B	38.1x25.4mm	3	12	25	162	147,21	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3012
24B	38.1x25.4mm	3	13	25	174,2	158,04	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3013
24B	38.1x25.4mm	3	14	25	186,2	171,22	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3014
24B	38.1x25.4mm	3	15	25	198,2	182,26	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3015

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
24B	38.1x25.4mm	3	16	25	210,3	195,29	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3016
24B	38.1x25.4mm	3	17	25	222,3	206,46	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3017
24B	38.1x25.4mm	3	18	25	234,3	219,41	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3018
24B	38.1x25.4mm	3	19	25	246,5	230,69	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3019
24B	38.1x25.4mm	3	20	25	258,6	243,55	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3020
24B	38.1x25.4mm	3	21	30	270,6	254,92	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3021
24B	38.1x25.4mm	3	22	30	282,7	267,72	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3022
24B	38.1x25.4mm	3	23	30	294,8	279,15	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3023
24B	38.1x25.4mm	3	24	30	306,8	291,9	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3024
24B	38.1x25.4mm	3	25	30	319	303,39	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3025
24B	38.1x25.4mm	3	26	30	331	316,09	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3026
24B	38.1x25.4mm	3	27	30	343,2	327,63	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3027
24B	38.1x25.4mm	3	28	30	355,2	340,29	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3028
24B	38.1x25.4mm	3	29	30	367,3	351,87	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3029
24B	38.1x25.4mm	3	30	40	379,5	364,5	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3030
24B	38.1x25.4mm	3	31	40	391,6	376,12	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3031
24B	38.1x25.4mm	3	32	40	403,7	388,71	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3032
24B	38.1x25.4mm	3	33	40	415,8	400,36	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3033
24B	38.1x25.4mm	3	34	40	427,8	412,93	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3034
24B	38.1x25.4mm	3	35	40	440	424,61	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3035
24B	38.1x25.4mm	3	36	40	452	437,15	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3036
24B	38.1x25.4mm	3	37	40	464,2	448,86	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3037
24B	38.1x25.4mm	3	38	40	476,2	461,38	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3038
24B	38.1x25.4mm	3	39	40	488,5	473,1	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3039
24B	38.1x25.4mm	3	40	40	500,6	485,6	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3040
24B	38.1x25.4mm	3	42	40	524,7	509,84	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3042
24B	38.1x25.4mm	3	45	40	561,2	545,85	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3045
24B	38.1x25.4mm	3	46	40	573,3	558,3	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3046
24B	38.1x25.4mm	3	48	40	597,4	582,54	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3048
24B	38.1x25.4mm	3	50	40	621,7	606,78	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3050
24B	38.1x25.4mm	3	55	40	682,3	667,11	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3055
24B	38.1x25.4mm	3	57	40	706,5	691,36	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3057
24B	38.1x25.4mm	3	60	40	742,8	727,99	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3060
24B	38.1x25.4mm	3	65	40	803,4	788,37	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3065
24B	38.1x25.4mm	3	76	40	936,9	921,96	120,3	38	4	24,1	72	120,3	23,6	D24B3076

PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 28B

DISQUES ACIER C45 ISO 28B
DISCOS ACERO C45 ISO 28B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 28B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 28B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 28B
DIN8187-ISO/R 606



ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
28B	44.45x30.99mm	1	8	20	132	116,15	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1008
28B	44.45x30.99mm	1	9	20	148,4	127,99	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1009
28B	44.45x30.99mm	1	10	25	162,3	143,84	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1010
28B	44.45x30.99mm	1	11	25	176,3	156,17	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1011
28B	44.45x30.99mm	1	12	25	189,5	171,74	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1012
28B	44.45x30.99mm	1	13	25	204,2	184,38	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1013
28B	44.45x30.99mm	1	14	25	218,2	199,76	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1014
28B	44.45x30.99mm	1	15	25	232,3	212,64	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1015
28B	44.45x30.99mm	1	16	30	246,3	227,84	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1016
28B	44.45x30.99mm	1	17	30	260,3	240,87	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1017
28B	44.45x30.99mm	1	18	30	274	255,98	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1018
28B	44.45x30.99mm	1	19	30	289	269,14	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1019
28B	44.45x30.99mm	1	20	30	303	284,15	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1020
28B	44.45x30.99mm	1	21	30	317	297,4	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1021
28B	44.45x30.99mm	1	22	30	331	312,34	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1022
28B	44.45x30.99mm	1	23	30	345	325,68	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1023
28B	44.45x30.99mm	1	24	30	359	340,54	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1024
28B	44.45x30.99mm	1	25	30	373	353,96	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1025
28B	44.45x30.99mm	1	26	30	387	368,77	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1026
28B	44.45x30.99mm	1	27	30	401,4	382,23	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1027
28B	44.45x30.99mm	1	28	30	416	397	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1028
28B	44.45x30.99mm	1	29	30	430	410,52	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1029
28B	44.45x30.99mm	1	30	30	444	425,24	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1030
28B	44.45x30.99mm	1	31	30	458	438,8	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1031
28B	44.45x30.99mm	1	32	30	472	453,49	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1032
28B	44.45x30.99mm	1	33	30	486	467,09	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1033
28B	44.45x30.99mm	1	34	30	500	481,75	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1034
28B	44.45x30.99mm	1	35	30	514	495,38	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1035
28B	44.45x30.99mm	1	36	30	529	510,01	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1036
28B	44.45x30.99mm	1	37	30	543	523,67	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1037
28B	44.45x30.99mm	1	38	30	557	538,27	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1038
28B	44.45x30.99mm	1	39	30	571	551,95	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1039
28B	44.45x30.99mm	1	40	30	585	566,54	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1040
28B	44.45x30.99mm	1	45	30	656	636,83	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1045
28B	44.45x30.99mm	1	50	30	726	707,91	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1050
28B	44.45x30.99mm	1	57	30	825	806,59	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1057
28B	44.45x30.99mm	1	60	30	869	849,32	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1060
28B	44.45x30.99mm	1	76	30	1095	1075,62	29,4	44	5	29,4	-	-	28,8	D28B1076
28B	44.45x30.99mm	2	8	25	132	116,15	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2008
28B	44.45x30.99mm	2	9	25	148,4	127,99	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2009
28B	44.45x30.99mm	2	10	25	162,3	143,84	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2010
28B	44.45x30.99mm	2	11	25	176,3	156,17	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2011
28B	44.45x30.99mm	2	12	25	189,5	171,74	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2012
28B	44.45x30.99mm	2	13	25	204,2	184,38	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2013
28B	44.45x30.99mm	2	14	25	218,2	199,76	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2014
28B	44.45x30.99mm	2	15	25	232,3	212,64	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2015
28B	44.45x30.99mm	2	16	30	246,3	227,84	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2016
28B	44.45x30.99mm	2	17	30	260,3	240,87	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2017
28B	44.45x30.99mm	2	18	30	274	255,98	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2018
28B	44.45x30.99mm	2	19	30	289	269,14	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2019

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

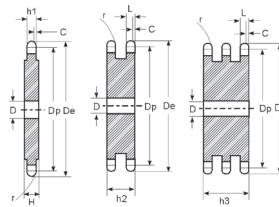
POWER TRANSMISSION > ENTRAINEMENT > TRANSMISIÓN > ANTRIEBE > TRASMISSIONE > AANDRIJFTECHNIEK

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
28B	44.45x30.99mm	2	20	30	303	284,15	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2020
28B	44.45x30.99mm	2	21	30	317	297,4	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2021
28B	44.45x30.99mm	2	22	30	331	312,34	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2022
28B	44.45x30.99mm	2	23	30	345	325,68	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2023
28B	44.45x30.99mm	2	24	30	359	340,54	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2024
28B	44.45x30.99mm	2	25	30	373	353,96	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2025
28B	44.45x30.99mm	2	26	30	387	368,77	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2026
28B	44.45x30.99mm	2	27	30	401,4	382,23	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2027
28B	44.45x30.99mm	2	28	30	416	397	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2028
28B	44.45x30.99mm	2	29	30	430	410,52	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2029
28B	44.45x30.99mm	2	30	30	444	425,24	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2030
28B	44.45x30.99mm	2	31	30	458	438,8	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2031
28B	44.45x30.99mm	2	32	30	472	453,49	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2032
28B	44.45x30.99mm	2	33	30	486	467,09	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2033
28B	44.45x30.99mm	2	34	30	500	481,75	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2034
28B	44.45x30.99mm	2	35	30	514	495,38	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2035
28B	44.45x30.99mm	2	36	30	529	510,01	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2036
28B	44.45x30.99mm	2	37	30	543	523,67	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2037
28B	44.45x30.99mm	2	38	30	557	538,27	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2038
28B	44.45x30.99mm	2	39	30	571	551,95	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2039
28B	44.45x30.99mm	2	40	30	585	566,54	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2040
28B	44.45x30.99mm	2	45	30	656	636,83	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2045
28B	44.45x30.99mm	2	50	30	726	707,91	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2050
28B	44.45x30.99mm	2	57	30	825	806,59	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2057
28B	44.45x30.99mm	2	60	30	869	849,32	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2060
28B	44.45x30.99mm	2	76	30	1095	1075,62	88,4	44	5	29,4	88,4	-	28,8	D28B2076
28B	44.45x30.99mm	3	8	25	132	116,15	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3008
28B	44.45x30.99mm	3	9	25	148,4	127,99	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3009
28B	44.45x30.99mm	3	10	30	162,3	143,84	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3010
28B	44.45x30.99mm	3	11	30	176,3	156,17	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3011
28B	44.45x30.99mm	3	12	30	189,5	171,74	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3012
28B	44.45x30.99mm	3	13	30	204,2	184,38	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3013
28B	44.45x30.99mm	3	14	30	218,2	199,76	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3014
28B	44.45x30.99mm	3	15	30	232,3	212,64	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3015
28B	44.45x30.99mm	3	16	30	246,3	227,84	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3016
28B	44.45x30.99mm	3	17	30	260,3	240,87	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3017
28B	44.45x30.99mm	3	18	30	274	255,98	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3018
28B	44.45x30.99mm	3	19	30	289	269,14	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3019
28B	44.45x30.99mm	3	20	30	303	284,15	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3020
28B	44.45x30.99mm	3	21	30	317	297,4	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3021
28B	44.45x30.99mm	3	22	30	331	312,34	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3022
28B	44.45x30.99mm	3	23	30	345	325,68	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3023
28B	44.45x30.99mm	3	24	30	359	340,54	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3024
28B	44.45x30.99mm	3	25	40	373	353,96	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3025
28B	44.45x30.99mm	3	26	40	387	368,77	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3026
28B	44.45x30.99mm	3	27	40	401,4	382,23	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3027
28B	44.45x30.99mm	3	28	40	416	397	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3028
28B	44.45x30.99mm	3	29	40	430	410,52	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3029
28B	44.45x30.99mm	3	30	40	444	425,24	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3030
28B	44.45x30.99mm	3	31	40	458	438,8	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3031
28B	44.45x30.99mm	3	32	40	472	453,49	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3032
28B	44.45x30.99mm	3	33	40	486	467,09	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3033
28B	44.45x30.99mm	3	34	40	500	481,75	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3034
28B	44.45x30.99mm	3	35	40	514	495,38	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3035
28B	44.45x30.99mm	3	36	40	529	510,01	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3036
28B	44.45x30.99mm	3	37	40	543	523,67	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3037
28B	44.45x30.99mm	3	38	40	557	538,27	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3038
28B	44.45x30.99mm	3	39	40	571	551,95	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3039
28B	44.45x30.99mm	3	40	40	585	566,54	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3040
28B	44.45x30.99mm	3	45	40	656	636,83	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3045
28B	44.45x30.99mm	3	50	40	726	707,91	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3050
28B	44.45x30.99mm	3	57	40	825	806,59	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3057
28B	44.45x30.99mm	3	60	40	869	849,32	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3060
28B	44.45x30.99mm	3	76	40	1095	1075,62	148	44	5	29,4	88,4	148	28,8	D28B3076



PLATE WHEELS STEEL C45 ISO 32B

DISQUES ACIER C45 ISO 32B
DISCOS ACERO C45 ISO 32B
SCHEIBEN STAHL C45 ISO 32B
CORONE ACCIAIO C45 ISO 32B
KETTINGWIEL MET VOORBORING C45 STAAL ISO 32B
DIN8187-ISO/R 606



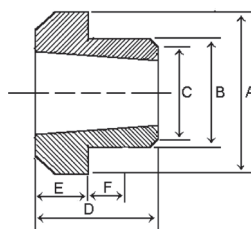
ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
32B	50.8x30.99mm	1	8	25	153,2	132,75	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1008
32B	50.8x30.99mm	1	9	25	169	146,27	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1009
32B	50.8x30.99mm	1	10	25	185	164,39	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1010
32B	50.8x30.99mm	1	11	30	200,8	178,48	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1011
32B	50.8x30.99mm	1	12	30	216,8	196,28	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1012
32B	50.8x30.99mm	1	13	30	232,8	210,72	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1013
32B	50.8x30.99mm	1	14	30	248,8	228,3	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1014
32B	50.8x30.99mm	1	15	30	264,8	243,01	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1015
32B	50.8x30.99mm	1	16	30	280,9	260,39	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1016
32B	50.8x30.99mm	1	17	30	296,9	275,29	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1017
32B	50.8x30.99mm	1	18	30	313	292,55	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1018
32B	50.8x30.99mm	1	19	30	329,1	307,58	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1019
32B	50.8x30.99mm	1	20	30	345,2	324,74	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1020
32B	50.8x30.99mm	1	21	30	361,3	339,89	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1021
32B	50.8x30.99mm	1	22	30	377,5	356,96	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1022
32B	50.8x30.99mm	1	23	30	393,6	372,2	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1023
32B	50.8x30.99mm	1	24	30	409,7	389,19	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1024
32B	50.8x30.99mm	1	25	30	425,8	404,52	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1025
32B	50.8x30.99mm	1	26	30	441,9	421,45	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1026
32B	50.8x30.99mm	1	27	30	458,1	436,84	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1027
32B	50.8x30.99mm	1	28	30	474,2	453,72	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1028
32B	50.8x30.99mm	1	29	30	490,4	469,16	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1029
32B	50.8x30.99mm	1	30	30	506,5	485,99	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1030
32B	50.8x30.99mm	1	32	30	538,8	518,28	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1032
32B	50.8x30.99mm	1	35	30	589,5	566,15	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1035
32B	50.8x30.99mm	1	38	30	635,5	615,17	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1038
32B	50.8x30.99mm	1	40	40	670,3	647,47	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1040
32B	50.8x30.99mm	1	45	40	751	727,81	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1045
32B	50.8x30.99mm	1	50	40	831,8	809,04	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1050
32B	50.8x30.99mm	1	57	40	945	921,82	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1057
32B	50.8x30.99mm	1	60	40	993,4	970,65	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1060
32B	50.8x30.99mm	1	76	40	1252	1229,28	29,4	51	6	29,4	-	-	28,8	D32B1076
32B	50.8x30.99mm	2	8	25	153,2	132,75	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2008
32B	50.8x30.99mm	2	9	25	169	146,27	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2009
32B	50.8x30.99mm	2	10	25	185	164,39	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2010
32B	50.8x30.99mm	2	11	30	200,8	178,48	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2011
32B	50.8x30.99mm	2	12	30	216,8	196,28	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2012
32B	50.8x30.99mm	2	13	30	232,8	210,72	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2013
32B	50.8x30.99mm	2	14	30	248,8	228,3	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2014
32B	50.8x30.99mm	2	15	30	264,8	243,01	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2015
32B	50.8x30.99mm	2	16	30	280,9	260,39	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2016
32B	50.8x30.99mm	2	17	30	296,9	275,29	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2017
32B	50.8x30.99mm	2	18	30	313	292,55	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2018
32B	50.8x30.99mm	2	19	30	329,1	307,58	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2019
32B	50.8x30.99mm	2	20	30	345,2	324,74	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2020
32B	50.8x30.99mm	2	21	30	361,3	339,89	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2021
32B	50.8x30.99mm	2	22	30	377,5	356,96	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2022
32B	50.8x30.99mm	2	23	30	393,6	372,2	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2023
32B	50.8x30.99mm	2	24	30	409,7	389,19	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2024

SPROCKETS > PIGNONS > PIÑONES
RITZEL > CORONE > KLEMBUS KETTINGWIELEN

ISO n°	Chain pitch	Rows	N° Teeth	Inner diameter	De	Dp	H	r	C	h1	h2	h3	L	Ref.
32B	50.8x30.99mm	2	25	30	425,8	404,52	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2025
32B	50.8x30.99mm	2	26	30	441,9	421,45	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2026
32B	50.8x30.99mm	2	27	30	458,1	436,84	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2027
32B	50.8x30.99mm	2	28	30	474,2	453,72	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2028
32B	50.8x30.99mm	2	29	30	490,4	469,16	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2029
32B	50.8x30.99mm	2	30	30	506,5	485,99	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2030
32B	50.8x30.99mm	2	35	30	589,5	566,15	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2035
32B	50.8x30.99mm	2	38	30	635,5	615,17	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2038
32B	50.8x30.99mm	2	40	40	670,3	647,47	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2040
32B	50.8x30.99mm	2	45	40	751	727,81	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2045
32B	50.8x30.99mm	2	50	40	831,8	809,04	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2050
32B	50.8x30.99mm	2	57	40	945	921,82	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2057
32B	50.8x30.99mm	2	60	40	993,4	970,65	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2060
32B	50.8x30.99mm	2	76	40	1252	1229,28	87,4	51	6	29,4	87,4	-	28,8	D32B2076
32B	50.8x30.99mm	3	8	25	153,2	132,75	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3008
32B	50.8x30.99mm	3	9	25	169	146,27	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3009
32B	50.8x30.99mm	3	10	25	185	164,39	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3010
32B	50.8x30.99mm	3	11	30	200,8	178,48	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3011
32B	50.8x30.99mm	3	12	30	216,8	196,28	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3012
32B	50.8x30.99mm	3	13	30	232,8	210,72	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3013
32B	50.8x30.99mm	3	14	30	248,8	228,3	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3014
32B	50.8x30.99mm	3	15	30	264,8	243,01	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3015
32B	50.8x30.99mm	3	16	30	280,9	260,39	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3016
32B	50.8x30.99mm	3	17	30	296,9	275,29	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3017
32B	50.8x30.99mm	3	18	30	313	292,55	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3018
32B	50.8x30.99mm	3	19	30	329,1	307,58	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3019
32B	50.8x30.99mm	3	20	30	345,2	324,74	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3020
32B	50.8x30.99mm	3	21	40	361,3	339,89	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3021
32B	50.8x30.99mm	3	22	40	377,5	356,96	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3022
32B	50.8x30.99mm	3	23	40	393,6	372,2	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3023
32B	50.8x30.99mm	3	24	40	409,7	389,19	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3024
32B	50.8x30.99mm	3	25	40	425,8	404,52	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3025
32B	50.8x30.99mm	3	26	40	441,9	421,45	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3026
32B	50.8x30.99mm	3	27	40	458,1	436,84	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3027
32B	50.8x30.99mm	3	28	40	474,2	453,72	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3028
32B	50.8x30.99mm	3	29	40	490,4	469,16	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3029
32B	50.8x30.99mm	3	30	40	506,5	485,99	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3030
32B	50.8x30.99mm	3	35	40	589,5	566,15	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3035
32B	50.8x30.99mm	3	38	40	635,5	615,17	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3038
32B	50.8x30.99mm	3	40	40	670,3	647,47	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3040
32B	50.8x30.99mm	3	45	40	751	727,81	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3045
32B	50.8x30.99mm	3	50	40	831,8	809,04	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3050
32B	50.8x30.99mm	3	57	40	945	921,82	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3057
32B	50.8x30.99mm	3	60	40	993,4	970,65	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3060
32B	50.8x30.99mm	3	76	40	1252	1229,28	146	51	6	29,4	87,4	146	28,8	D32B3076

WELD-ON HUBS

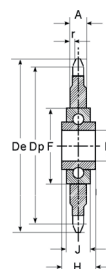
MOYEUX À SOUDER
MANGAS DE SOLDAR
EINSCHWEISSNABE
MOZZI A SILDARE
AANLAS KLEMBUSNAAF



Hub	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Ref.
1210	70	65	64,5	25	9	10	866218
1215	73,03	63,5	62,71	38,1	15,88	9,53	866219
1610	80	75	74,5	25	9	10	866220
1615	82,55	73,03	72,74	38,1	15,88	9,53	866221
2012	95	90	89,5	32	12	12	866222
2517	115	110	109,5	44	19	15	866223
3020	145	140	139,5	50	20	15	866224
3525	190	180	179,5	65	25	25	866225
3535	184,15	158,75	157,96	88,9	31,75	25,4	866226
4040	200	190	189,5	101	32	30	866227
4545	210	200	199,5	114	40	30	866228
5050	230	220	219,5	127	40	45	866229

CHAIN IDLERS

TENDEURS DE CHAÎNES
TENSORES DE CADENA
KETTENSANNER
TENDITORI CATENA
KETTINGSANWIEL



ISO n°	Pitch	Z mm	D mm	F mm	H mm	J mm	r mm	A mm	De	Dp	Ref.
06B1	3/8»	21	16	40	18,3	12	1	5,3	68	63,91	866211
08B1	1/2»	17	16	40	18,3	12	1,3	7,2	78	73,14	866212
10B1	5/8»	14	16	40	18,3	12	1,6	9,1	78	71,34	866213
10B1	5/8»	17	16	40	18,3	12	1,6	9,1	83	86,3	866214
12B1	3/4»	15	16	40	18,3	12	1,9	11,1	99,8	91,63	866215
16B1	1»	12	20	47	17,7	14	2,6	16,2	109	98,14	866216

How
to choose

A pulley is determined by:

- ▶ a groove section
- ▶ the number of grooves
- ▶ the pitch diameter
- ▶ the hub profile (tapered bore).

Une poulie est déterminée par :

- ▶ un profil de gorge
- ▶ un nombre de gorges
- ▶ un diamètre primitif
- ▶ un profil de moyeu (alésage conique).

Una polea se determina mediante:

- ▶ perfil de correa
- ▶ número de canales
- ▶ diámetro original
- ▶ taperbola.

Eine Kettenrolle wird durch folgende Komponenten definiert:

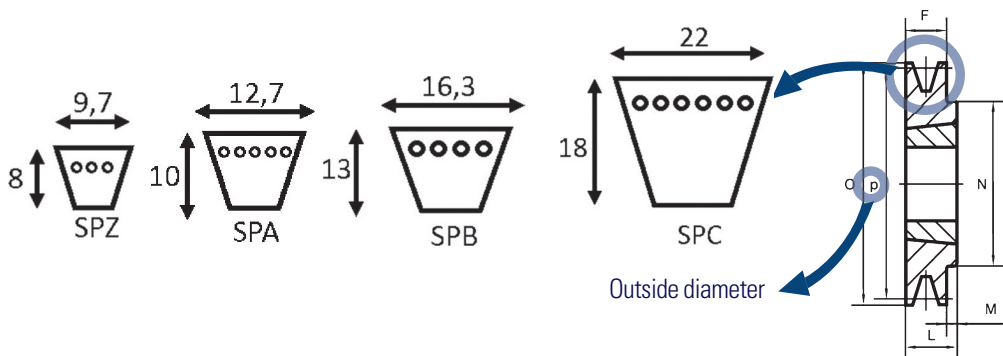
- ▶ Rillenprofil
- ▶ Rillenzahl
- ▶ Teilkreisdurchmesser
- ▶ Nabenprofil (konische Bohrung).

Una puleggia è costituita da:

- ▶ profilo di gola
- ▶ numero di gole
- ▶ diametro primitivo
- ▶ profilo del mozzo (foro conico).

Een V-snaarschijf wordt bepaald door:

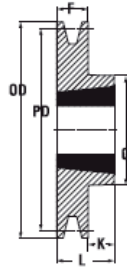
- ▶ het groefprofiel
- ▶ het aantal groeven
- ▶ de steekdiameter
- ▶ het naafprofiel (kegelvormige boring).



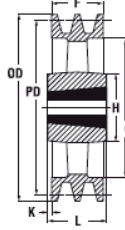


PULLEYS 1 GROOVE CAST IRON

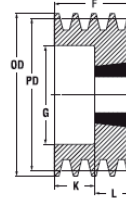
POULIES 1 GORGE FONTE
POLEAS DE 1 CANAL FUNDICIÓN
RIEMENSCHIEBEN 1 KEHLE GUSSEISEN
PULEGGE A 1 GOLA GHISA
TL KLEMBUS V-SNAARSCHIJVEN MET 1 GROEF GIETIJZER
BS3790 1981



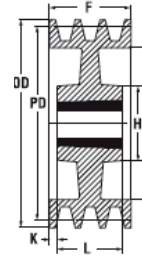
Type 1



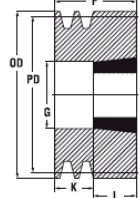
Type 4



Type 6



Type 7



Type 9

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPA	1108	63	9	68,5	28		40	36	18	22			01SPA063
SPA	1108	67	1	72,5	28		20			22	2	62	01SPA067
SPA	1108	71	1	76,5	28		20			22	2	62	01SPA071
SPA	1108	75	1	80,5	28		20			22	2	62	01SPA075
SPA	1210	80	1	85,5	32		20			25	5	75	01SPA080
SPA	1210	85	1	90,5	32		20			25	5	75	01SPA085
SPA	1210	90	1	95,5	32		20			25	5	75	01SPA090
SPA	1210	95	1	100,5	32		20			25	5	75	01SPA095
SPA	1610	100	1	105,5	42		20			25	5	80	01SPA100
SPA	1610	106	1	111,5	42		20			25	5	80	01SPA106
SPA	1610	112	1	117,5	42		20			25	5	80	01SPA112
SPA	1610	118	1	123,5	42		20			25	5	80	01SPA118
SPA	1610	125	1	130,5	42		20			25	5	80	01SPA125
SPA	1610	132	1	137,5	42		20			25	5	80	01SPA132
SPA	1610	140	1	145,5	42		20			25	5	80	01SPA140
SPA	1610	150	1	155,5	42		20			25	5	80	01SPA150
SPA	1610	160	1	165,5	42		20			25	5	80	01SPA160
SPA	1610	170	1	175,5	42		20			25	5	80	01SPA170
SPA	1610	180	1	185,5	42	8	20	150		25	5	80	01SPA180
SPA	1610	190	1	195,5	42	8	20	160		25	5	80	01SPA190
SPA	2012	200	7	205,5	50	10	20	165		32	12	100	01SPA200
SPA	2012	212	4	217,5	50		20	176		32	12	100	01SPA212
SPA	2012	224	4	229,5	50		20	189		32	12	100	01SPA224
SPA	2012	236	4	241,5	50		20	202		32	12	100	01SPA236
SPA	2012	250	4	255,5	50		20	215	6	32	6	100	01SPA250
SPA	2012	280	4	285,5	50		20	245		32	12	100	01SPA280
SPA	2012	300	4	305,5	50		20	265		32	12	100	01SPA300
SPA	2012	315	4	320,5	50		20	280		32	12	100	01SPA315
SPA	2012	355	4	360,5	50		20	320		32	12	100	01SPA355
SPA	2012	400	4	405,5	50		20	365		32	12	100	01SPA400
SPA	2012	450	4	455,5	50		20	415		32	12	100	01SPA450
SPA	2517	500	4	505,5	60		20	465		45	25	120	01SPA500
SPA	2517	630	4	635,5	60		20	595		45	25	120	01SPA630
SPB	1610	100	1	107	42		25			25			01SPB100
SPB	1610	106	1	113	42		25			25			01SPB106
SPB	1610	112	1	119	42		25			25			01SPB112
SPB	1610	118	1	125	42		25			25			01SPB118
SPB	1610	125	1	132	42		25			25			01SPB125
SPB	1610	132	1	139	42		25			25			01SPB132
SPB	1610	140	1	147	42		25			25			01SPB140
SPB	1610	150	1	157	42	10	25	113		25		80	01SPB150
SPB	1610	160	1	167	42	10	25	123		25		80	01SPB160
SPB	1610	170	1	177	42	10	25	133		25		80	01SPB170

PULLEYS > POULIES > POLEAS RIEMENSCHIEBE > LE PULEGGE > V-SNAARSCHIJVEN

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPB	1610	180	6	187	42	10	25	143		25		80	01SPB180
SPB	2012	190	7	197	50	10	25	147	3,5	32	3,5	100	01SPB190
SPB	2012	200	7	207	50	10	25	157	3,5	32	3,5	100	01SPB200
SPB	2012	212	7	219	50	10	25	169	3,5	32	3,5	100	01SPB212
SPB	2012	224	7	231	50	10	25	181	3,5	32	3,5	100	01SPB224
SPB	2012	236	4	243	50	10	25	193	3,5	32	3,5	100	01SPB236
SPB	2012	250	4	257	50	10	25	207	3,5	32	3,5	100	01SPB250
SPB	2012	280	4	287	50	10	25	237	3,5	32	3,5	100	01SPB280
SPB	2012	300	4	307	50		25	257	3,5	32	3,5	100	01SPB300
SPB	2012	315	4	322	50	10	25	272	3,5	32	3,5	100	01SPB315
SPZ	1008	50	9	54	25		37	28	13	24			01SPZ050
SPZ	1008	56	9	60	25		37	32	13	24			01SPZ056
SPZ	1008	60	9	64	25		22			22			01SPZ060
SPZ	1108	63	1	67	28		16			22	6	62	01SPZ063
SPZ	1108	67	1	71	28		16			22	6	62	01SPZ067
SPZ	1108	71	1	75	28		16			22	6	62	01SPZ071
SPZ	1108	75	1	79	28		16			22	6	62	01SPZ075
SPZ	1210	80	1	84	32		16			25	9	75	01SPZ080
SPZ	1210	85	1	89	32		16			25	9	75	01SPZ085
SPZ	1210	90	1	94	32		16			25	9	75	01SPZ090
SPZ	1210	95	1	99	32		16			25	9	75	01SPZ095
SPZ	1210	100	1	104	32		16			25	9	75	01SPZ100
SPZ	1610	106	1	110	42		16			25	9	80	01SPZ106
SPZ	1610	112	1	116	42		16			25	9	80	01SPZ112
SPZ	1610	118	1	122	42		16			25	9	80	01SPZ118
SPZ	1610	125	1	129	42		16			25	9	80	01SPZ125
SPZ	1610	132	1	136	42		16			25	9	80	01SPZ132
SPZ	1610	140	1	144	42		16			25	9	80	01SPZ140
SPZ	1610	150	1	154	42		16			25	9	80	01SPZ150
SPZ	1610	160	1	164	42		16			25	9	80	01SPZ160
SPZ	1610	170	1	174	42		16			25	9	80	01SPZ170
SPZ	1610	180	1	184	42	8	16	152		25	9	80	01SPZ180
SPZ	1610	190	7	194	42	8	16	161		25	9	80	01SPZ190
SPZ	2012	200	7	204	50	8	16	172		32	16	100	01SPZ200
SPZ	2012	224	4	228	50		16	196		32	16	100	01SPZ224
SPZ	2012	250	4	254	50		16	222	8	32	8	100	01SPZ250
SPZ	2012	280	4	284	50		16	252	8	32	8	100	01SPZ280
SPZ	2012	315	4	319	50		16	287	8	32	8	100	01SPZ315
SPZ	2012	355	4	359	50		16	326	8	32	8	112	01SPZ355
SPZ	2012	400	4	404	50		16	371	8	32	8	112	01SPZ400
SPZ	2517	450	4	454	60		16	421	14,5	45	14,5	120	01SPZ450

GISS



SET OF KEY STEEL PARALLEL SHAPE A COTTERS AND HALF MOON DISC COTTERS

COFFRET CLAVETTES PARALLÈLES FORME A ET CLAVETTES DISQUES DEMI LUNE

SURTIDO DE CHAVETAS PARALELAS CON FORMA A Y CHAVETAS DE DISCO MEDIA LUNA DE ACERO

KASTEN MIT PASSFEDERN FORM A UND SCHEIBENPASSFEDERN HALBMOND ROHSTAHL

SET DI CHIAVETTE PARALLELE AD A E A MEZZALUNA IN ACCIAIO GREZZO ASSORTIMENTSDOOS MET VLAKKE INLEGSPIE MET RONDE EINDEN



BRUT/
PLAIN

Number of pieces

1000

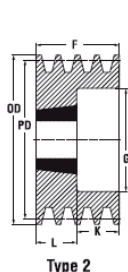
Ref.

865220

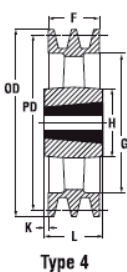


PULLEYS 2 GROOVES CAST IRON

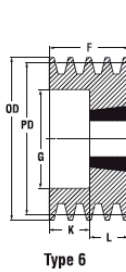
POULIES 2 GORGES FONTE
POLEAS DE 2 CANALES FUNDICIÓN
RIEMENSCHIEBEN 2 KEHLEN GUSSEISEN
PULEGGE A 2 GOLE GHISA
TL KLEMBUS V-SNAARSCHIJVEN MET 2 GROEVEN GIETIJZER
BS3790 1981



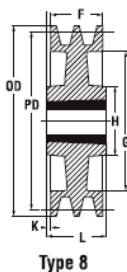
Type 2



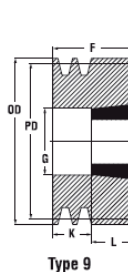
Type 4



Type 6



Type 8



Type 9

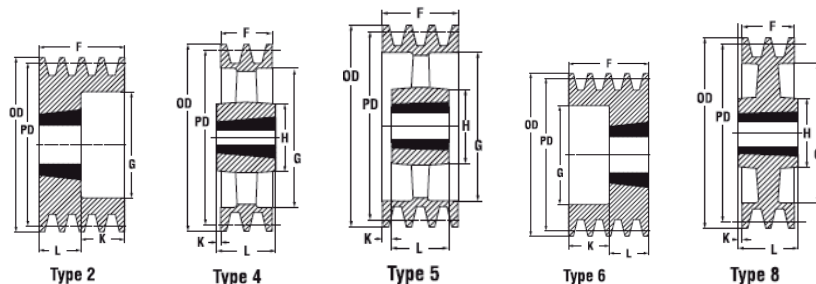
Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPA	1108	63	9	68,5	28		55	36	33	22			02SPA063
SPA	1108	67	8	72,5	28		35	37	13	22			02SPA067
SPA	1108	71	8	76,5	28		35	40	13	22			02SPA071
SPA	1108	75	8	80,5	28		35	44	13	22			02SPA075
SPA	1210	80	8	85,5	32		35	50	10	25			02SPA080
SPA	1210	85	8	90,5	32		35	55	10	25			02SPA085
SPA	1610	90	8	95,5	42		35	59	10	25			02SPA090
SPA	1610	95	8	100,5	42		35	63	10	25			02SPA095
SPA	1610	100	8	105,5	42		35	66	10	25			02SPA100
SPA	1610	106	8	111,5	42		35	72	10	25			02SPA106
SPA	1610	112	8	117,5	42		35	78	10	25			02SPA112
SPA	1610	118	8	123,5	42		35	84	10	25			02SPA118
SPA	1610	125	8	130,5	42		35	91	10	25			02SPA125
SPA	2012	132	8	137,5	50		35	98	3	32			02SPA132
SPA	2012	140	8	145,5	50		35	106	3	32			02SPA140
SPA	2012	150	8	155,5	50		35	116	3	32			02SPA150
SPA	2012	160	8	165,5	50		35	125	3	32			02SPA160
SPA	2012	170	8	175,5	50		35	135	3	32			02SPA170
SPA	2012	180	6	185,5	50	10	35	146	1,5	32	1,5	100	02SPA180
SPA	2012	190	6	195,5	50	10	35	156	1,5	32	1,5	100	02SPA190
SPA	2517	200	7	205,5	60	10	35	165	5	45	5	120	02SPA200
SPA	2517	212	7	217,5	60	1	35	178	5	45	5	120	02SPA212
SPA	2517	224	7	229,5	60	10	35	189	5	45	5	120	02SPA224
SPA	2517	236	4	241,5	60		35	202	5	45	5	120	02SPA236
SPA	2517	250	7	255,5	60		35	215	5	45	5	120	02SPA250
SPA	2517	280	7	285,5	60		35	245		45	10	120	02SPA280
SPA	2517	300	4	305,5	60		35	265		45	10	120	02SPA300
SPA	2517	315	4	320,5	60		35	280		45	10	120	02SPA315
SPA	2517	355	4	360,5	60		35	320		45	10	120	02SPA355
SPA	2517	400	4	405,5	60		35	365		45	10	120	02SPA400
SPA	2517	450	4	455,5	60		35	415		45	10	120	02SPA450
SPA	3020	500	4	505,5	75		35	465		51	16	150	02SPA500
SPA	3020	560	4	565,5	75		35	525		51	16	150	02SPA560
SPA	3020	630	4	635,5	75		35	595		51	16	150	02SPA630
SPB	1610	100	8	107	42		44	62	19	25			02SPB100
SPB	1610	106	8	113	42		44	67	19	25			02SPB106
SPB	1610	112	2	119	42		44	72		25	19		02SPB112
SPB	1610	118	2	125	42		44	78		25	19		02SPB118
SPB	2012	125	2	132	50		44	82		32	12		02SPB125
SPB	2012	132	2	139	50		44	89		32	12		02SPB132
SPB	2012	140	2	147	50		44	97		32	12		02SPB140
SPB	2012	150	2	157	50		44	107		32	12		02SPB150
SPB	2012	160	2	167	50		44	117		32	12		02SPB160
SPB	2012	170	2	177	50		44	127		32	12		02SPB170
SPB	2517	180	1	187	60		44			45	1	120	02SPB180

PULLEYS > POULIES > POLEAS
RIEMENSCHIEBE > LE PULEGGE > V-SNAARSHIJVEN

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPB	2517	190	1	197	60		44			45	1	120	02SPB190
SPB	2517	200	1	207	60		44			45	1	120	02SPB200
SPB	2517	212	7	219	60	10	44	169		45	1	120	02SPB212
SPB	2517	224	7	231	60	10	44	181	1	45	1	120	02SPB224
SPB	2517	236	7	243	60	10	44	193	1	45	1	120	02SPB236
SPB	2517	250	4	257	60		44	207	1	45	1	120	02SPB250
SPB	2517	280	4	287	60		44	237	1	45	1	120	02SPB280
SPB	2517	300	4	307	60		44	257	1	45	1	120	02SPB300
SPB	2517	315	4	322	60		44	272	1	45	1	120	02SPB315
SPB	2517	335	4	342	60		44	292	1	45	1	120	02SPB335
SPB	3020	355	4	362	75		44	312	3,5	51	3,5	150	02SPB355
SPB	3020	400	4	407	75		44	357	3,5	51	3,5	150	02SPB400
SPB	3020	450	4	457	75		44	407	3,5	51	3,5	150	02SPB450
SPB	3020	500	4	507	75		44	457	3,5	51	3,5	150	02SPB500
SPB	3030	560	4	567	75		44	517	4	76	28	150	02SPB560
SPB	3030	630	4	637	75		44	587	4	76	28	150	02SPB630
SPZ	1008	50	9	54	25		49	28	25	24			02SPZ050
SPZ	1008	56	9	60	28		49	32	25	24			02SPZ056
SPZ	1108	60	9	64	28		49	36	25	24			02SPZ060
SPZ	1108	63	8	67	28		28	40	6	22			02SPZ063
SPZ	1108	67	8	71	28		28	42	6	22			02SPZ067
SPZ	1108	71	8	75	28		28	42	6	22			02SPZ071
SPZ	1210	75	8	79	32		28	51	3	25			02SPZ075
SPZ	1210	80	8	84	32		28	51	3	25			02SPZ080
SPZ	1610	85	8	89	42		28	60	3	25			02SPZ085
SPZ	1610	90	8	94	42		28	61	3	25			02SPZ090
SPZ	1610	95	8	99	42		28	66	3	25			02SPZ095
SPZ	1610	100	8	104	42		28	71	3	25			02SPZ100
SPZ	1610	106	8	110	42		28	76	3	25			02SPZ106
SPZ	1610	112	8	116	42		28	84	3	25			02SPZ112
SPZ	1610	118	8	122	42		28	90	3	25			02SPZ118
SPZ	1610	125	8	129	42		28	97	3	25			02SPZ125
SPZ	1610	132	8	136	42		28	104	3	25			02SPZ132
SPZ	1610	140	8	144	42		28	115	3	25			02SPZ140
SPZ	2012	150	1	154	50		28			32	4	100	02SPZ150
SPZ	2012	160	1	164	50		28			32	4	100	02SPZ160
SPZ	2012	170	1	174	50		28			32	4	100	02SPZ170
SPZ	2012	180	1	184	50	8	28	152		32	4	100	02SPZ180
SPZ	2012	190	7	194	50	8	28	161		32	4	100	02SPZ190
SPZ	2012	200	7	204	50	8	28	171		32	4	100	02SPZ200
SPZ	2012	224	4	228	50		28	196		32	4	100	02SPZ224
SPZ	2012	250	4	254	50		28	222	2	32	2	100	02SPZ250
SPZ	2012	280	4	284	50		28	252	2	32	2	100	02SPZ280
SPZ	2012	315	4	319	50		28	287	2	32	2	100	02SPZ315
SPZ	2012	355	4	359	50		28	326	2	32	2	100	02SPZ355
SPZ	2517	400	4	404	50		28	371	8,5	45	8,5	120	02SPZ400
SPZ	2517	450	4	454	60		28	421	8,5	45	8,5	120	02SPZ450

PULLEYS 3 GROOVES CAST IRON

POULIES 3 GORGES FONTE
POLEAS DE 3 CANALES FUNDICIÓN
RIEMENSCHIEBEN 3 KEHLEN GUSSEISEN
PULEGGE A 3 GOLE GHISA
TL KLEMBUS V-SNAARSCHIJVEN MET 3 GROEVEN GIETIJZER
BS3790 1981



Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPA	1108	71	8	76,5	28	-	50	40	28	22	-	-	03SPA071
SPA	1108	75	8	80,5	28	-	50	44	28	22	-	-	03SPA075
SPA	1210	80	8	85,5	32	-	50	47	25	25	-	-	03SPA080
SPA	1210	85	8	90,5	32	-	50	50	25	25	-	-	03SPA085
SPA	1610	90	8	95,5	42	-	50	60	25	25	-	-	03SPA090
SPA	1610	95	8	100,5	42	-	50	64	25	25	-	-	03SPA095
SPA	1610	100	2	105,5	42	-	50	70	10	25	25	-	03SPA100
SPA	3535	1000	4	1005,5	90	-	50	965	19,5	89	19,5	170	03SPA1000
SPA	1610	106	2	111,5	42	-	50	76	10	25	25	-	03SPA106
SPA	2012	112	8	117,5	50	-	50	83	18	32	-	-	03SPA112
SPA	2012	118	2	123,5	50	-	50	86	10	32	18	-	03SPA118
SPA	2012	125	2	130,5	50	-	50	92	10	32	18	-	03SPA125
SPA	2012	132	2	137,5	50	-	50	98	3	32	18	-	03SPA132
SPA	2517	140	8	145,5	60	-	50	106	5	45	-	-	03SPA140
SPA	2517	150	8	155,5	60	-	50	116	5	45	-	-	03SPA150
SPA	2517	160	8	165,5	60	-	50	126	5	45	-	-	03SPA160
SPA	2517	170	8	175,5	60	-	50	138	5	45	-	-	03SPA170
SPA	2517	180	8	185,5	60	-	50	146	5	45	-	-	03SPA180
SPA	2517	190	8	195,5	60	-	50	158	5	45	-	-	03SPA190
SPA	2517	200	6	205,5	60	12	50	165	2,5	45	2,5	120	03SPA200
SPA	2517	212	6	217,5	60	12	50	178	2,5	45	2,5	120	03SPA212
SPA	2517	224	5	229,5	60	-	50	189	2,5	45	2,5	120	03SPA224
SPA	2517	236	5	241,5	60	-	50	202	2,5	45	2,5	120	03SPA236
SPA	2517	250	5	255,5	60	-	50	215	2,5	45	2,5	120	03SPA250
SPA	2517	280	5	285,5	60	-	50	245	2,5	45	2,5	120	03SPA280
SPA	3020	300	5	305,5	60	-	50	265	0,5	51	0,5	150	03SPA300
SPA	3020	315	4	320,5	75	-	50	280	0,5	51	0,5	150	03SPA315
SPA	3020	355	4	360,5	75	-	50	320	0,5	51	0,5	150	03SPA355
SPA	3020	400	4	405,5	75	-	50	365	0,5	51	0,5	150	03SPA400
SPA	3020	450	4	455,5	75	-	50	415	0,5	51	0,5	150	03SPA450
SPA	3020	500	4	505,5	75	-	50	465	0,5	51	0,5	150	03SPA500
SPA	3020	560	4	565,5	75	-	50	525	0,5	51	0,5	150	03SPA560
SPA	3020	630	4	635,5	75	-	50	595	0,5	51	0,5	150	03SPA630
SPA	3535	800	4	805,5	90	-	50	765	19,5	89	19,5	170	03SPA800
SPB	1610	100	8	107	42	-	63	57	38	25	-	-	03SPB100
SPB	4040	1000	4	1007	100	-	63	954	6	102	33	200	03SPB1000
SPB	1610	106	8	113	42	-	63	67	38	25	-	-	03SPB106
SPB	1610	112	2	119	42	-	63	72	-	25	38	-	03SPB112
SPB	1610	118	2	125	42	-	63	78	-	25	38	-	03SPB118
SPB	2012	125	2	132	50	-	63	82	-	32	31	-	03SPB125
SPB	4040	1250	4	1257	100	-	63	1204	6	102	33	200	03SPB1250
SPB	2012	132	2	139	50	-	63	89	-	32	31	-	03SPB132
SPB	2012	140	2	147	50	-	63	97	-	32	31	-	03SPB140
SPB	2517	150	2	157	60	-	63	107	-	45	18	-	03SPB150
SPB	2517	160	2	167	60	-	63	117	-	45	18	-	03SPB160

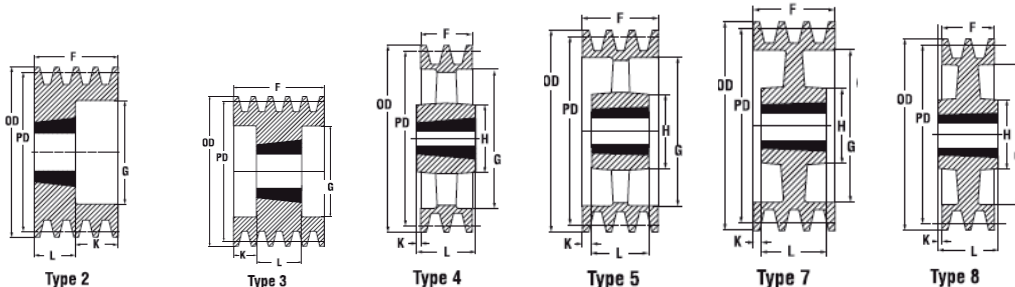
PULLEYS > POULIES > POLEAS
RIEMENSCHIEBE > LE PULEGGE > V-SNAARSCHIJVEN

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPB	2517	170	2	177	60	-	63	127	-	45	18	-	03SPB170
SPB	2517	180	2	187	60	-	63	137	-	45	18	-	03SPB180
SPB	2517	190	2	197	60	-	63	147	-	45	18	-	03SPB190
SPB	2517	200	2	207	60	-	63	157	-	45	18	-	03SPB200
SPB	2517	212	6	219	60	20	63	169	-	45	18	120	03SPB212
SPB	2517	224	6	231	60	20	63	181	-	45	18	120	03SPB224
SPB	2517	236	6	243	60	16	63	193	-	45	18	120	03SPB236
SPB	3020	250	6	257	75	16	63	207	-	51	12	150	03SPB250
SPB	3020	280	5	287	75	-	63	237	6	51	6	150	03SPB280
SPB	3020	300	5	307	75	-	63	257	6	51	6	150	03SPB300
SPB	3020	315	5	322	75	-	63	272	6	51	6	150	03SPB315
SPB	3020	335	5	342	75	-	63	292	6	51	6	150	03SPB335
SPB	3020	355	5	362	75	-	63	312	6	51	6	150	03SPB355
SPB	3535	400	4	407	90	-	63	357	13	89	13	170	03SPB400
SPB	3535	450	4	457	90	-	63	407	-	89	26	170	03SPB450
SPB	3535	500	4	507	90	-	63	457	-	89	26	170	03SPB500
SPB	3535	560	4	567	90	-	63	517	-	89	26	170	03SPB560
SPB	3535	630	4	637	90	-	63	587	-	89	26	170	03SPB630
SPB	3535	710	4	717	90	-	63	664	4	89	22	170	03SPB710
SPB	3535	800	4	807	90	-	63	754	4	89	22	170	03SPB800
SPB	3535	900	4	907	90	-	63	854	4	89	22	170	03SPB900
SPC	5050	1000	4	1009,6	125	-	85	937	8	127	34	245	03SPC1000
SPC	5050	1250	4	1259,6	125	-	85	1187	8	127	34	245	03SPC1250
SPC	2517	200	3	209,6	60	-	85	148	20	45	20	-	03SPC200
SPC	3020	212	3	221,6	75	-	85	160	17	51	17	-	03SPC212
SPC	3020	224	3	233,6	75	-	85	173	17	51	17	-	03SPC224
SPC	3020	236	3	245,6	75	-	85	185	17	51	17	-	03SPC236
SPC	3020	250	3	259,6	75	-	85	198	17	51	17	-	03SPC250
SPC	3535	265	1	274,6	90	-	85	215	-	89	4	170	03SPC265
SPC	3535	280	1	289,6	90	-	85	228	-	89	4	170	03SPC280
SPC	3535	300	7	309,6	90	18	85	247	2	89	2	170	03SPC300
SPC	3535	315	7	324,6	90	18	85	262	2	89	2	170	03SPC315
SPC	3535	335	7	344,6	90	18	85	282	2	89	2	170	03SPC335
SPC	3535	355	7	364,6	90	18	85	304	2	89	2	170	03SPC355
SPC	3535	375	7	384,6	90	-	85	324	2	89	2	170	03SPC375
SPC	3535	400	4	409,6	90	-	85	344	2	89	2	170	03SPC400
SPC	3535	425	4	434,6	90	-	85	369	2	89	2	170	03SPC425
SPC	3535	450	4	459,6	90	-	85	394	2	89	2	170	03SPC450
SPC	3535	475	4	484,6	90	-	85	419	2	89	2	170	03SPC475
SPC	3535	500	4	509,6	90	-	85	444	2	89	2	170	03SPC500
SPC	3535	530	4	539,6	90	-	85	474	2	89	2	170	03SPC530
SPC	3535	560	4	569,6	90	-	85	504	2	89	2	170	03SPC560
SPC	4040	630	4	639,6	100	-	85	574	8,5	102	8,5	200	03SPC630
SPC	4040	710	4	719,6	100	-	85	654	8,5	102	8,5	200	03SPC710
SPC	4545	800	4	809,6	110	-	85	737	4	114	25	225	03SPC800
SPZ	1108	63	8	67	28	-	40	40	18	22	-	-	03SPZ063
SPZ	1108	67	8	71	28	-	40	42	18	22	-	-	03SPZ067
SPZ	1108	71	8	75	28	-	40	42	18	22	-	-	03SPZ071
SPZ	1210	75	8	79	32	-	40	48	15	25	-	-	03SPZ075
SPZ	1210	80	8	84	32	-	40	51	15	25	-	-	03SPZ080
SPZ	1610	85	8	89	42	-	40	60	15	25	-	-	03SPZ085
SPZ	1610	90	8	94	42	-	40	61	15	25	-	-	03SPZ090
SPZ	1610	95	8	99	42	-	40	66	15	25	-	-	03SPZ095
SPZ	1610	100	8	104	42	-	40	71	15	25	-	-	03SPZ100
SPZ	1610	106	8	110	42	-	40	78	15	25	-	-	03SPZ106
SPZ	2012	112	8	116	50	-	40	84	8	32	-	-	03SPZ112
SPZ	2012	118	8	122	50	-	40	92	8	32	-	-	03SPZ118
SPZ	2012	125	2	129	50	-	40	97	-	32	8	-	03SPZ125
SPZ	2012	132	2	136	50	-	40	104	-	32	8	-	03SPZ132
SPZ	2012	140	2	144	50	-	40	112	-	32	8	-	03SPZ140
SPZ	2012	150	2	154	50	-	40	122	-	32	8	-	03SPZ150
SPZ	2012	160	2	164	50	-	40	132	-	32	8	-	03SPZ160
SPZ	2012	170	2	174	50	-	40	141	-	32	8	-	03SPZ170
SPZ	2012	180	6	184	50	-	40	152	-	32	8	-	03SPZ180
SPZ	2012	190	6	194	50	10	40	161	4	32	4	100	03SPZ190
SPZ	2012	200	6	204	50	10	40	172	4	32	4	100	03SPZ200

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPZ	2012	224	5	228	50	-	40	196	4	32	4	100	03SPZ224
SPZ	2012	250	5	254	50	-	40	222	4	32	4	100	03SPZ250
SPZ	2517	280	4	284	60	-	40	252	2,5	45	2,5	120	03SPZ280
SPZ	2517	315	4	319	60	-	40	287	2,5	45	2,5	120	03SPZ315
SPZ	2517	355	4	359	60	-	40	326	2,5	45	2,5	120	03SPZ355
SPZ	2517	400	4	404	60	-	40	371	2,5	45	2,5	120	03SPZ400
SPZ	2517	450	4	454	60	-	40	421	2,5	45	2,5	120	03SPZ450
SPZ	2517	500	4	504	60	-	40	471	2,5	45	2,5	120	03SPZ500
SPZ	2517	630	4	634	60	-	40	601	2,5	45	2,5	150	03SPZ630
SPZ	3020	800	4	804	75	-	40	771	2,5	51	5,5	150	03SPZ800

PULLEYS 4 GROOVES CAST IRON

POULIES 4 GORGES FONTE
POLEAS DE 4 CANALES FUNDICIÓN
RIEMENSCHIEBEN 4 KEHLEN GUSSEISEN
PULEGGE A 4 GOLE GHISA
TL KLEMBUS V-SNAARSCHIJVEN MET 4 GROEVEN GIETIJZER
BS3790 1981



Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPA	1210	080	8	85,5	32		65	50	40	25			04SPA080
SPA	1210	085	8	90,5	32		65	53	40	25			04SPA085
SPA	1615	90	3	95,5	42		65	64	13,5	38	13,5		04SPA090
SPA	1615	95	3	100,5	42		65	64	13,5	38	13,5		04SPA095
SPA	1615	100	2	105,5	42		65	70		38	27		04SPA100
SPA	4040	1000	4	1005,5	100		65	965	18,5	102	18,5	200	04SPA1000
SPA	2012	106	8	111,5	50		65	76	33	32			04SPA106
SPA	2012	112	8	117,5	50		65	80	33	32			04SPA112
SPA	2012	118	2	123,5	50		65	86		32	33		04SPA118
SPA	2012	125	2	130,5	50		65	92		32	33		04SPA125
SPA	2517	132	2	137,5	60		65	98		45	20		04SPA132
SPA	2517	140	2	145,5	60		65	106		45	20		04SPA140
SPA	2517	150	2	155,5	60		65	116		45	20		04SPA150
SPA	2517	160	2	165,5	60		65	126		45	20		04SPA160
SPA	2517	170	2	175,5	60		65	138		45	20		04SPA170
SPA	2517	180	2	185,5	60		65	146		45	20		04SPA180
SPA	2517	190	2	195,5	60		65	158		45	20		04SPA190
SPA	3020	200	2	205,5	75		65	165		51	14		04SPA200
SPA	3020	212	2	217,5	75		65	178		51	14		04SPA212
SPA	3020	224	2	229,5	75		65	189		51	14		04SPA224
SPA	3020	236	6	241,5	75	18	65	202	7	51	7	150	04SPA236
SPA	3020	250	6	255,5	75	15	65	215	7	51	7	150	04SPA250
SPA	3020	280	5	285,5	75		65	245	7	51	7	150	04SPA280
SPA	3020	300	5	305,5	75		65	265	7	51	7	150	04SPA300
SPA	3020	315	5	320,5	75		65	280	7	51	7	150	04SPA315
SPA	3020	355	5	360,5	75		65	320	7	51	7	150	04SPA355
SPA	3020	400	5	405,5	75		65	365	7	51	7	150	04SPA400
SPA	3020	450	5	455,5	75		65	415	7	51	7	150	04SPA450
SPA	3020	500	5	505,5	75		65	465	7	51	7	150	04SPA500
SPA	3535	560	4	565,5	90		65	525	12	89	12	170	04SPA560
SPA	3535	630	4	635,5	90		65	595	12	89	12	170	04SPA630

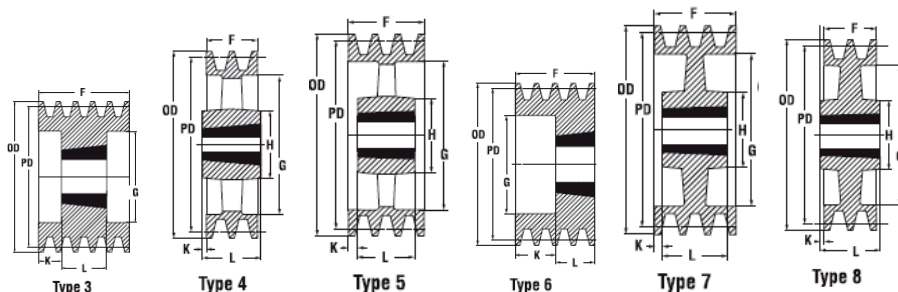
PULLEYS > POULIES > POLEAS
RIEMENSCHIEBE > LE PULEGGE > V-SNAARSHIJVEN

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPA	3535	800	4	805,5	90		65	765	12	89	12	170	04SPA800
SPB	1615	100	8	107	42		82	57	44	38			04SPB100
SPB	4040	1000	4	1007	100		82	954	4	102	16	200	04SPB1000
SPB	1615	106	8	113	42		82	63	44	38			04SPB106
SPB	2012	112	8	119	50		82	72	50	32			04SPB112
SPB	2012	118	8	125	50		82	78	50	32			04SPB118
SPB	2012	125	3	132	50		82	82	25	32	25		04SPB125
SPB	4545	1250	4	1257	110		82	1204	6	114	26	225	04SPB1250
SPB	2012	132	3	139	50		82	89	25	32	25		04SPB132
SPB	2517	140	3	147	60		82	97	18,5	45	18,5		04SPB140
SPB	2517	150	3	157	60		82	107	18,5	45	18,5		04SPB150
SPB	2517	160	3	167	60		82	117	18,5	45	18,5		04SPB160
SPB	2517	170	3	177	60		82	127	18,5	45	18,5		04SPB170
SPB	2517	180	3	187	60		82	137	18,5	45	18,5		04SPB180
SPB	2517	190	3	197	60		82	147	18,5	45	18,5		04SPB190
SPB	3020	200	3	207	75		82	157	15,5	51	15,5		04SPB200
SPB	3020	212	3	219	75		82	169	15,5	51	15,5		04SPB212
SPB	3020	224	3	231	75		82	181	15,5	51	15,5		04SPB224
SPB	3020	236	3	243	75		82	193	15,5	51	15,5		04SPB236
SPB	3020	250	6	257	75	16	82	207	15,5	51	15,5	150	04SPB250
SPB	3020	280	6	287	75	16	82	237	15,5	51	15,5	150	04SPB280
SPB	3020	300	5	307	75		82	257	15,5	51	15,5	150	04SPB300
SPB	3535	315	7	322	90	16	82	272	3,5	89	3,5	170	04SPB315
SPB	3535	335	4	342	90		82	292	3,5	89	3,5	170	04SPB335
SPB	3535	355	4	362	90		82	312	3,5	89	3,5	170	04SPB355
SPB	3535	400	4	407	90		82	357	3,5	89	3,5	170	04SPB400
SPB	3535	450	4	457	90		82	407		89	7	170	04SPB450
SPB	3535	500	4	507	90		82	457		89	7	170	04SPB500
SPB	3535	560	4	567	90		82	517		89	7	170	04SPB560
SPB	3535	630	4	637	90		82	587		89	7	170	04SPB630
SPB	3535	710	4	717	90		82	664	3,5	89	3,5	187	04SPB710
SPB	4040	800	4	807	100		82	754	4	102	16	200	04SPB800
SPB	4040	900	4	907	100		82	854	4	102	16	200	04SPB900
SPC	5050	1000	4	1009,6	125		110,5	937	1	127	12	245	04SPC1000
SPC	5050	1250	4	1259,6	125		110,5	1187	4	127	12	245	04SPC1250
SPC	3020	200	3	209,6	75		110,5	144	29,75	51	29,75		04SPC200
SPC	3020	212	3	221,6	75		110,5	156	29,75	51	29,75		04SPC212
SPC	3535	224	3	233,6	90		110,5	172	10,75	89	10,75		04SPC224
SPC	3535	236	3	245,6	90		110,5	184	10,75	89	10,75		04SPC236
SPC	3535	250	3	259,6	90		110,5	198	10,75	89	10,75		04SPC250
SPC	3535	265	3	274,6	90		110,5	213	10,75	89	10,75		04SPC265
SPC	3535	280	3	289,6	90		110,5	228	10,75	89	10,75		04SPC280
SPC	3535	300	6	309,6	90	20	110,5	247	10,75	89	10,75	170	04SPC300
SPC	3535	315	6	324,6	90	20	110,5	262	10,75	89	10,75	170	04SPC315
SPC	3535	335	6	344,6	90	20	110,5	282	10,75	89	10,75	170	04SPC335
SPC	3535	355	6	364,6	90	20	110,5	303	10,75	89	10,75	170	04SPC355
SPC	3535	375	6	384,6	90	25	110,5	324	10,75	89	10,75	170	04SPC375
SPC	3535	400	5	409,6	90		110,5	348	10,75	89	10,75	170	04SPC400
SPC	3535	425	5	434,6	90		110,5	369	10,75	89	10,75	170	04SPC425
SPC	3535	450	5	459,6	90		110,5	394	10,75	89	10,75	170	04SPC450
SPC	3535	475	5	484,6	90		110,5	419	10,75	89	10,75	170	04SPC475
SPC	3535	500	5	509,6	90		110,5	444	10,75	89	10,75	170	04SPC500
SPC	3535	530	5	539,6	90		110,5	474	10,75	89	10,75	170	04SPC530
SPC	4040	560	5	569,6	100		110,5	504	4,25	102	4,25	200	04SPC560
SPC	4545	630	4	639,6	110		110,5	574	1,75	114	1,75	225	04SPC630
SPC	4545	710	4	719,6	125		110,5	654	1,75	114	1,75	225	04SPC710
SPC	5050	800	4	809,6	125		110,5	737	4	127	12	245	04SPC800
SPZ	1210	80	8	84	32		52	51	27	25			04SPZ080
SPZ	1610	85	8	89	42		52	60	27	25			04SPZ085
SPZ	1610	90	8	94	42		52	61	27	25			04SPZ090
SPZ	1610	95	8	99	42		52	66	27	25			04SPZ095
SPZ	1610	100	8	104	42		52	72	27	25			04SPZ100
SPZ	1610	106	8	110	42		52	80	27	25			04SPZ106
SPZ	2012	112	8	116	50		52	86	20	32			04SPZ112
SPZ	2012	118	8	122	50		52	92	20	32			04SPZ118
SPZ	2012	125	2	129	50		52	99		32	20		04SPZ125

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPZ	2012	132	2	136	50		52	104		32	20		04SPZ132
SPZ	2012	140	2	144	50		52	112		32	20		04SPZ140
SPZ	2517	150	2	154	60		52	122		45	7		04SPZ150
SPZ	2517	160	2	164	60		52	132		45	7		04SPZ160
SPZ	2517	170	2	174	60		52	141		45	7		04SPZ170
SPZ	2517	180	2	184	60		52	152		45	7		04SPZ180
SPZ	2517	190	6	194	60	10	52	161	3,5	45	3,5	120	04SPZ190
SPZ	2517	200	6	204	60	10	52	172	3,5	45	3,5	120	04SPZ200
SPZ	2517	224	5	228	60		52	196	3,5	45	3,5	120	04SPZ224
SPZ	2517	250	5	254	60		52	222	3,5	45	3,5	120	04SPZ250
SPZ	2517	280	5	284	60		52	252	3,5	45	3,5	120	04SPZ280
SPZ	2517	315	5	319	60		52	287	3,5	45	3,5	120	04SPZ315
SPZ	2517	355	5	359	60		52	326	3,5	45	3,5	120	04SPZ355
SPZ	2517	400	5	404	60		52	371	3,5	45	3,5	120	04SPZ400
SPZ	3020	450	5	454	75		52	421	0,5	51	0,5	150	04SPZ450
SPZ	3020	500	5	504	75		52	471	0,5	51	0,5	150	04SPZ500
SPZ	3030	630	4	634	75		52	601	12	76	12	150	04SPZ630
SPZ	3030	800	4	804	75		52	771	12	76	12	150	04SPZ800

PULLEYS 5 GROOVES CAST IRON

POULIES 5 GORGES FONTE
POLEAS DE 5 CANALES FUNDICIÓN
RIEMENSCHIEBEN 5 KEHLEN GÜSSEISEN
PULEGGE A 5 GOLE GHISA
TL KLEMBUS V-SNAARSCHIJVEN MET 5 GROEVEN GIETIJZER
BS3790 1981



Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPA	1615	100	2	105,5	42	-	80	70	-	38	42	-	05SPA100
SPA	4545	1000	4	1005,5	110	-	80	965	17	114	17	225	05SPA1000
SPA	2012	106	8	111,5	50	-	80	76	48	32	-	-	05SPA106
SPA	2012	112	8	117,5	50	-	80	80	48	32	-	-	05SPA112
SPA	2012	118	2	123,5	50	-	80	86	-	32	48	-	05SPA118
SPA	2012	125	3	130,5	50	-	80	92	24	32	24	-	05SPA125
SPA	2517	132	3	137,5	60	-	80	98	17,5	45	17,5	-	05SPA132
SPA	2517	140	3	145,5	60	-	80	106	17,5	45	17,5	-	05SPA140
SPA	2517	150	3	155,5	60	-	80	116	17,5	45	17,5	-	05SPA150
SPA	2517	160	3	165,5	60	-	80	126	17,5	45	17,5	-	05SPA160
SPA	2517	170	3	175,5	60	-	80	136	17,5	45	17,5	-	05SPA170
SPA	3020	180	3	185,5	75	-	80	146	14,5	51	14,5	-	05SPA180
SPA	3020	190	3	195,5	75	-	80	156	14,5	51	14,5	-	05SPA190
SPA	3020	200	3	205,5	75	-	80	165	14,5	51	14,5	-	05SPA200
SPA	3020	212	2	217,5	75	-	80	178	-	51	29	-	05SPA212
SPA	3020	224	2	229,5	75	-	80	189	-	51	29	-	05SPA224
SPA	3020	236	6	241,5	75	2	80	202	14,5	51	14,5	150	05SPA236
SPA	3020	250	6	255,5	75	16	80	215	14,5	51	14,5	150	05SPA250
SPA	3535	280	7	285,5	90	16	80	245	4,5	89	4,5	170	05SPA280
SPA	3535	300	7	305,5	90	16	80	265	4,5	89	4,5	170	05SPA300

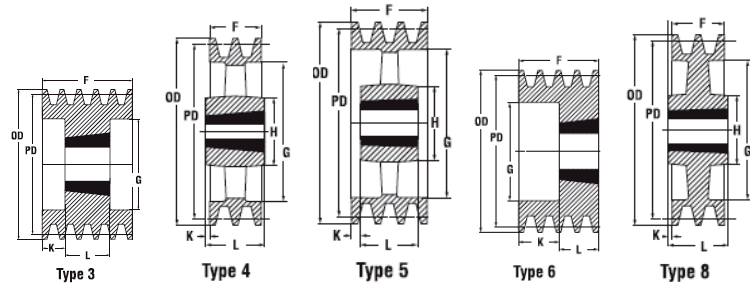
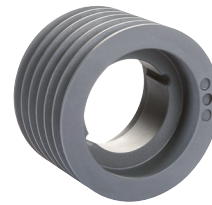
PULLEYS > POULIES > POLEAS
RIEMENSCHIEBE > LE PULEGGE > V-SNAARSCHIJVEN

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPA	3535	315	7	320,5	90	16	80	280	4,5	89	4,5	170	05SPA315
SPA	3535	355	4	360,5	90	-	80	320	4,5	89	4,5	170	05SPA355
SPA	3535	400	4	405,5	90	-	80	365	4,5	89	4,5	170	05SPA400
SPA	3535	450	4	455,5	90	-	80	415	4,5	89	4,5	170	05SPA450
SPA	3535	500	4	505,5	90	-	80	465	4,5	89	4,5	170	05SPA500
SPA	3535	560	4	565,5	90	-	80	525	4,5	89	4,5	170	05SPA560
SPA	3535	630	4	635,5	90	-	80	595	4,5	89	4,5	170	05SPA630
SPA	4040	800	4	805,5	100	-	80	765	11	102	11	200	05SPA800
SPB	4545	1000	4	1007	110	-	101	954	6,5	114	6,5	225	05SPB1000
SPB	2012	125	8	132	50	-	101	82	69	32	-	-	05SPB125
SPB	4545	1250	4	1257	110	-	101	1204	6,5	114	6,5	225	05SPB1250
SPB	2517	132	8	139	60	-	101	89	56	45	-	-	05SPB132
SPB	2517	140	3	147	60	-	101	101	28	45	28	-	05SPB140
SPB	2517	150	3	157	60	-	101	107	28	45	28	-	05SPB150
SPB	2517	160	3	167	60	-	101	117	28	45	28	-	05SPB160
SPB	3020	170	3	177	75	-	101	127	25	51	25	-	05SPB170
SPB	3020	180	3	187	75	-	101	137	25	51	25	-	05SPB180
SPB	3020	190	3	197	75	-	101	147	25	51	25	-	05SPB190
SPB	3020	200	3	207	75	-	101	157	25	51	25	-	05SPB200
SPB	3020	212	3	219	75	-	101	169	25	51	25	-	05SPB212
SPB	3020	224	3	231	75	-	101	181	25	51	25	-	05SPB224
SPB	3535	236	3	243	90	-	101	193	6	89	6	-	05SPB236
SPB	3535	250	3	257	90	-	101	207	6	89	6	-	05SPB250
SPB	3535	280	6	287	90	-	101	237	6	89	6	170	05SPB280
SPB	3535	300	6	307	90	-	101	257	6	89	6	170	05SPB300
SPB	3535	315	6	322	90	-	101	272	6	89	6	170	05SPB315
SPB	3535	335	5	342	90	-	101	292	6	89	6	170	05SPB335
SPB	3535	355	5	362	90	-	101	312	6	89	6	170	05SPB355
SPB	3535	400	5	407	90	-	101	357	6	89	6	170	05SPB400
SPB	3535	450	5	457	90	-	101	407	-	89	12	170	05SPB450
SPB	3535	500	5	507	90	-	101	457	-	89	12	170	05SPB500
SPB	4040	560	4	567	100	-	101	517	-	102	1	200	05SPB560
SPB	4040	630	4	637	100	-	101	587	-	102	1	200	05SPB630
SPB	4040	710	4	717	100	-	101	664	0,5	102	0,5	200	05SPB710
SPB	4040	800	4	807	100	-	101	754	0,5	102	0,5	200	05SPB800
SPB	4545	900	4	907	110	-	101	854	6,5	114	6,5	225	05SPB900
SPC	5050	1000	5	1009,6	125	-	136	937	4,5	127	4,5	245	05SPC1000
SPC	5050	1250	5	1259,6	125	-	136	1187	4,5	127	4,5	245	05SPC1250
SPC	3535	200	3	209,6	90	-	136	150	23,5	89	23,5	-	05SPC200
SPC	3535	212	3	221,6	90	-	136	160	23,5	89	23,5	-	05SPC212
SPC	3535	224	3	233,6	90	-	136	173	23,5	89	23,5	-	05SPC224
SPC	3535	236	3	245,6	90	-	136	185	23,5	89	23,5	-	05SPC236
SPC	3535	250	3	259,6	90	-	136	198	23,5	89	23,5	-	05SPC250
SPC	3535	265	3	274,6	90	-	136	213	23,5	89	23,5	-	05SPC265
SPC	3535	280	3	289,6	90	-	136	228	23,5	89	23,5	-	05SPC280
SPC	3535	300	6	309,6	90	20	136	247	23,5	89	23,5	170	05SPC300
SPC	3535	315	6	324,6	90	20	136	264	23,5	89	23,5	170	05SPC315
SPC	3535	335	6	344,6	90	20	136	280	23,5	89	23,5	170	05SPC335
SPC	3535	355	6	364,6	90	20	136	304	23,5	89	23,5	170	05SPC355
SPC	3535	375	5	384,6	90	-	136	324	23,5	89	23,5	170	05SPC375
SPC	3535	400	5	409,6	90	-	136	344	23,5	89	23,5	170	05SPC400
SPC	4040	425	5	434,6	100	-	136	369	17	102	17	200	05SPC425
SPC	4040	450	5	459,6	100	-	136	394	17	102	17	200	05SPC450
SPC	4040	475	5	484,6	100	-	136	419	17	102	17	200	05SPC475
SPC	4040	500	5	509,6	100	-	136	444	17	102	17	200	05SPC500
SPC	4040	530	5	539,6	100	-	136	474	17	102	17	200	05SPC530
SPC	4545	560	5	569,6	110	-	136	504	11	114	11	225	05SPC560
SPC	5050	630	5	639,6	125	-	136	574	4,5	127	4,5	245	05SPC630
SPC	5050	710	5	719,6	125	-	136	654	4,5	127	4,5	245	05SPC710
SPC	5050	800	5	809,6	125	-	136	737	4,5	127	4,5	245	05SPC800
SPZ	1610	85	8	89	42	-	64	60	39	25	-	-	05SPZ085
SPZ	1610	90	8	94	42	-	64	61	39	25	-	-	05SPZ090
SPZ	1610	95	8	99	42	-	64	66	39	25	-	-	05SPZ095
SPZ	2012	100	8	104	50	-	64	72	32	32	-	-	05SPZ100
SPZ	2012	106	8	110	50	-	64	78	32	32	-	-	05SPZ106
SPZ	2012	112	8	116	50	-	64	84	32	32	-	-	05SPZ112

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPZ	2012	118	8	122	50	-	64	90	32	32	-	-	05SPZ118
SPZ	2012	125	8	129	50	-	64	97	32	32	-	-	05SPZ125
SPZ	2517	132	8	136	60	-	64	104	19	45	-	-	05SPZ132
SPZ	2517	140	2	144	60	-	64	112	-	45	19	-	05SPZ140
SPZ	2517	150	2	154	60	-	64	122	-	45	19	-	05SPZ150
SPZ	2517	160	2	164	60	-	64	132	-	45	19	-	05SPZ160
SPZ	2517	170	2	174	60	-	64	141	-	45	19	-	05SPZ170
SPZ	2517	180	2	184	60	-	64	152	-	45	19	-	05SPZ180
SPZ	2517	190	6	194	60	15	64	161	9,5	45	9,5	120	05SPZ190
SPZ	2517	200	6	204	60	15	64	172	9,5	45	9,5	120	05SPZ200
SPZ	2517	224	6	228	60	15	64	196	9,5	45	9,5	120	05SPZ224
SPZ	2517	250	5	254	60	-	64	222	9,5	45	9,5	120	05SPZ250
SPZ	2517	280	5	284	60	-	64	252	9,5	45	9,5	120	05SPZ280
SPZ	2517	315	5	319	60	-	64	287	9,5	45	9,5	120	05SPZ315
SPZ	2517	355	5	359	60	-	64	326	9,5	45	9,5	120	05SPZ355
SPZ	3020	400	5	404	75	-	64	371	6,5	51	6,5	150	05SPZ400
SPZ	3020	450	5	454	75	-	64	421	6,5	51	6,5	150	05SPZ450
SPZ	3030	500	4	504	75	-	64	471	6	76	6	150	05SPZ500
SPZ	3030	630	4	634	75	-	64	601	6	76	6	150	05SPZ630
SPZ	3535	800	4	804	90	-	64	771	12,5	89	12,5	170	05SPZ800

PULLEYS 6 GROOVES CAST IRON

POULIES 6 GORGES FONTE
POLEAS DE 6 CANALES FUNDICIÓN
RIEMENSCHIEBEN 6 KEHLEN GUSSEISEN
PULEGGE A 6 GOLE GHISA
TL KLEMBUS V-SNAARSCHIJVEN MET 6 GROEVEN GIETIJZER
BS3790 1981



Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPA	1615	100	3	105,5	42		95	70	28,5	38	28,5		06SPA100
SPA	4545	1000	4	1005,5	110		95	965	9,5	114	9,5	225	06SPA1000
SPA	2012	106	8	111,5	50		95	76	63	32			06SPA106
SPA	2012	112	8	117,5	50		95	80	63	32			06SPA112
SPA	2012	118	8	123,5	50		95	86	63	32			06SPA118
SPA	2012	125	3	130,5	50		95	92	31,5	32	31,5		06SPA125
SPA	2517	132	3	137,5	60		95	98	25	45	25		06SPA132
SPA	2517	140	3	145,5	60		95	106	25	45	25		06SPA140
SPA	2517	150	3	155,5	60		95	116	25	45	25		06SPA150
SPA	2517	160	3	165,5	60		95	126	25	45	25		06SPA160
SPA	2517	170	3	175,5	60		95	136	25	45	25		06SPA170
SPA	3020	180	3	185,5	75		95	146	22	51	22		06SPA180
SPA	3020	190	3	195,5	75		95	156	22	51	22		06SPA190
SPA	3020	200	3	205,5	75		95	165	22	51	22		06SPA200
SPA	3020	212	3	217,5	75		95	178	22	51	22		06SPA212
SPA	3020	224	3	229,5	75		95	189	22	51	22		06SPA224
SPA	3020	236	6	241,5	75	2	95	202	22	51	22	150	06SPA236
SPA	3020	250	6	255,5	75	20	95	215	22	51	22	150	06SPA250
SPA	3535	280	6	285,5	90	20	95	245	3	89	3	170	06SPA280
SPA	3535	300	6	305,5	90	2	95	265	3	89	3	170	06SPA300
SPA	3535	315	6	320,5	90	20	95	280	3	89	3	170	06SPA315

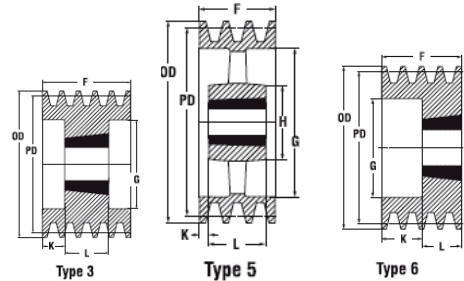
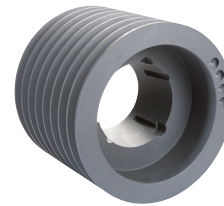
PULLEYS > POULIES > POLEAS
RIEMENSCHIEBE > PULEGGE > V-SNAARSCHIJVEN

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPA	3535	355	5	360,5	90		95	320	3	89	3	170	06SPA355
SPA	3535	400	5	405,5	90		95	365	3	89	3	170	06SPA400
SPA	3535	450	5	455,5	90		95	415	3	89	3	170	06SPA450
SPA	3535	500	5	505,5	90		95	465	3	89	3	170	06SPA500
SPA	3535	560	5	565,5	90		95	525	3	89	3	170	06SPA560
SPA	4040	630	4	635,5	100		95	595	3,5	102	3,5	200	06SPA630
SPA	4040	800	4	805,5	100		95	765	3,5	102	3,5	200	06SPA800
SPB	4545	1000	5	1007	110		120	954	3	114	3	225	06SPB1000
SPB	5050	1250	4	1257	125		120	1204	3,5	127	3,5	245	06SPB1250
SPB	2517	140	3	147	60		120	102	37,5	45	37,5		06SPB140
SPB	2517	150	3	157	60		120	107	37,5	45	37,5		06SPB150
SPB	3020	160	3	167	75		120	123	34,5	51	34,5		06SPB160
SPB	3020	170	3	177	75		120	127	34,5	51	34,5		06SPB170
SPB	3020	180	3	187	75		120	137	34,5	51	34,5		06SPB180
SPB	3020	190	3	197	75		120	147	34,5	51	34,5		06SPB190
SPB	3020	200	3	207	75		120	157	34,5	51	34,5		06SPB200
SPB	3535	212	3	219	90		120	169	15,5	89	15,5		06SPB212
SPB	3535	224	3	231	90		120	181	15,5	89	15,5		06SPB224
SPB	3535	236	3	243	90		120	193	15,5	89	15,5		06SPB236
SPB	3535	250	3	257	90		120	207	15,5	89	15,5		06SPB250
SPB	3535	280	6	287	90	18	120	237	15,5	89	15,5	170	06SPB280
SPB	3535	300	6	307	90	18	120	257	15,5	89	15,5	170	06SPB300
SPB	3535	315	6	322	90	18	120	272	15,5	89	15,5	170	06SPB315
SPB	3535	335	6	342	90	18	120	292	15,5	89	15,5	170	06SPB335
SPB	3535	355	5	362	90		120	312	15,5	89	15,5	170	06SPB355
SPB	3535	400	5	407	90		120	357	15,5	89	15,5	170	06SPB400
SPB	4040	450	5	457	100		120	407		102	18	200	06SPB450
SPB	4040	500	5	507	100		120	457		102	18	200	06SPB500
SPB	4040	560	5	567	100		120	517		102	18	200	06SPB560
SPB	4040	630	5	637	100		120	587		102	18	200	06SPB630
SPB	4040	710	5	717	100		120	664	9	102	9	200	06SPB710
SPB	4545	800	5	807	110		120	754	3	114	3	225	06SPB800
SPB	4545	900	5	907	110		120	854	3	114	3	225	06SPB900
SPC	5050	1000	5	1009,6	125		161,5	937	17,25	127	17,25	245	06SPC1000
SPC	5050	1250	5	1259,6	125		161,5	1187	17,25	127	17,25	245	06SPC1250
SPC	3535	200	3	209,6	90		161,5	148	36,25	89	36,25		06SPC200
SPC	3535	212	3	221,6	90		161,5	160	36,25	89	36,25		06SPC212
SPC	3535	224	3	233,6	90		161,5	173	36,25	89	36,25		06SPC224
SPC	3535	236	3	245,6	90		161,5	185	36,25	89	36,25		06SPC236
SPC	3535	250	3	259,6	90		161,5	198	36,25	89	36,25		06SPC250
SPC	3535	265	3	274,6	90		161,5	213	36,25	89	36,25		06SPC265
SPC	3535	280	3	289,6	90		161,5	228	36,25	89	36,25		06SPC280
SPC	3535	300	6	309,6	90	20	161,5	247	36,25	89	36,25	170	06SPC300
SPC	3535	315	6	324,6	90	20	161,5	264	36,25	89	36,25	170	06SPC315
SPC	3535	335	6	344,6	90	20	161,5	280	36,25	89	36,25	170	06SPC335
SPC	3535	355	6	364,6	90	20	161,5	304	36,25	89	36,25	170	06SPC355
SPC	4040	375	6	384,6	100	20	161,5	324	29,75	102	29,75	200	06SPC375
SPC	4040	400	6	409,6	100	20	161,5	348	29,75	102	29,75	200	06SPC400
SPC	4545	425	6	434,6	110	30	161,5	369	23,75	114	23,75	225	06SPC425
SPC	4545	450	5	459,6	110		161,5	394	23,75	114	23,75	225	06SPC450
SPC	4545	475	5	484,6	110		161,5	419	23,75	114	23,75	225	06SPC475
SPC	4545	500	5	509,6	110		161,5	444	23,75	114	23,75	225	06SPC500
SPC	4545	530	5	539,6	110		161,5	474	23,75	114	23,75	225	06SPC530
SPC	5050	560	5	569,6	125		161,5	504	17,25	127	17,25	245	06SPC560
SPC	5050	630	5	639,6	125		161,5	574	17,25	127	17,25	245	06SPC630
SPC	5050	710	5	719,6	125		161,5	656	17,25	127	17,25	245	06SPC710
SPC	5050	800	5	809,6	125		161,5	737	17,25	127	17,25	245	06SPC800
SPZ	1610	90	8	94	42		76	61	51	25			06SPZ090
SPZ	1610	95	8	99	42		76	66	51	25			06SPZ095
SPZ	2012	100	8	104	50		76	72	44	32			06SPZ100
SPZ	2012	106	8	110	50		76	78	44	32			06SPZ106
SPZ	2012	112	8	116	50		76	84	44	32			06SPZ112
SPZ	2517	118	8	122	60		76	90	31	45			06SPZ118
SPZ	2517	125	8	129	60		76	97	31	45			06SPZ125
SPZ	2517	132	8	136	60		76	104	31	45			06SPZ132
SPZ	2517	140	2	144	60		76	112		45	31		06SPZ140

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPZ	2517	150	2	154	60		76	122		45	31		06SPZ150
SPZ	2517	160	2	164	60		76	132		45	31		06SPZ160
SPZ	2517	170	2	174	60		76	141		45	31		06SPZ170
SPZ	2517	180	2	184	60		76	152		45	31		06SPZ180
SPZ	2517	190	6	194	60	15	76	161	15	45	15,5	120	06SPZ190
SPZ	2517	200	6	204	60	15	76	172	15	45	15,5	120	06SPZ200
SPZ	2517	224	6	228	60	15	76	196	15,5	45	15,5	120	06SPZ224
SPZ	2517	250	5	254	60		76	222	15,5	45	15,5	120	06SPZ250
SPZ	2517	280	5	284	60		76	252	15,5	45	15,5	120	06SPZ280
SPZ	2517	315	5	319	60		76	287	15,5	45	15,5	120	06SPZ315
SPZ	2517	355	5	359	60		76	326	15,5	45	15,5	125	06SPZ355
SPZ	3030	400	5	404	75		76	371	6,5	76	6,5	150	06SPZ400
SPZ	3030	450	5	454	75		76	421	6,5	76	6,5	150	06SPZ450
SPZ	3030	500	5	504	75		76	471	6	76	6	150	06SPZ500
SPZ	3535	630	4	634	90		76	601	6,5	89	6,5	170	06SPZ630
SPZ	3535	800	4	804	90		76	771	6,5	89	6,5	170	06SPZ800

PULLEYS 8 GROOVES CAST IRON

POULIES 8 GORGES FONTE
POLEAS DE 8 CANALES FUNDICIÓN
RIEMENSCHIEBEN 8 KEHLEN GUSSEISEN
PULEGGE A 8 GOLE GHISA
TL KLEMBUS V-SNAARSCHIJVEN MET 8 GROEVEN GIETIJZER
BS3790 1981



Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPB	5050	1000	5	1007	125		158	954	15,5	127	15,5	245	08SPB1000
SPB	5050	1250	5	1257	125		158	1204	15,5	127	15,5	245	08SPB1250
SPB	2517	140	3	147	60		158	101	56,5	45	56,5		08SPB140
SPB	3020	160	3	167	75		158	123	53,5	51	53,5		08SPB160
SPB	3030	170	3	177	75		158	127	41	76	41		08SPB170
SPB	3030	180	3	187	75		158	137	41	76	41		08SPB180
SPB	3030	190	3	197	75		158	147	41	76	41		08SPB190
SPB	3535	200	3	207	90		158	157	34,5	89	34,5		08SPB200
SPB	3535	212	3	219	90		158	169	34,5	89	34,5		08SPB212
SPB	3535	224	3	231	90		158	181	34,5	89	34,5		08SPB224
SPB	3535	236	3	243	90		158	193	34,5	89	34,5		08SPB236
SPB	3535	250	3	257	90		158	207	34,5	89	34,5		08SPB250
SPB	3535	280	6	287	90	40	158	237	34,5	89	34,5	170	08SPB280
SPB	3535	300	6	307	90	20	158	257	34,5	89	34,5	170	08SPB300
SPB	3535	315	6	322	90	18	158	272	34,5	89	34,5	170	08SPB315
SPB	3535	335	6	342	90	18	158	292	34,5	89	34,5	170	08SPB335
SPB	3535	355	6	362	90	18	158	312	34,5	89	34,5	170	08SPB355
SPB	4040	400	5	407	100		158	357	28	102	28	200	08SPB400
SPB	4040	450	5	457	100		158	407	28	102	28	200	08SPB450
SPB	4040	500	5	507	100		158	457	28	102	28	200	08SPB500
SPB	4545	560	5	567	110		158	517	22	114	22	225	08SPB560
SPB	4545	630	5	637	110		158	587	22	114	22	225	08SPB630
SPB	4545	710	5	717	110		158	664	22	114	22	225	08SPB710
SPB	4545	800	5	807	110		158	754	22	114	22	225	08SPB800

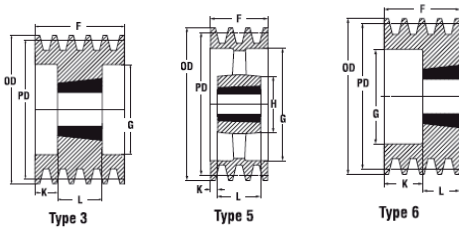
PULLEYS > POULIES > POLEAS
RIEMENSCHIEBE > PULEGGE > V-SNAARSCHIJVEN

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPB	4545	900	5	907	110		158	854	22	114	22	225	08SPB900
SPC	5050	1000	5	1009,6	125		212,5	937	42,75	127	42,75	245	08SPC1000
SPC	5050	1250	5	1259,6	125		212,5	1187	42,75	127	42,75	245	08SPC1250
SPC	3535	200	3	209,6	90		212,5	148	61,75	89	61,75		08SPC200
SPC	3535	212	3	221,6	90		212,5	160	61,75	89	61,75		08SPC212
SPC	3535	224	3	233,6	90		212,5	170	61,75	89	61,75		08SPC224
SPC	3535	236	3	245,6	90		212,5	184	61,75	89	61,75		08SPC236
SPC	3535	250	3	259,6	90		212,5	198	61,75	89	61,75		08SPC250
SPC	3535	265	3	274,6	90		212,5	213	61,75	89	61,75		08SPC265
SPC	3535	280	3	289,6	90		212,5	228	61,75	89	61,75		08SPC280
SPC	4040	300	3	309,6	100		212,5	247	55,25	102	55,25		08SPC300
SPC	4040	315	3	324,6	100		212,5	258	55,25	102	55,25		08SPC315
SPC	4040	335	6	344,6	100	62	212,5	282	55,25	102	55,25	200	08SPC335
SPC	4040	355	3	364,6	100		212,5	304	55,25	102	55,25		08SPC355
SPC	4545	375	6	384,6	110	20	212,5	324	49,25	114	49,25	225	08SPC375
SPC	4545	400	6	409,6	110	20	212,5	348	49,25	114	49,25	225	08SPC400
SPC	5050	425	6	434,6	125	30	212,5	369	42,75	127	42,75	245	08SPC425
SPC	5050	450	6	459,6	125	30	212,5	394	42,75	127	42,75	245	08SPC450
SPC	5050	475	6	484,6	125	30	212,5	419	42,75	127	42,75	245	08SPC475
SPC	5050	500	6	509,6	125	30	212,5	444	42,75	127	42,75	245	08SPC500
SPC	5050	530	6	539,6	125	30	212,5	474	42,75	127	42,75	245	08SPC530
SPC	5050	560	5	569,6	125		212,5	504	42,75	127	42,75	245	08SPC560
SPC	5050	630	5	639,6	125		212,5	574	42,75	127	42,75	245	08SPC630
SPC	5050	710	5	719,6	125		212,5	656	42,75	127	42,75	245	08SPC710
SPC	5050	800	5	809,6	125		212,5	737	42,75	127	42,75	245	08SPC800
SPZ	2517	140	3	144	60		100	112	27,5	45	27,5		08SPZ140
SPZ	2517	150	3	154	60		100	122	27,5	45	27,5		08SPZ150
SPZ	2517	160	3	164	60		100	132	27,5	45	27,5		08SPZ160
SPZ	2517	180	3	184	60		100	152	27,5	45	27,5		08SPZ180
SPZ	3020	200	3	204	75		100	171	24,5	51	24,5		08SPZ200
SPZ	3020	224	3	228	75		100	195	24,5	51	24,5		08SPZ224
SPZ	3020	250	6	254	75	2	100	221	24,5	51	24,5	150	08SPZ250
SPZ	3020	280	5	284	75		100	252	24,5	51	24,5	150	08SPZ280
SPZ	3030	355	5	359	75		100	326	12	76	12	150	08SPZ355
SPZ	3030	400	5	404	75		100	371	12	76	12	150	08SPZ400
SPZ	3535	450	5	454	90		100	421	5,5	89	5,5	170	08SPZ450



PULLEYS 10 GROOVES CAST IRON

POULIES 10 GORGES FONTE
POLEAS DE 10 CANALES FUNDICIÓN
RIEMENSCHIEBEN 10 KEHLEN GUSSEISEN
PULEGGE A 10 GOLE GHISA
TL KLEMBUS V-SNAARSCHIJVEN MET 10 GROEVEN GIETIJZER
BS3790 1981

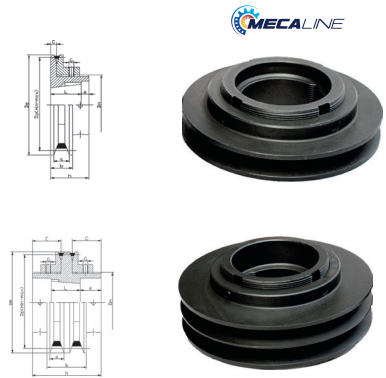


Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPB	5050	1000	5	1007	125		196	954	34,5	127	34,5	245	10SPB1000
SPB	3535	224	3	231	90		196	181	53,5	89	53,5		10SPB224
SPB	3535	236	3	243	90		196	193	53,5	89	53,5		10SPB236
SPB	3535	250	3	257	90		196	207	53,5	89	53,5		10SPB250
SPB	3535	280	3	287	90		196	237	53,5	89	53,5		10SPB280
SPB	3535	315	6	322	90	30	196	272	53,5	89	53,5	170	10SPB315
SPB	4040	335	6	342	100	30	196	292	47	102	47	200	10SPB335
SPB	4040	355	6	362	100	30	196	312	47	102	47	200	10SPB355
SPB	4040	400	6	407	100	30	196	357	47	102	47	200	10SPB400
SPB	4545	450	5	457	110		196	407	41	114	41	225	10SPB450

Section	Bush No.	Dp	Type	Od	Max bore	E	F	J	K	L	M	N	Ref.
SPB	4545	500	5	507	110		196	457	41	114	41	225	10SPB500
SPB	4545	560	5	567	110		196	517	41	114	41	225	10SPB560
SPB	4545	630	5	637	110		196	587	41	114	41	225	10SPB630
SPB	4545	710	5	717	110		196	664	41	114	41	225	10SPB710
SPB	4545	800	5	807	110		196	754	41	114	41	225	10SPB800
SPB	5050	900	5	907	125		196	854	34,5	127	34,5	245	10SPB900
SPC	5050	1000	5	1009,6	125		263,5	937	68,25	127	68,25	245	10SPC1000
SPC	5050	1250	5	1259,6	125		263,5	1187	68,25	127	68,25	245	10SPC1250
SPC	4040	250	3	259,6	100		263,5	196	80,75	102	80,75		10SPC250
SPC	4040	280	3	289,6	100		263,5	226	80,75	102	80,75		10SPC280
SPC	4545	300	3	309,6	110		263,5	245	74,75	114	74,75		10SPC300
SPC	4545	315	3	324,6	110		263,5	258	74,75	114	74,75		10SPC315
SPC	4545	355	3	364,6	110		263,5	299	74,75	114	74,75		10SPC355
SPC	4545	375	6	384,6	125	7	263,5	319	74,75	114	74,75	225	10SPC375
SPC	5050	400	6	409,6	125	7	263,5	342	68,25	127	68,25	245	10SPC400
SPC	5050	450	6	459,6	125	25	263,5	394	68,25	127	68,25	245	10SPC450
SPC	5050	500	6	509,6	125	25	263,5	444	68,25	127	68,25	245	10SPC500
SPC	5050	560	5	569,6	125		263,5	504	68,25	127	68,25	245	10SPC560
SPC	5050	630	5	639,6	125		263,5	574	68,25	127	68,25	245	10SPC630
SPC	5050	710	5	719,6	125		263,5	656	68,25	127	68,25	245	10SPC710
SPC	5050	800	5	809,6	125		263,5	737		127	68,25	245	10SPC800

VARIABLE SPEED PULLEYS

POULIES VARIABLES
POLEAS VARIADORAS
VARIABLE RIEMENSCHIEBEN
PULEGGE VARIABILI
VARIABLE SNAARSCHIJVEN



Nb of grooves	Belt profile	Bush size	Bush bore	Dp Min/Max	De	Dm	a max/min	b max	b min	c	e	G	h	L	Ref.
1	SPZ	1108	10-28mm	73-91	95	60	14.5 / 10	20,5	16	8	8	6	30	22	866231
1	SPA	1210	11-30mm	76-102	108	62	19.5 / 13	25,5	19	9,5	12	8	39	27	866232
1	SPA	1210	11-30mm	88/114	120	72	19.5 / 13	26,5	20	10	10	8	36	26	866233
2	SPA	1215	11-30mm	88/114	120	72	19.5 / 13	47,1	34	26	12	8	66	40,5	866234
1	SPA	1610	14-40mm	109-133	139	85	18.9 / 13	25,9	20	10	11	8	37	26	866235
2	SPA	1615	14-40mm	109-133	139	85	18.9 / 13	46,8	35	27	14,5	8	69	38,5	866236
1	SPA	1610	14-40mm	126-150	156	85	18.9 / 13	25,9	20	10	11	8	37	26	866237
2	SPA	1615	14-40mm	126-150	156	85	18.9 / 13	46,8	35	27	14,5	8	69	38,5	866238
1	SPB	2012	18-50mm	139-171	178	110	25.1 / 17	28,1	20	10	8	8	40	32	866239
2	SPB	2012	18-50mm	139-171	178	110	25.1 / 17	45,5	35	37,5	24	8	90	37	866240

MAX POWER ON VARIABLE PULLEYS (kW)

Ref.	1450 rpm		1600 rpm		2000 rpm		2500 rpm		2800 rpm	
	P max	P min	P max	P min	P max	P min	P max	P min	P max	P min
866231	2.1	1.3	2.42	1.56	2.74	1.8	3.15	2.1	3.69	2.35
866232	3.2	1.5	3.79	1.7	4.3	1.96	4.89	2.22	5.64	2.55
866233	3.7	1.8	3.79	2.07	4.34	2.25	4.8	2.52	5.45	2.79
866234	7.4	3.6	7.49	4.14	8.69	4.5	9.61	5.04	10.9	5.58
866235	5	3.4	5.7	3.9	5.7	3.9	7.3	5.1	8.3	5.7
866236	10	6.8	11.4	7.8	11.4	7.8	14.6	10.2	16.6	11.4
866237	6.2	4.5	7.2	5.1	7.2	5.1	9.1	6.5	10.4	7.5
866238	12.4	9	14.4	10.2	14.4	10.2	18.2	13	20.8	15
866239	9.3	5.9	10.57	6.32	11.94	7.37	12.66	8.46	13.89	9.24
866240	18.6	11.8	21.14	12.64	25.37	14.63	27.84	15.88	30.53	17.34

Did you
know?

The conical outer profile of a taperlock bush is defined by 4 or 6 digits:

- ▶ The first 2 or 3 digits give the maximum bore diameter (D Max) (in 1 / 10th of an inch)"
- ▶ The 2 following numbers give the length L (in 1/10th of an inch)

Le profil extérieur conique d'un moyeu amovible se définit par 4 ou 6 chiffres :

- ▶ les 2 ou 3 premiers chiffres donnent le diamètre d'alésage (D Max) maximum (en 1/10ème de pouce)
- ▶ les 2 chiffres suivants donnent la longueur L (en 1/10ème de pouce).

El perfil exterior cónico de un taper lock se define con 4 o 6 cifras:

- ▶ las 2 o 3 primeras cifras indican el diámetro (D. máx.) máximo (en 1/10.^a de pulgada)
- ▶ las 2 cifras siguientes indican la longitud L (en 1/10.^a de pulgada).

Das äußere konische Profil einer abnehmbaren Nabe wird durch 4 oder 6 Ziffern definiert:

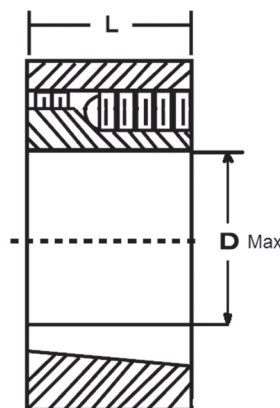
- ▶ Die 2 oder 3 ersten Zahlen geben den maximalen Bohrungsdurchmesser (D Max) an (in Zehntel-Zoll).
- ▶ Die 2 folgenden Ziffern geben die Länge L an (in Zehntel-Zoll).

Il profilo esterno conico di un mozzo amovibile è definibile con 4 o 6 cifre:

- ▶ le 2 o 3 prime cifre indicano il diametro del foro (D Max) massimo (da 1/10° di pollice)
- ▶ le 2 cifre seguenti indicano la lunghezza L (da 1/10° di pollice).

Het conische buitenprofiel van een klembus wordt gedefinieerd door 4 of 6 cijfers:

- ▶ de eerste 2 of 3 cijfers geven de maximum boordiameter (D Max) (in 1/10e inch)
- ▶ de 2 volgende cijfers geven de lengte L (in 1/10e inch).



How
to choose

The technical choice is made according to the mechanical torque that will be transmitted:

Le choix technique s'effectue par le couple mécanique à transmettre :

La elección técnica se realiza con el par mecánico que se va a transmitir:

Die technische Auswahl erfolgt anhand des zu übertragenden mechanischen Drehmoments:

La scelta tecnica viene effettuata mediante la coppia meccanica da trasmettere:

De technische selectie gebeurt op basis van het over te brengen mechanische koppel:

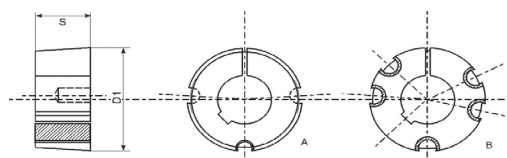
Hub	Admitted torque	Hub	Admitted torque
1008	136 N.m.	3020	2710 N.m.
1108	147 N.m.	3030	2710 N.m.
1210	407 N.m.	3535	5060 N.m.
1215	407 N.m.	4040	8740 N.m.
1310	435 N.m.	4545	12400 N.m.
1315	435 N.m.	5050	14200 N.m.
1610	486 N.m.	6050	31900 N.m.
1615	486 N.m.	7060	47000 N.m.
2012	808 N.m.	8065	51500 N.m.
2517	1310 N.m.	10085	98200 N.m.
2525	1310 N.m.	120100	172000 N.m.

TAPERLOCK BUSHES > MOYEURS AMOVIBLES > TAPER LOCK
LÖSBARE NABEN > I MOZZI AMOVIBILI > KLEMBUSSEN



TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 1008

MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 1008
TAPER FUNDICIÓN 1008
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 1008
MOZZI AMOVIBILI GHISA 1008
KLEMBUSSEN GIETIJZER 1008
DIN 6885

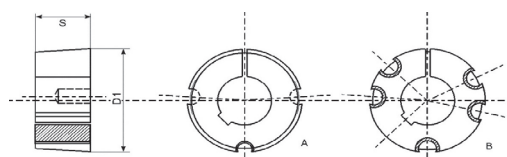


Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
1008	10	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100810
1008	11	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100811
1008	12	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100812
1008	14	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100814
1008	16	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100816
1008	18	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100818
1008	19	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100819
1008	20	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100820
1008	22	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100822
1008	24	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100824
1008	25	5,6	1/4" x 1/2"	35	A	22,3	MA100825



TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 1108

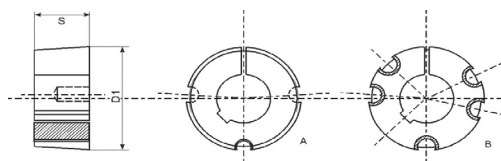
MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 1108
TAPER FUNDICIÓN 1108
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 1108
MOZZI AMOVIBILI GHISA 1108
KLEMBUSSEN GIETIJZER 1108
DIN 6885



Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
1108	09	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110809
1108	10	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110810
1108	11	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110811
1108	12	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110812
1108	14	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110814
1108	16	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110816
1108	18	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110818
1108	19	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110819
1108	20	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110820
1108	22	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110822
1108	24	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110824
1108	25	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110825
1108	28	5,6	1/4" x 1/2"	38	A	22,3	MA110828

TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 1210

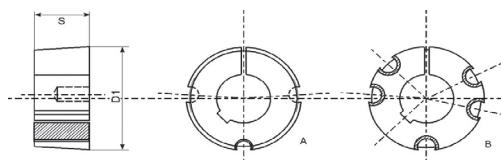
MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 1210
TAPER FUNDICIÓN 1210
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 1210
MOZZI AMOVIBILI GHISA 1210
KLEMBUSSEN GIETIJZER 1210
DIN 6885



Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
1210	11	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121011
1210	12	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121012
1210	14	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121014
1210	16	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121016
1210	18	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121018
1210	19	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121019
1210	20	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121020
1210	22	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121022
1210	24	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121024
1210	25	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121025
1210	28	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121028
1210	30	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121030
1210	32	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	25,4	MA121032

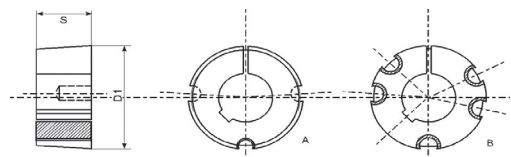
TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 1215

MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 1215
TAPER FUNDICIÓN 1215
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 1215
MOZZI AMOVIBILI GHISA 1215
KLEMBUSSEN GIETIJZER 1215
DIN 6885



Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
1215	11	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121511
1215	12	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121512
1215	14	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121514
1215	16	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121516
1215	18	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121518
1215	19	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121519
1215	20	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121520
1215	22	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121522
1215	24	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121524
1215	25	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121525
1215	28	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121528
1215	30	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121530
1215	32	19,6	3/8" x 5/8"	47,5	A	38,1	MA121532

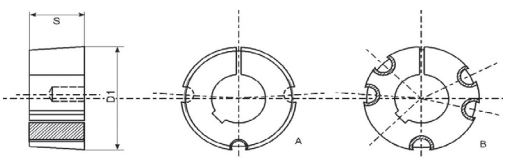
TAPERLOCK BUSHES > MOYEURS AMOVIBLES > TAPER LOCK
LÖSBARE NABEN > I MOZZI AMOVIBILI > KLEMBUSSEN



TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 1310

MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 1310
TAPER FUNDICIÓN 1310
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 1310
MOZZI AMOVIBILI GHISA 1310
KLEMBUSSEN GIETIJZER 1310
DIN 6885

Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
1310	14	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131014
1310	16	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131016
1310	18	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131018
1310	19	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131019
1310	20	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131020
1310	22	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131022
1310	24	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131024
1310	25	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131025
1310	28	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131028
1310	30	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131030
1310	32	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131032
1310	35	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA131035



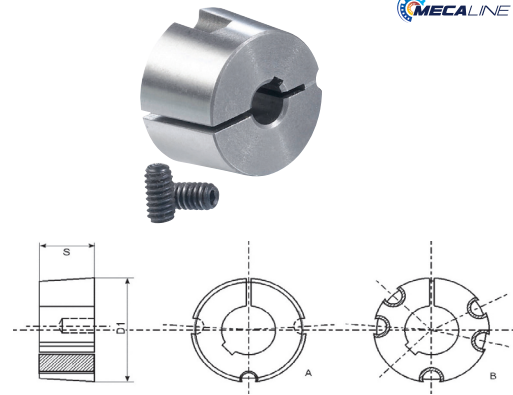
TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 1610

MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 1610
TAPER FUNDICIÓN 1610
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 1610
MOZZI AMOVIBILI GHISA 1610
KLEMBUSSEN GIETIJZER 1610
DIN 6885

Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
1610	14	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161014
1610	16	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161016
1610	18	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161018
1610	19	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161019
1610	20	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161020
1610	22	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161022
1610	24	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161024
1610	25	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161025
1610	28	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161028
1610	30	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161030
1610	32	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161032
1610	35	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161035
1610	38	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161038
1610	40	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161040
1610	42	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	25,4	MA161042

TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 1615

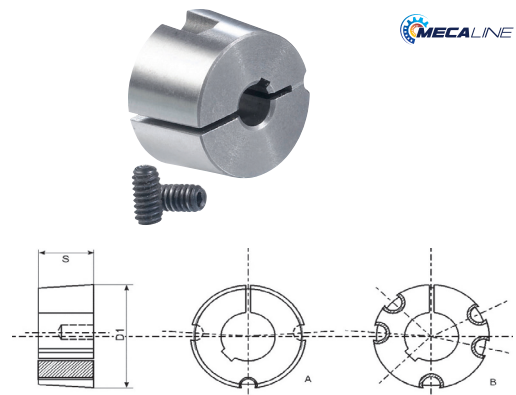
MOYEUX AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 1615
TAPER FUNDICIÓN 1615
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 1615
MOZZI AMOVIBILI GHISA 1615
KLEMBUSSEN GIETIJZER 1615
DIN 6885



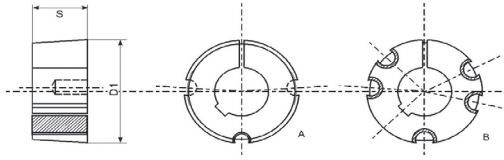
Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
1615	14	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161514
1615	16	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161516
1615	18	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161518
1615	19	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161519
1615	20	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161520
1615	22	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161522
1615	24	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161524
1615	25	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161525
1615	28	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161528
1615	30	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161530
1615	32	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161532
1615	35	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161535
1615	38	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161538
1615	40	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161540
1615	42	19,6	3/8" x 5/8"	57	A	38,1	MA161542

TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 2012

MOYEUX AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 2012
TAPER FUNDICIÓN 2012
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 2012
MOZZI AMOVIBILI GHISA 2012
KLEMBUSSEN GIETIJZER 2012
DIN 6885



Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
2012	18	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201218
2012	19	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201219
2012	20	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201220
2012	22	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201222
2012	24	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201224
2012	25	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201225
2012	28	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201228
2012	30	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201230
2012	32	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201232
2012	33	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201233
2012	35	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201235
2012	38	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201238
2012	40	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201240
2012	42	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201242
2012	45	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201245
2012	48	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201248
2012	50	30,4	7/16" x 7/8"	70	A	31,8	MA201250



TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 2517

MOYEUX AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 2517

TAPER FUNDICIÓN 2517

METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 2517

MOZZI AMOVIBILI GHISA 2517

KLEMBUSSEN GIETIJZER 2517

DIN 6885 - Cast Iron GG25

Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
2517	18	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251718
2517	19	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251719
2517	20	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251720
2517	22	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251722
2517	24	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251724
2517	25	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251725
2517	28	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251728
2517	30	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251730
2517	32	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251732
2517	33	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251733
2517	35	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251735
2517	38	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251738
2517	40	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251740
2517	42	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251742
2517	45	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251745
2517	48	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251748
2517	50	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251750
2517	55	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251755
2517	60	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251760
2517	65	48	1/2" x 1"	85,5	A	44,5	MA251765

TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 3020

MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 3020

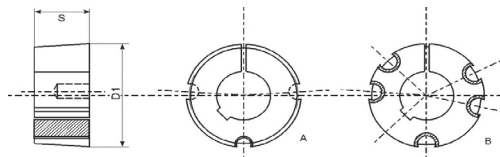
TAPER FUNDICIÓN 3020

METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 3020

MOZZI AMOVIBILI GHISA 3020

KLEMBUSSEN GIETIJZER 3020

DIN 6885



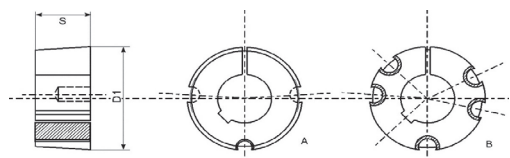
Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
3020	25	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302025
3020	28	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302028
3020	30	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302030
3020	32	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302032
3020	33	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302033
3020	35	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302035
3020	38	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302038
3020	40	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302040
3020	42	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302042
3020	45	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302045
3020	48	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302048
3020	50	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302050
3020	55	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302055
3020	60	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302060
3020	65	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302065
3020	70	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302070
3020	75	90	5/8" x 1" 1/4	108	A	50,8	MA302075

TAPERLOCK BUSHES > MOYEURS AMOVIBLES > TAPER LOCK
LÖSBARE NABEN > I MOZZI AMOVIBILI > KLEMBUSSEN



TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 3030

MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 3030
TAPER FUNDICIÓN 3030
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 3030
MOZZI AMOVIBILI GHISA 3030
KLEMBUSSEN GIETIJZER 3030
DIN 6885

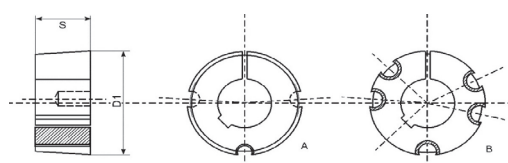


Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
3030	25	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303025
3030	28	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303028
3030	30	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303030
3030	32	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303032
3030	35	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303035
3030	38	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303038
3030	40	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303040
3030	42	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303042
3030	45	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303045
3030	48	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303048
3030	50	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303050
3030	55	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303055
3030	60	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303060
3030	65	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303065
3030	70	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303070
3030	75	90	5/8" x 1" 1/2	108	A	76,2	MA303075



TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 3525

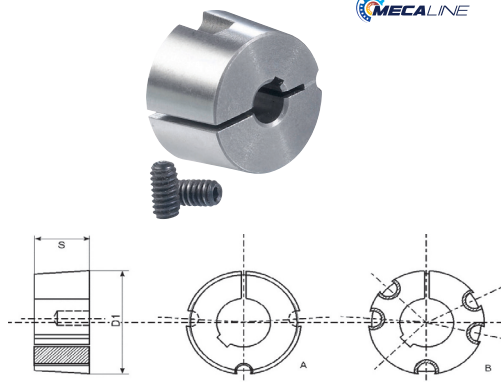
MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 3525
TAPER FUNDICIÓN 3525
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 3525
MOZZI AMOVIBILI GHISA 3525
KLEMBUSSEN GIETIJZER 3525
DIN 6885



Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
3525	38	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352538
3525	40	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352540
3525	42	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352542
3525	45	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352545
3525	48	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352548
3525	50	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352550
3525	55	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352555
3525	60	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352560
3525	65	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352565
3525	70	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352570
3525	75	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352575
3525	80	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352580
3525	85	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352585
3525	90	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352590
3525	95	112	1/2" x 1" 1/2	127	B	64,9	MA352595

TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 3535

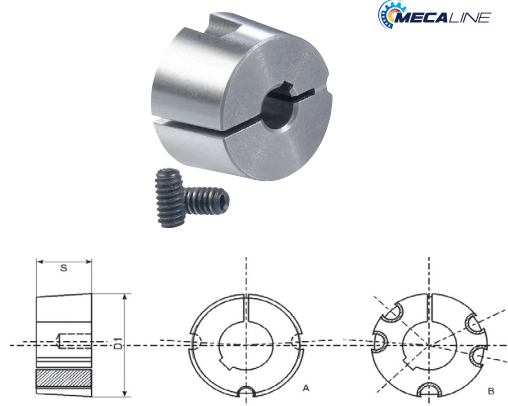
MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 3535
TAPER FUNDICIÓN 3535
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 3535
MOZZI AMOVIBILI GHISA 3535
KLEMBUSSEN GIETIJZER 3535
DIN 6885



Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
3535	35	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353535
3535	38	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353538
3535	40	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353540
3535	42	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353542
3535	45	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353545
3535	48	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353548
3535	50	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353550
3535	55	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353555
3535	60	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353560
3535	65	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353565
3535	70	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353570
3535	75	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353575
3535	80	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353580
3535	85	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353585
3535	90	113	1/2" x 1" 1/2	127	B	88,9	MA353590

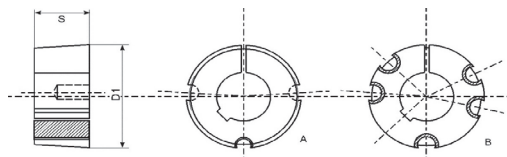
TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 4030

MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 4030
TAPER FUNDICIÓN 4030
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 4030
MOZZI AMOVIBILI GHISA 4030
KLEMBUSSEN GIETIJZER 4030
DIN 6885



Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
4030	10	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA4030105
4030	110	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA4030110
4030	40	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403040
4030	42	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403042
4030	45	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403045
4030	48	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403048
4030	50	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403050
4030	55	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403055
4030	60	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403060
4030	65	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403065
4030	70	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403070
4030	75	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403075
4030	80	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403080
4030	85	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403085
4030	90	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403090
4030	95	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	76,2	MA403095

TAPERLOCK BUSHES > MOYEUX AMOVIBLES > TAPER LOCK
LÖSBARE NABEN > I MOZZI AMOVIBILI > KLEMBUSSEN



TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 4040

MOYEUX AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 4040

TAPER FUNDICIÓN 4040

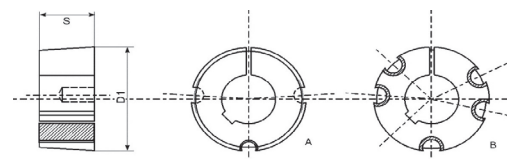
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 4040

MOZZI AMOVIBILI GHISA 4040

KLEMBUSSEN GIETIJZER 4040

DIN 6885

Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
4040	100	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA4040100
4040	110	169	5/8" x 1" 3/4	169	B	101,6	MA4040110
4040	40	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404040
4040	42	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404042
4040	45	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404045
4040	48	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404048
4040	50	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404050
4040	55	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404055
4040	60	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404060
4040	65	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404065
4040	70	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404070
4040	75	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404075
4040	80	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404080
4040	85	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404085
4040	90	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404090
4040	95	169	5/8" x 1" 3/4	146	B	101,6	MA404095



TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 4535

MOYEUX AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 4535

TAPER FUNDICIÓN 4535

METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 4535

MOZZI AMOVIBILI GHISA 4535

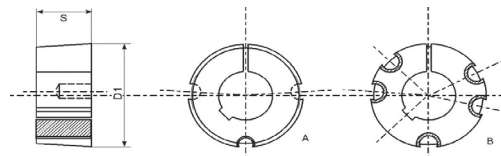
KLEMBUSSEN GIETIJZE 4535

DIN 6885

Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
4535	100	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA4535100
4535	110	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA4535110
4535	120	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA4535120
4535	65	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA453565
4535	70	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA453570
4535	75	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA453575
4535	80	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA453580
4535	85	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA453585
4535	90	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA453590
4535	95	192	3/4" x 2"	162	B	89	MA453595

TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 4545

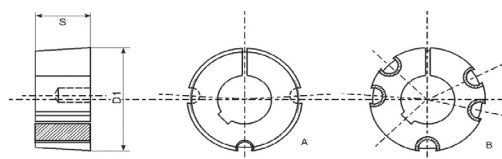
MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 4545
TAPER FUNDICIÓN 4545
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 4545
MOZZI AMOVIBILI GHISA 4545
KLEMBUSSEN GIETIJZER 4545
DIN 6885



Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
4545	100	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA4545100
4545	105	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA4545105
4545	110	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA4545110
4545	55	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA454555
4545	60	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA454560
4545	65	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA454565
4545	70	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA454570
4545	75	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA454575
4545	80	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA454580
4545	85	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA454585
4545	90	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA454590
4545	95	192	3/4" x 2"	162	B	115	MA454595

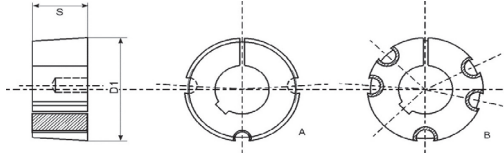
TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 5040

MOYEURS AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 5040
TAPER FUNDICIÓN 5040
METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 5040
MOZZI AMOVIBILI GHISA 5040
KLEMBUSSEN GIETIJZER 5040
DIN 6885



Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
5040	100	271	7/8" x 2"1/4	177,6	B	101,6	MA5040100
5040	110	271	7/8" x 2"1/4	177,6	B	101,6	MA5040110
5040	120	271	7/8" x 2"1/4	177,6	B	101,6	MA5040120
5040	125	271	7/8" x 2"1/4	177,6	B	101,6	MA5040125
5040	70	271	7/8" x 2"1/4	177,6	B	101,6	MA504070
5040	75	271	7/8" x 2"1/4	177,6	B	101,6	MA504075
5040	80	271	7/8" x 2"1/4	177,6	B	101,6	MA504080
5040	85	271	7/8" x 2"1/4	177,6	B	101,6	MA504085
5040	90	271	7/8" x 2"1/4	177,6	B	101,6	MA504090

TAPERLOCK BUSHES > MOYEUX AMOVIBLES > TAPER LOCK
LÖSBARE NABEN > I MOZZI AMOVIBILI > KLEMBUSSEN



TAPERLOCK BUSHES CAST IRON 5050

MOYEUX AMOVIBLES MÉTRIQUES FONTE 5050

TAPER FUNDICIÓN 5050

METRISCHE HERAUSNEHMBARE NABEN GUSSEISEN 5050

MOZZI AMOVIBILI GHISA 5050

KLEMBUSSEN GIETIJZER 5050

DIN 6885

Size	Bore	Trans. Torque	Screws BSW	D1	Type	S	Ref.
5050	100	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA5050100
5050	105	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA5050105
5050	110	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA5050110
5050	115	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA5050115
5050	120	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA5050120
5050	125	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA5050125
5050	60	271	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA505060
5050	65	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA505065
5050	70	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA505070
5050	75	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA505075
5050	80	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA505080
5050	85	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA505085
5050	90	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA505090
5050	95	272	7/8" x 2" 1/4	177,6	B	127	MA505095

What you need
to know

Our chains comply with European standard (DIN 8187-ISO 606). These chains are made from carbon steel. The plates are heat treated (42 to 46 HRC), the axles are carbonitrided and the chains are pre-stretched. Our chains are sold in lengths of 5 m or 2,5 m, in a box including a connecting link.

Nos chaînes répondent à la norme européenne (DIN 8187-ISO 606). Ces chaînes sont réalisées dans un acier au carbone. Les plaques sont traitées à cœur (42 à 46 HRC), les axes sont carbonitrurés et les chaînes sont pré-étirées. Nos chaînes sont vendues en longueur de 5 m ou 2,5 m, dans une boîte comprenant un maillon de jonction.

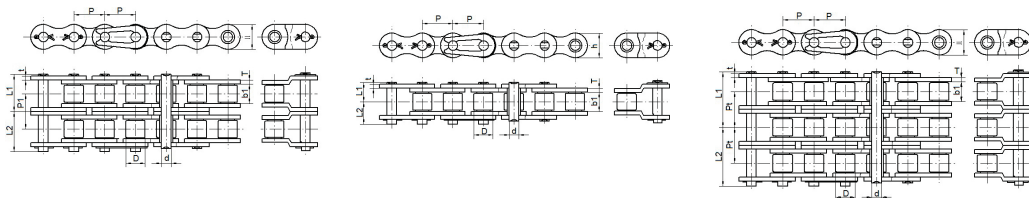
Nuestras cadenas cumplen la norma europea (DIN 8187-ISO 606). Estas cadenas se fabrican con acero al carbono. Las placas tienen una dureza de (42 a 46 HRC), los ejes están carbonitrurados y las cadenas están pre-estiradas. Nuestras cadenas se suministran con longitudes de 5 m o de 2,5 m en una caja que incluye un eslabón de unión.

Unsere Ketten entsprechen der europäischen Norm (DIN 8187-ISO 606). Diese Ketten werden aus Kohlenstoffstahl hergestellt. Die Platten werden durchvergütet (42 bis 46 HRC), die Achsen werden karbonitriert, und die Ketten werden vorgedehnt. Unsere Ketten werden mit einer Länge von 5 m oder 2,5 m geliefert, und der Behälter umfasst ein Bindeglied.

Le nostre catene sono conformi alla norma europea (DIN 8187-ISO 606). Queste catene sono realizzate in acciaio al carbonio. Le piastre sono trattate nel cuore (da 42 a 46 HRC), i permi sono carbonitrurati e le catene sono prestirate. Le nostre catene sono vendute in pezzi da 5 m o 2,5 m, in una scatola contenente una maglia di giunzione.

Onze kettingen voldoen aan de Europese norm (DIN 8187-ISO 606). Deze kettingen zijn gemaakt van koolstofstaal of RVS. De schalmen zijn dieptebehandeld (42 tot 46 HRC), de pennen zijn gecarbonitreerd. Onze kettingen worden verkocht in een lengte van 5 m of 2,5 m, en worden geleverd met een sluitschakel.

How
to choose



DIN/ISO Chain No.	P	b1 min (mm)	D max (mm)	d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	h (mm)	t/T (mm)
06B1	9.525	5.72	6.35	3.28	6.27	7.23	8.2	1,0/1,27
08B1	12.7	7.75	8.51	4.45	8.5	9.9	11.8	1.65
10B1	15.875	9.65	10.16	5.08	9.6	10.9	14.6	1.65
12B1	19.05	11.68	12.07	5.72	11	12.4	16	1.8
16B1	25.4	17.02	15.88	8.28	17.65	19.05	20.9	3,2/4
20B1	31.75	19.56	19.05	10.19	20.2	23.8	26	3,6/4,5
24B1	38.1	25.4	25.4	14.63	26.65	31.05	33	5/6
06B2	9.525	5.72	6.35	3.28	11.4	12.4	8.2	1,0/1,27
08B2	12.7	7.75	8.51	4.45	15.5	16.9	11.8	1.65
10B2	15.875	9.65	10.16	5.08	17.9	19.3	14.6	1.65
12B2	19.05	11.68	12	5.72	20.75	22.15	16	1.8
16B2	25.4	17.02	15.88	8.28	33.6	35	20.9	3,2/4
06B3	9.525	5.72	6.35	3.28	16.5	17.5	8.2	1,0/1,27
08B3	12.7	7.75	8.51	4.45	22.45	23.85	11.8	1.65
10B3	15.875	9.65	10.16	5.08	26.2	27.6	14.6	1.65
12B3	19.05	11.68	12.07	5.72	30.5	31.9	16	1.8
16B3	25.4	17.02	15.88	8.28	49.55	50.95	20.9	3,2/4
06B1SS	9.525	5.72	6.35	3.28	6.27	7.23	8.2	1,0/1,27
08B1SS	12.7	7.75	8.51	4.45	8.5	9.9	11.8	1.65
10B1SS	15.875	9.65	10.16	5.08	9.6	10.9	14.6	1.65
12B1SS	19.05	11.68	12.07	5.72	11	12.4	16	1.8
16B1SS	25.4	17.02	15.88	8.28	17.65	19.05	20.9	3,2/4
08A1	12.7	7.85	7.92	3.96	8.3	9.6	12	1.52
10A1	15.875	9.4	10.16	5.08	10.25	11.85	15	2
12A1	19.05	12.57	11.91	5.94	12.65	14.35	18	2.4
16A1	25.4	15.75	15.88	7.92	16.2	17.9	23.5	3.2



BS CHAINS SIMPLEX
CHAÎNE STANDARD SIMPLEX
CADENAS SIMPLÉS
SIMPLEX STANDARDKETTE
CATENA SEMPLICE
SIMPLEX KETTINGEN
DIN 8187 - ISO 606

ISO/ANSI Code	Length	Pitch	P (mm)	b1 min (mm)	D max (mm)	d (mm)	L1 (mm)	h (mm)	t/T (mm)	Q min kN	Q0 kN	q kg/m	Ref.
04B-1	5m	6x2.8mm	6	2.80	4	1.85	4	5	0.6	3	3.6	0.12	04B1
05B-1	5m	8x3mm	8	3	5	2.31	5	7.1	0.8	5	6	0.19	05B1
06B-1	5m	3/8"	9.525	5.72	6.35	3.28	6.27	8.2	1.0/1.27	8.9	10.5	0.39	06B1
081	5m	1/2"	12.7	3.30	7.75	3.66	7.75	9.91	1	8.2	9.84	0.29	081
083	5m	1/2"	12.7	2.38	7.75	3.66	7.75	9.91		10	12	0.27	083
084	5m	1/2"	12.7	4.88	7.75	4.09	7.75	10.30	1.27	12	14.4	0.43	084
08B-1	5m	1/2"	12.7	7.75	8.51	4.45	8.5	11.8	1.65	17.8	20.5	0.75	08B1
10B-1	5m	5/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	9.6	14.6	1.65	22.2	27.5	0.95	10B1
12B-1	5m	3/4"	19.05	11.68	12.07	5.72	11	16	1.8	28.9	32.5	1.22	12B1
16B-1	5m	1"	25.4	17.02	15.88	8.28	17.65	20.9	3.2/4	60	71	2.8	16B1
20B-1	2.5m	1"1/4	31.75	19.56	19.05	10.19	20.2	26	3.6/4.5	95	107	3.9	20B1
24B-1	2.5m	1"1/2	38.1	25.4	25.4	14.63	26.65	33	6	160	178	7.13	24B1
28B-1	2.5m	1"3/4	44.45	30.99	27.94	15.90	27.94	37	7.6	200	240	9.36	28B1
32B-1	2.5m	2"	50.80	30.99	29.21	17.81	29.21	42.20	7.1	250	300	9.94	32B1



BS CHAINS SIMPLEX - REELS
CHAÎNE STANDARD SIMPLEX - TOURETS
CADENAS SIMPLÉS - ROLLOS
SIMPLEX STANDARDKETTE - HASPEL
CATENA SEMPLICE - BOBINE
SIMPLEX KETTINGEN - PER HASPEL
DIN 8187 - ISO 606

ISO/ANSI Code	Length	Pitch	P (mm)	b1 min (mm)	D max (mm)	d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	h (mm)	t/T (mm)	Q min kN	Q0 kN	q kg/m	Ref.
08B-1	50 m reels	1/2"	12.7	7.75	8.51	4.45	8.5	9.9	11.8	1.65	17.8	20.5	0.75	08B1-50M
10B-1	50 m reels	5/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	9.6	10.9	14.6	1.65	22.2	27.5	0.95	10B1-50M
12B-1	100 m reels	3/4"	19.05	11.68	12.07	5.72	11	12.4	16	1.8	28.9	32.5	1.22	12B1-100M

ASA CHAINS

CHAÎNE ASA
CADENAS NORMA ASA
ASA-KETTE
CATENA ASA
ASA KETTING



ISO/ANSI Code	Length	Pitch	P (mm)	b1 min (mm)	D max (mm)	d (mm)	L1 (mm)	h (mm)	t/T (mm)	Q min kN	Q0 kN	q kg/m	Ref.
06-A1	5m	3/8"	9.525	4.77	5.08	3.58	4.77	8.7	1.3	7.8	9.36	0.35	06A1
06-A2	5m	3/8"	9.525	4.77	5.08	3.58	4.77	8.7	1.3	13.6	18.72	0.69	06A2
08-A1	5m	1/2"	12.7	7.85	7.92	3.96	8.3	12	1.52	13.8	18	0.66	08A1
08-A2	5m	1/2"	12.7	7.85	7.92	3.96	8.3	12	1.52	27.6	33.12	1.3	08A2
10-A1	5m	5/8"	15.875	9.4	10.16	5.08	10.25	15.05	2	21.8	31	1.05	10A1
10-A2	5m	5/8"	15.875	9.4	10.16	5.08	10.25	15.05	2	43.6	52.32	2.14	10A2
12-A1	5m	3/4"	19.05	12.57	11.91	5.94	12.65	18	2.4	31.1	42	1.56	12A1
12-A2	5m	3/4"	19.05	12.57	11.91	5.94	12.65	18	2.4	62.3	74.76	3	12A2
16-A1	5m	1"	25.4	15.75	15.88	7.92	16.2	23.5	3.2	55.6	70.2	2.67	16A1
16-A2	5m	1"	25.4	15.75	15.88	7.92	16.2	23.5	3.2	111.2		5.3	16A2

BS CHAINS DUPLEX

CHAÎNE STANDARD DUPLEX
CADENAS DOBLES
DUPLEX STANDARDKETTE
CATENA DOPPIA
DUPLEX KETTINGEN

DIN 8187 - ISO 606



ISO/ANSI Code	Length	Pitch	P (mm)	b1 min (mm)	D max (mm)	d (mm)	L1 (mm)	h (mm)	t/T (mm)	Q min kN	Q0 kN	q kg/m	Ref.
06B-2	5m	3/8"	9.525	5.72	6.35	3.28	11.4	8.2	1.0/1.27	10.24	16.9	0.74	06B2
08B-2	5m	1/2"	12.7	7.75	8.51	4.45	15.5	11.8	1.65	13.92	31.1	1.47	08B2
10B-2	5m	5/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	17.9	14.6	1.65	16.59	44.5	1.88	10B2
12B-2	5m	3/4"	19.05	11.68	12.07	5.72	20.75	16.1	1.8	19.46	57.8	2.42	12B2
16B-2	5m	1"	25.4	17.02	15.88	8.28	33.6	21	3.24	31.88	106	5.51	16B2
20B-2	2.5m	1"1/4	31.75	19.56	19.05	10.19		26.4	4.5	36.45	170	7.7	20B2
24B-2	2.5m	1"1/2	36.1	25.4	25.4	14.63		33.4	6	48.36	280	14.1	24B2
28B-2	2.5m	1"3/4	44.45	30.99	27.94	15.90		37	7.6	59.56	360	18.52	28B2
32B-2	2.5m	2"	50.8	30.99	29.21	17.81		42.3	7.1	58.55	450	19.6	32B2

CHAINS > CHAINES > CADENAS KETTEN > CATENE > KETTINGEN



BS CHAINS TRIPLEX

CHAÎNE STANDARD TRIPLEX
CADENA TRIPLEX
TRIPLEX-STANDARDKETTE
CATENA TRIPLEX
STANDAARD KETTING TRIPLEX

DIN 8187 - ISO 606

ISO/ANSI Code	Length	Pitch	P (mm)	b1 min (mm)	D max (mm)	d (mm)	L1 (mm)	h (mm)	t/T (mm)	Q min kN	Q0 kN	q kg/m	Ref.
06B-3	5m	3/8"	9.525	5.72	6.35	3.28	16.5	8.2	1.0/1.27	10.24	24.9	1.1	06B3
08B-3	5m	1/2"	12.7	7.75	8.51	4.45	22.45	11.8	1.65	13.92	46.65	2.2	08B3
10B-3	5m	5/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	26.2	14.6	1.65	16.59	66.7	2.81	10B3
12B-3	5m	3/4"	19.05	11.68	12.07	5.72	30.5	16.1	1.8	19.46	86.7	3.61	12B3
16B-3	2.5m	1"	25.4	17.02	15.88	8.28	49.55	21	3.2/4	31.88	160	8.25	16B3
20B-3	2.5m	1"1/4	31.75	19.56	19.05	10.19		26.4	4.5	36.45	250	15.18	20B3
24B-3	2.5m	1"1/2	36.1	25.4	25.4	14.63		33.4	6	48.36	425	20.79	24B3
28B-3	2.5m	1"3/4	44.45	30.99	27.94	15.90		37	7.6	59.56	530	27.7	28B3
32B-3	2.5m	2"	50.8	30.99	29.21	17.81		42.3	7.1	58.55	670	29.26	32B3



STRAIGHT PLATE CHAINS

CHAINES À MAILLES DROITES
CADENAS DE MALLAS RECTAS
GERADE GLIEDERKETTEN
CATENE A PIASTRE DIRITTE
KETTINGEN MET RECHTE SCHAKELS

ISO/ANSI Code	Length	Pitch	P (mm)	b1 min (mm)	D max (mm)	d (mm)	h (mm)	t/T (mm)	Q min kN	Q0 kN	q kg/m	Ref.
08B-1	5m	1/2"	12.7	7.75	8.51	4.45	11.8	1.6	17.8	21.36	0.8	C08B1SPL
08B-2	5m	1/2"	12.7	7.75	8.51	4.45	11.8	1.6	31.1	37.32	1.58	C08B2SPL
10B-1	5m	5/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	14.6	1.7	22.2	26.64	1.01	C10B1SPL
10B-2	5m	5/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	14.6	1.7	44.5	53.4	2	C10B2SPL
12B-3	5m	3/4"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.1	1.85	28.9	34.68	1.31	C12B3SPL
12B-1	5m	3/4"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.1	1.85	57.8	69.36	2.6	C12B1SPL
12B-2	5m	3/4"	19.05	11.68	12.07	5.72	16.1	1.85	86.7	104.04	3.89	C12B2SPL
16B-1	5m	1"	25.4	17.02	15.88	8.28	21	3.23	60	72	2.97	C16B1-21-SPL
16B-1	5m	1"	25.4	17.02	15.88	8.28	24	3.23	60	72	2.98	C16B1-24-SPL
16B-2	5m	1"	25.4	17.02	15.88	8.28	21	3.23	106	127.2	5.89	C16B2-21-SPL
16B-3	2.5m	1"	25.4	17.02	15.88	8.28	21	3.23	160	192	8.81	C16B3-21-SPL
20B-1	2.5m	1"1/4	31.75	19.56	19.05	10.19	26.4	3.4	95	114	4.12	C20B1SPL
20B-2	2.5m	1"1/4	31.75	19.56	19.05	10.19	26.4	3.4	170	204	8.16	C20B2SPL
20B-3	2.5m	1"1/4	31.75	19.56	19.05	10.19	26.4	3.4	250	300	12.2	C20B3SPL



SINGLE CRANK LINKS

MAILLON COUDÉ
ESLABONES ACODADOS
GEKRÖPFTES KETTENGLIED
FALSA MAGLIA
VERLOOPSCHAKEL



ISO code	Pitch	Ref.
04B-1	6	MCS.04B1
05B-1	8	MCS.05B1
06B-1	3/8"	MCS.06B1
06B-2	3/8"	MCS.06B2
06B-3	3/8"	MCS.06B3
081	1/2"	MCS.081A
083	1/2"	MCS.083A
084	1/2"	MCS.084A
08B-1	1/2"	MCS.08B1
08B-2	1/2"	MCS.08B2
08B-3	1/2"	MCS.08B3
10B-1	5/8"	MCS.10B1
10B-2	5/8"	MCS.10B2
10B-3	5/8"	MCS.10B3
12B-1	3/4"	MCS.12B1
12B-2	3/4"	MCS.12B2

ISO code	Pitch	Ref.
12B-3	3/4"	MCS.12B3
16B-1	1"	MCS.16B1
16B-2	1"	MCS.16B2
16B-3	1"	MCS.16B3
20B-1	1"1/4	MCS.20B1
20B-2	1"1/4	MCS.20B2
20B-3	1"1/4	MCS.20B3
24B-1	1"1/2	MCS.24B1
24B-2	1"1/4	MCS.24B2
24B-3	1"1/2	MCS.24B3
28B-1	1"3/4	MCS.28B1
28B-2	1"1/4	MCS.28B2
28B-3	1"3/4	MCS.28B3
32B-1	2"	MCS.32B1
32B-2	1"1/4	MCS.32B2
32B-3	2"	MCS.32B3

ASA SINGLE CRANK LINKS

MAILLON COUDÉ ASA
ESLABONES ACODADOS ASA
WINKELGELENK ASA
FALSA MAGLIA ASA
ASA VERLOOPSCHAKEL



ISO code	Pitch	Ref.
ASA 30-1	3/8"	MCS.06A1
ASA 30-2	3/8"	MCS.06A2
ASA 40-1	1/2"	MCS.08A1
ASA 40-2	1/2"	MCS.08A2
ASA 50-1	5/8"	MCS.10A1

ISO code	Pitch	Ref.
ASA 50-2	5/8"	MCS.10A2
ASA 60-1	3/4"	MCS.12A1
ASA 60-2	3/4"	MCS.12A2
ASA 80-1	1"	MCS.16A1
ASA 80-2	1"	MCS.16A2

STRAIGHT SIDED SINGLE CRANK LINKS

MAILLON COUDÉ POUR CHAINES À MAILLES DROITES
ESLABÓN ACODADO PARA CADENAS DE MALLA RECTA
WINKELGLIED FÜR KETTEN MIT GERADEN GLIEDERN
FALSA MAGLIA PER CATENE A MAGLIE DRITE
GEBOGEN SLUITSCHAKEL VOOR KETTINGEN MET RECHTE SCHAKELS



ISO code	Pitch	Ref.
08B-1	1/2"	MCS.C08B1SPL
08B-2	1/2"	MCS.C08B2SPL
10B-1	5/8"	MCS.C10B1SPL
10B-2	5/8"	MCS.C10B2SPL
12B-1	3/4"	MCS.C12B1SPL
12B-2	3/4"	MCS.C12B2SPL
12B-3	3/4"	MCS.C12B3SPL

ISO code	Pitch	Ref.
16B-1	1"	MCS.C16B1-21-SPL
16B-2	1"	MCS.C16B2-21-SPL
16B-3	1"	MCS.C16B3-21-SPL
16B-1	1"	MCS.C16B1-24-SPL
20B-1	1"1/4	MCS.C20B1SPL
20B-2	1"1/4	MCS.C20B2SPL
20B-3	1"1/4	MCS.C20B3SPL

CHAINS > CHAINES > CADENAS KETTEN > LE CATENE > KETTINGEN



BS CONNECTING LINKS

MAILLON DE JONCTION
ESLABONES DE UNIÓN
VERBINDUNGSGLIED
MAGLIA DI GIUNZIONE
SLUITSCHAKEL

ISO code	Pitch	Ref.
04B-1	6	MDJ.04B1
05B-1	8	MDJ.05B1
06B-1	3/8"	MDJ.06B1
06B-2	3/8"	MDJ.06B2
06B-3	3/8"	MDJ.06B3
081	1/2"	MDJ.081U
083	1/2"	MDJ.083U
084	1/2"	MDJ.084U
08B-1	1/2"	MDJ.08B1
08B-2	1/2"	MDJ.08B2
08B-3	1/2"	MDJ.08B3
10B-1	5/8"	MDJ.10B1
10B-2	5/8"	MDJ.10B2
10B-3	5/8"	MDJ.10B3
12B-1	3/4"	MDJ.12B1
12B-2	3/4"	MDJ.12B2

ISO code	Pitch	Ref.
12B-3	3/4"	MDJ.12B3
16B-1	1"	MDJ.16B1
16B-2	1"	MDJ.16B2
16B-3	1"	MDJ.16B3
20B-1	1"1/4	MDJ.20B1
20B-2	1"1/4	MDJ.20B2
20B-3	1"1/4	MDJ.20B3
24B-1	1"1/2	MDJ.24B1
24B-2	1"1/2	MDJ.24B2
24B-3	1"1/2	MDJ.24B3
28B-1	1"3/4	MDJ.28B1
28B-2	1"3/4	MDJ.28B2
28B-3	1"3/4	MDJ.28B3
32B-1	2"	MDJ.32B1
32B-2	2"	MDJ.32B2
32B-3	2"	MDJ.32B3



ASA CONNECTING LINKS

MAILLON DE JONCTION ASA
ESLABONES DE UNIÓN ASA
VERBINDUNGSGLIED ASA
MAGLIA DI GIUNZIONE ASA
ASA VERBINDINGSSCHAKEL

ISO code	Pitch	Ref.
ASA 30-1	3/8"	MDJ.06A1
ASA 30-2	3/8"	MDJ.06A2
ASA 40-1	1/2"	MDJ.08A1
ASA 40-2	1/2"	MDJ.08A2
ASA 50-1	5/8"	MDJ.10A1

ISO code	Pitch	Ref.
ASA 50-2	5/8"	MDJ.10A2
ASA 60-1	3/4"	MDJ.12A1
ASA 60-2	3/4"	MDJ.12A2
ASA 80-1	1"	MDJ.16A1
ASA 80-2	1"	MDJ.16A2



STRAIGHT SIDED CONNECTING LINKS

MAILLON DE JONCTION POUR CHAINES À MAILLES DROITES
ESLABONES DE UNIÓN PARA CADENAS DE MALLA RECTA
VERBINDUNGSGLIED FÜR KETTEN MIT GERADEN GLIEDERN
FALSA MAGLIA DI GIUNZIONE PER CATENE A MAGLIE DRITE
VERBINDINGSSCHAKEL VOOR KETTINGEN MET RECHTE SCHAKELS

ISO code	Pitch	Ref.
08B-1	1/2"	MDJ.C08B1SPL
08B-2	1/2"	MDJ.C08B2SPL
10B-1	5/8"	MDJ.C10B1SPL
10B-2	5/8"	MDJ.C10B2SPL
12B-1	3/4"	MDJ.C12B1SPL
12B-2	3/4"	MDJ.C12B2SPL
12B-3	3/4"	MDJ.C12B3SPL

ISO code	Pitch	Ref.
16B-1	1"	MDJ.C16B1-21-SPL
16B-2	1"	MDJ.C16B2-21-SPL
16B-3	1"	MDJ.C16B3-21-SPL
16B-1	1"	MDJ.C16B1-24-SPL
20B-1	1"1/4	MDJ.C20B1SPL
20B-2	1"1/4	MDJ.C20B2SPL
20B-3	1"1/4	MDJ.C20B3SPL



BS STAINLESS STEEL CHAINS

CHAÎNE INOX
CADENA DE ACERO INOXIDABLE
EDELSTAHLKETTE
CATENA ACCIAIO INOSSIDABILE
KETTING RVS

ISO/ANSI Code	Length	Pitch	P (mm)	b1 min (mm)	D max (mm)	d (mm)	L1 (mm)	h (mm)	t/T (mm)	q kg/m	Ref.
05B-1	5m		8	3	5	2.31	5	7.1	0.8	0.19	05B1SS
06B-1	5m	3/8"	9.525	5.72	6.35	3.28	6.27	8.2	1.3	0.38	06B1SS
06B-2	5m	3/8"	9.525	5.72	6.35	3.28	6.27	8.2	1.3	0.74	06B2SS
08B-1	5m	1/2"	12.7	7.75	8.51	4.45	8.5	11.8	1.60	0.74	08B1SS
08B-2	5m	1/2"	12.7	7.75	8.51	4.45	8.5	11.8	1.60	1.47	08B2SS
10B-1	5m	5/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	9.6	14.6	1.70	0.95	10B1SS
10B-2	5m	5/8"	15.875	9.65	10.16	5.08	9.6	14.6	1.70	1.88	10B2SS
12B-1	5m	3/4"	19.05	11.68	12.07	5.72	11	16	1.8	1.23	12B1SS
12B-2	5m	3/4"	19.05	11.68	12.07	5.72	11	16	1.8	2.42	12B2SS
16B-1	5m	1"	25.4	17.02	15.88	8.28	17.65	20.9	3.24	2.77	16B1SS
16B-2	5m	1"	25.4	17.02	15.88	8.28	17.65	20.9	3.24	5.51	16B2SS

BS STAINLESS STEEL OFFSET LINKS

MAILLON COUDÉ INOX
ESLABONES ACODADOS DE ACERO INOXIDABLE
WINKELGLIED EDELSTAHL
FALSA MAGLIA INOX
VERLOOPSCHAKEL RVS



ISO code	Pitch	Ref.
05B-1	8	MCS.05B1SS
06B-1	3/8"	MCS.06B1SS
06B-2	3/8"	MCS.06B2SS
08B-1	1/2"	MCS.08B1SS
08B-2	1/2"	MCS.08B2SS
10B-1	5/8"	MCS.10B1SS

ISO code	Pitch	Ref.
10B-2	5/8"	MCS.10B2SS
12B-1	3/4"	MCS.12B1SS
12B-2	3/4"	MCS.12B2SS
16B-1	1"	MCS.16B1SS
16B-2	1"	MCS.16B2SS

BS STAINLESS STEEL CONNECTING LINKS

MAILLON DE JONCTION INOX
ESLABONES DE UNIÓN DE ACERO INOXIDABLE
VERBINDUNGSGLIED EDELSTAHL
MAGLIA DI GIUNZIONE INOX
VERBINDUNGSSCHAKEL RVS



ISO code	Pitch	Ref.
05B-1	8	MDJ.05B1SS
06B-1	3/8"	MDJ.06B1SS
06B-2	3/8"	MDJ.06B2SS
08B-1	1/2"	MDJ.08B1SS
08B-2	1/2"	MDJ.08B2SS
10B-1	5/8"	MDJ.10B1SS

ISO code	Pitch	Ref.
10B-2	5/8"	MDJ.10B2SS
12B-1	3/4"	MDJ.12B1SS
12B-2	3/4"	MDJ.12B2SS
16B-1	1"	MDJ.16B1SS
16B-2	1"	MDJ.16B2SS

We offer V-belts of profiles A, B, C, SPZ, SPA, SPB, SPC, AX, BX, CX and XPA, XPB, XPZ, conforming to the ISO 4184 standard. Our belts have anti-static qualities, and are resistant to oil and heat. The cable is made of polyester.

Raw edge belts (X type): interchangeable with SP belts, but allow for much smaller rolling diameters. The grooves on the inner part have a fanning effect, which cools the system during operations. Rubber is in direct contact with the edge of the pulley, which allows for a much better grip. The power of these belts is superior by 20% to 30% than SP belts' power.

Nous proposons des courroies trapézoïdales de profils A, B, C, SPZ, SPA, SPB, SPC, AX, BX, CX et XPA, XPB, XPZ, répondant à la norme ISO 4184. Nos courroies sont antistatiques, résistantes à l'huile et à la chaleur. Le câblé est réalisé en polyester.

Courroies à bords bruts (type X) : elles sont interchangeables avec les courroies SP, mais autorisent des diamètres d'enroulement bien plus faibles. Les crantages de la partie intérieure ont un effet ventilateur, qui favorise le refroidissement en fonctionnement. Le caoutchouc est directement en contact avec les bords de la poulie, ce qui permet une meilleure adhérence. La puissance de ces courroies est supérieure de 20% à 30% à celle des courroies SP.

Ofrecemos correas trapezoidales de perfiles A, B y C, SPZ, SPA, SPB, SPC, AX, BX, CX y XPA, XPB y XPZ, que cumplen la norma ISO 4184. Nuestras correas son antiestáticas y resistentes al aceite y al calor. El cable es de poliéster.

Correas de tipo X: se pueden intercambiar con las correas SP, pero admiten diámetros de polea mucho más reducidos. Los dentados de la parte interior tienen un efecto de ventilador que favorece el enfriamiento en funcionamiento. El caucho está directamente en contacto con los bordes de la polea, lo que permite una mejor adherencia. La potencia de estas correas es superior de 20 a 30% a la de las correas SP.

Wir bieten Keilriemen mit den Profilen A, B, CSPZ, SPA, SPB, SPC, AX, BX, CX und XPA, XPB, XPZ, die der Norm ISO 4184 entsprechen. Unsere Riemen sind antistatisch, öl- und hitzeresistent. Die Verkabelung wird aus Polyester hergestellt.

Riemen mit scharfen Kanten (Typ X): sind mit den Riemen SP austauschbar, lassen aber viel geringere Wickeldurchmesser zu. Die Auszackungen der Innenseite haben einen Lüftungseffekt, welcher die Kühlung während des Betriebs gewährleistet. Der Kautschuk ist in direktem Kontakt mit den Rändern der Kettenrolle, was eine viel bessere Haftung gewährleistet. Die Leistung dieser Riemen ist deshalb höher als die Leistung der SP Riemen: ungefähr 20 bis 30 % mehr Leistung.

Proponiamo delle cinghie trapezoidali con profili A, B, C, SPZ, SPA, SPB, SPC, AX, BX, CX e XPA, XPB, XPZ conformi alla norma ISO 4184. Le cinghie sono antistatiche, resistenti a olio e calore. Il cavo è realizzato in poliestere.

Cinghie dai bordi grezzi (tipo X): sono intercambiabili con le cinghie SP, ma permettono diametri di avvolgimento decisamente inferiori.

La dentellatura della parte interna genera un effetto ventilatore che favorisce il raffreddamento durante il funzionamento. La gomma è direttamente a contatto con i bordi della puleggia, il che permette un'aderenza di gran lunga migliore. Le prestazioni di queste cinghie sono superiori rispetto a quelle delle cinghie SP: 20-30% di potenza in più.

Wij bieden v-snaren voor de maten: A, B, C, SPA, SPB, SPC en SPZ, AX, BX, CX en XPA, XPB, XPZ, waarbij wordt voldaan aan de ISO 4184-norm. Onze snaren hebben een antistatische werking en zijn bestand tegen olie en hitte. De inlage is gemaakt van polyester.

Snaren met ruwe rand (X-type): kunnen de SP-snaren probleemloos vervangen, maar maken een veel kleinere steekdiameter mogelijk. De groeven in het binnenste gedeelte hebben een ventilerende werking, waardoor het systeem wordt afgekoeld tijdens het gebruik. Er is sprake van direct contact tussen rubber en de rand van de riemschijf, waardoor een veel betere grip mogelijk is. De prestaties van deze snaren zijn dus veel beter dan die van SP-snaren, met 20 tot 30% meer vermogen.

ISO 4184	SPZ	SPA	SPB	SPC
Section W x H (mm)	10 x 8	13 x 10	17 x 14	22 x 18
Datum Width (mm)	8.5	11	14	19
Belt Weight per meter (Kg/m)	0.08	0.13	0.22	0.35
Min. pulley diameter (mm)	63	90	140	224
Max flexing frequency (s-1)	100	100	100	100
Max belt speed (m/s)	40	40	40	40
Min. length (mm)	330	600	1122	1380
Max. length (mm)	5000	5300	11000	12500
Length Conversion (mm)	La=Li+50	La=Li+63	La=Li+88	La=Li+113
	La=Ld+13	La=Ld+18	La=Ld+22	La=Ld+30



SPZ WRAPPED BELTS NARROW SECTION

COURROIES ENVELOPPÉES À SECTION ÉTROITE SPZ
CORREAS REVESTIDAS SPZ CON SECCIÓN ESTRECHA
SCHMALE RIEMEN SPZ MIT SCHMALEM QUERSCHNITT
CINGHIE RIVESTITE SPZ A SEZIONE STRETTA
SPZ-V-SNAREN SMALLE SECTIE

ISO 4184



Section	Length (mm)	Ref.
SPZ	1000	SPZ1000
SPZ	1010	SPZ1010
SPZ	1012	SPZ1012
SPZ	1024	SPZ1024
SPZ	1030	SPZ1030
SPZ	1037	SPZ1037
SPZ	1047	SPZ1047
SPZ	1060	SPZ1060
SPZ	1077	SPZ1077
SPZ	1087	SPZ1087
SPZ	1112	SPZ1112
SPZ	1120	SPZ1120
SPZ	1137	SPZ1137
SPZ	1140	SPZ1140
SPZ	1147	SPZ1147
SPZ	1150	SPZ1150
SPZ	1162	SPZ1162
SPZ	1180	SPZ1180
SPZ	1187	SPZ1187
SPZ	1200	SPZ1200
SPZ	1202	SPZ1202
SPZ	1212	SPZ1212
SPZ	1220	SPZ1220
SPZ	1237	SPZ1237
SPZ	1250	SPZ1250
SPZ	1262	SPZ1262
SPZ	1270	SPZ1270
SPZ	1287	SPZ1287
SPZ	1312	SPZ1312
SPZ	1320	SPZ1320
SPZ	1337	SPZ1337
SPZ	1340	SPZ1340
SPZ	1347	SPZ1347
SPZ	1360	SPZ1360
SPZ	1362	SPZ1362
SPZ	1387	SPZ1387
SPZ	1400	SPZ1400
SPZ	1412	SPZ1412
SPZ	1420	SPZ1420
SPZ	1437	SPZ1437
SPZ	1450	SPZ1450
SPZ	1462	SPZ1462
SPZ	1470	SPZ1470
SPZ	1487	SPZ1487
SPZ	1500	SPZ1500
SPZ	1512	SPZ1512
SPZ	1520	SPZ1520
SPZ	1537	SPZ1537
SPZ	1550	SPZ1550
SPZ	1562	SPZ1562
SPZ	1587	SPZ1587
SPZ	1600	SPZ1600
SPZ	1612	SPZ1612
SPZ	1637	SPZ1637
SPZ	1650	SPZ1650
SPZ	1662	SPZ1662
SPZ	1687	SPZ1687

Section	Length (mm)	Ref.
SPZ	1700	SPZ1700
SPZ	1737	SPZ1737
SPZ	1750	SPZ1750
SPZ	1762	SPZ1762
SPZ	1787	SPZ1787
SPZ	1800	SPZ1800
SPZ	1812	SPZ1812
SPZ	1837	SPZ1837
SPZ	1850	SPZ1850
SPZ	1862	SPZ1862
SPZ	1887	SPZ1887
SPZ	1900	SPZ1900
SPZ	1937	SPZ1937
SPZ	1962	SPZ1962
SPZ	1987	SPZ1987
SPZ	2000	SPZ2000
SPZ	2019	SPZ2019
SPZ	2030	SPZ2030
SPZ	2037	SPZ2037
SPZ	2060	SPZ2060
SPZ	2062	SPZ2062
SPZ	2087	SPZ2087
SPZ	2120	SPZ2120
SPZ	2137	SPZ2137
SPZ	2150	SPZ2150
SPZ	2160	SPZ2160
SPZ	2180	SPZ2180
SPZ	2187	SPZ2187
SPZ	2240	SPZ2240
SPZ	2262	SPZ2262
SPZ	2287	SPZ2287
SPZ	2360	SPZ2360
SPZ	2410	SPZ2410
SPZ	2437	SPZ2437
SPZ	2487	SPZ2487
SPZ	2500	SPZ2500
SPZ	2540	SPZ2540
SPZ	2650	SPZ2650
SPZ	2690	SPZ2690
SPZ	2800	SPZ2800
SPZ	2840	SPZ2840
SPZ	3000	SPZ3000
SPZ	3150	SPZ3150
SPZ	3350	SPZ3350
SPZ	3550	SPZ3550
SPZ	487	SPZ487
SPZ	512	SPZ512
SPZ	562	SPZ562
SPZ	587	SPZ587
SPZ	607	SPZ607
SPZ	612	SPZ612
SPZ	630	SPZ630
SPZ	637	SPZ637
SPZ	662	SPZ662
SPZ	670	SPZ670
SPZ	687	SPZ687
SPZ	710	SPZ710

BELTS > COURROIES > CORREAS
RIEMEN > LE CINGHIE > V-SNAREN

Section	Length (mm)	Ref.
SPZ	722	SPZ722
SPZ	737	SPZ737
SPZ	750	SPZ750
SPZ	762	SPZ762
SPZ	772	SPZ772
SPZ	787	SPZ787
SPZ	800	SPZ800
SPZ	812	SPZ812
SPZ	825	SPZ825
SPZ	837	SPZ837
SPZ	850	SPZ850
SPZ	862	SPZ862

Section	Length (mm)	Ref.
SPZ	875	SPZ875
SPZ	887	SPZ887
SPZ	900	SPZ900
SPZ	912	SPZ912
SPZ	922	SPZ922
SPZ	925	SPZ925
SPZ	937	SPZ937
SPZ	950	SPZ950
SPZ	962	SPZ962
SPZ	975	SPZ975
SPZ	987	SPZ987

SPA WRAPPED BELTS NARROW SECTION

COURROIES ENVELOPPÉES À SECTION ÉTROITE SPA
CORREAS REVESTIDAS SPA CON SECCIÓN ESTRECHA
SCHMALE RIEMEN SPA
CINGHIE RIVESTITE SPA A SEZIONE STRETTA
SPA-V-SNAREN SMALLE SECTIE

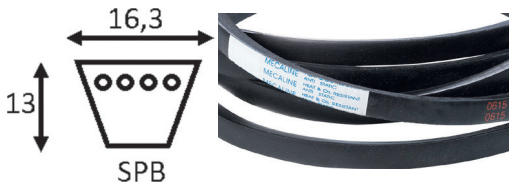
ISO 4184



Section	Length (mm)	Ref.
SPA	1000	SPA1000
SPA	1007	SPA1007
SPA	1032	SPA1032
SPA	1060	SPA1060
SPA	1082	SPA1082
SPA	1107	SPA1107
SPA	1120	SPA1120
SPA	1132	SPA1132
SPA	1150	SPA1150
SPA	1157	SPA1157
SPA	1180	SPA1180
SPA	1207	SPA1207
SPA	1220	SPA1220
SPA	1232	SPA1232
SPA	1250	SPA1250
SPA	1257	SPA1257
SPA	1272	SPA1272
SPA	1282	SPA1282
SPA	1307	SPA1307
SPA	1320	SPA1320
SPA	1332	SPA1332
SPA	1357	SPA1357
SPA	1360	SPA1360
SPA	1382	SPA1382
SPA	1400	SPA1400
SPA	1407	SPA1407
SPA	1425	SPA1425
SPA	1432	SPA1432
SPA	1450	SPA1450
SPA	1457	SPA1457
SPA	1482	SPA1482
SPA	1500	SPA1500
SPA	1507	SPA1507
SPA	1532	SPA1532
SPA	1550	SPA1550
SPA	1557	SPA1557
SPA	1582	SPA1582
SPA	1600	SPA1600
SPA	1607	SPA1607
SPA	1632	SPA1632
SPA	1650	SPA1650
SPA	1657	SPA1657
SPA	1682	SPA1682
SPA	1700	SPA1700
SPA	1707	SPA1707
SPA	1732	SPA1732

Section	Length (mm)	Ref.
SPA	1750	SPA1750
SPA	1757	SPA1757
SPA	1782	SPA1782
SPA	1800	SPA1800
SPA	1807	SPA1807
SPA	1832	SPA1832
SPA	1850	SPA1850
SPA	1857	SPA1857
SPA	1882	SPA1882
SPA	1900	SPA1900
SPA	1907	SPA1907
SPA	1925	SPA1925
SPA	1932	SPA1932
SPA	1950	SPA1950
SPA	1957	SPA1957
SPA	1982	SPA1982
SPA	2000	SPA2000
SPA	2032	SPA2032
SPA	2057	SPA2057
SPA	2060	SPA2060
SPA	2082	SPA2082
SPA	2120	SPA2120
SPA	2132	SPA2132
SPA	2180	SPA2180
SPA	2182	SPA2182
SPA	2207	SPA2207
SPA	2232	SPA2232
SPA	2240	SPA2240
SPA	2282	SPA2282
SPA	2300	SPA2300
SPA	2307	SPA2307
SPA	2332	SPA2332
SPA	2360	SPA2360
SPA	2382	SPA2382
SPA	2430	SPA2430
SPA	2432	SPA2432
SPA	2482	SPA2482
SPA	2500	SPA2500
SPA	2532	SPA2532
SPA	2580	SPA2580
SPA	2582	SPA2582
SPA	2607	SPA2607
SPA	2632	SPA2632
SPA	2650	SPA2650
SPA	2682	SPA2682
SPA	2720	SPA2720

Section	Length (mm)	Ref.
SPA	2732	SPA2732
SPA	2782	SPA2782
SPA	2800	SPA2800
SPA	2832	SPA2832
SPA	2847	SPA2847
SPA	2882	SPA2882
SPA	2900	SPA2900
SPA	2932	SPA2932
SPA	2982	SPA2982
SPA	3000	SPA3000
SPA	3032	SPA3032
SPA	3082	SPA3082
SPA	3150	SPA3150
SPA	3182	SPA3182
SPA	3250	SPA3250
SPA	3282	SPA3282
SPA	3350	SPA3350
SPA	3382	SPA3382
SPA	3550	SPA3550
SPA	3650	SPA3650
SPA	3750	SPA3750
SPA	4000	SPA4000
SPA	4250	SPA4250
SPA	4500	SPA4500
SPA	4750	SPA4750
SPA	707	SPA707
SPA	732	SPA732
SPA	757	SPA757
SPA	782	SPA782
SPA	800	SPA800
SPA	807	SPA807
SPA	825	SPA825
SPA	832	SPA832
SPA	850	SPA850
SPA	857	SPA857
SPA	875	SPA875
SPA	882	SPA882
SPA	900	SPA900
SPA	907	SPA907
SPA	925	SPA925
SPA	932	SPA932
SPA	950	SPA950
SPA	957	SPA957
SPA	967	SPA967
SPA	975	SPA975
SPA	982	SPA982



SPB WRAPPED BELTS NARROW SECTION

COURROIES ENVELOPPÉES À SECTION ÉTROITE SPB
CORREAS REVESTIDAS SPB CON SECCIÓN ESTRECHA
SCHMALE RIEMEN SPB
CINGHIE RIVESTITE SPB A SEZIONE STRETTA
SPB-V-SNAREN SMALLE SECTIE

ISO 4184

Section	Length (mm)	Ref.
SPB	1250	SPB1250
SPB	1280	SPB1280
SPB	1320	SPB1320
SPB	1360	SPB1360
SPB	1400	SPB1400
SPB	1410	SPB1410
SPB	1450	SPB1450
SPB	1500	SPB1500
SPB	1550	SPB1550
SPB	1600	SPB1600
SPB	1650	SPB1650
SPB	1700	SPB1700
SPB	1750	SPB1750
SPB	1800	SPB1800
SPB	1850	SPB1850
SPB	1860	SPB1860
SPB	1900	SPB1900
SPB	1950	SPB1950
SPB	2000	SPB2000
SPB	2020	SPB2020
SPB	2060	SPB2060
SPB	2098	SPB2098
SPB	2120	SPB2120
SPB	2150	SPB2150
SPB	2180	SPB2180
SPB	2240	SPB2240
SPB	2264	SPB2264
SPB	2280	SPB2280
SPB	2300	SPB2300
SPB	2360	SPB2360
SPB	2391	SPB2391
SPB	2400	SPB2400
SPB	2410	SPB2410
SPB	2430	SPB2430
SPB	2450	SPB2450
SPB	2500	SPB2500
SPB	2530	SPB2530
SPB	2580	SPB2580
SPB	2600	SPB2600
SPB	2650	SPB2650
SPB	2680	SPB2680

Section	Length (mm)	Ref.
SPB	2720	SPB2720
SPB	2800	SPB2800
SPB	2840	SPB2840
SPB	2850	SPB2850
SPB	2900	SPB2900
SPB	2950	SPB2950
SPB	3000	SPB3000
SPB	3070	SPB3070
SPB	3150	SPB3150
SPB	3170	SPB3170
SPB	3250	SPB3250
SPB	3320	SPB3320
SPB	3350	SPB3350
SPB	3450	SPB3450
SPB	3550	SPB3550
SPB	3650	SPB3650
SPB	3750	SPB3750
SPB	3800	SPB3800
SPB	3870	SPB3870
SPB	4000	SPB4000
SPB	4050	SPB4050
SPB	4120	SPB4120
SPB	4250	SPB4250
SPB	4300	SPB4300
SPB	4370	SPB4370
SPB	4500	SPB4500
SPB	4560	SPB4560
SPB	4620	SPB4620
SPB	4750	SPB4750
SPB	4820	SPB4820
SPB	4870	SPB4870
SPB	5000	SPB5000
SPB	5070	SPB5070
SPB	5300	SPB5300
SPB	5600	SPB5600
SPB	6000	SPB6000
SPB	6300	SPB6300
SPB	6700	SPB6700
SPB	7100	SPB7100
SPB	7500	SPB7500
SPB	8000	SPB8000

SPC WRAPPED BELTS NARROW SECTION

COURROIES ENVELOPPÉES À SECTION ÉTROITE SPC
CORREAS REVESTIDAS SPC CON SECCIÓN ESTRECHA
SCHMALE RIEMEN SPC
CINGHIE RIVESTITE SPC A SEZIONE STRETTA
SMALLE SPC-RIEMEN SMALLE SECTIE

ISO 4184



Section	Length (mm)	Ref.
SPC	10000	SPC10000
SPC	10600	SPC10600
SPC	11800	SPC11800
SPC	2000	SPC2000
SPC	2120	SPC2120
SPC	2240	SPC2240
SPC	2360	SPC2360
SPC	2500	SPC2500
SPC	2650	SPC2650
SPC	2800	SPC2800
SPC	3000	SPC3000
SPC	3150	SPC3150
SPC	3350	SPC3350
SPC	3550	SPC3550
SPC	3750	SPC3750
SPC	4000	SPC4000

Section	Length (mm)	Ref.
SPC	4250	SPC4250
SPC	4500	SPC4500
SPC	4750	SPC4750
SPC	5000	SPC5000
SPC	5300	SPC5300
SPC	5600	SPC5600
SPC	6000	SPC6000
SPC	6300	SPC6300
SPC	6700	SPC6700
SPC	7100	SPC7100
SPC	7500	SPC7500
SPC	8000	SPC8000
SPC	8500	SPC8500
SPC	9000	SPC9000
SPC	9500	SPC9500

SP-2 - BELT SPRAY

SP-2 - ADHÉRENT POUR COURROIES
SP-2 - ADHERENTE PARA CORREAS
RIEMENHAFTMITTEL
ADERENTE PER CINGHIE
ANTI-SLIP SPRAY

Improves the efficiency of the transmission. Extends the lifespan of the belts. Suitable for all belt profiles

Améliore le rendement de la transmission. Prolonge la durée de vie des courroies. Convient à tous les profils de courroies.

Mejora el rendimiento de la transmisión. Prolonga la vida de las correas. Adecuado para todos los tipos de correas

Verbessert den Wirkungsgrad der Kraftübertragung. Verlängert die Lebensdauer von Riemen. Geeignet für alle Keil- und Rundriemen.

Migliora il rendimento della trasmissione. Prolunga la durata utile delle cinghie. Adatto per tutti i profili di cinghie

Verbetert de overbrengingsverhouding. Verlengt de levensduur van aandrijfriemen. Geschikt voor alle aandrijfriemprofielen

Capacity (ml)	Ref.
650	735984

GISS



+ Does not dirty the belt



COGGED RAW EDGE BELTS XP
COURROIES CRANTÉES À BORDS BRUTS XP
CORREAS DE TIPO XP
ZAHNRIEMEN XP
CINGHIE DAI BORDI GREZZI XP
XP GETANDE V-SNAREN

ISO 4184

Section	Length (mm)	Ref.
XPA	1000	XPA1000
XPA	1007	XPA1007
XPA	1030	XPA1030
XPA	1032	XPA1032
XPA	1057	XPA1057
XPA	1060	XPA1060
XPA	1082	XPA1082
XPA	1107	XPA1107
XPA	1120	XPA1120
XPA	1132	XPA1132
XPA	1150	XPA1150
XPA	1157	XPA1157
XPA	1162	XPA1162
XPA	1180	XPA1180
XPA	1182	XPA1182
XPA	1207	XPA1207
XPA	1232	XPA1232
XPA	1250	XPA1250
XPA	1257	XPA1257
XPA	1272	XPA1272
XPA	1282	XPA1282
XPA	1307	XPA1307
XPA	1320	XPA1320
XPA	1332	XPA1332
XPA	1357	XPA1357
XPA	1360	XPA1360
XPA	1382	XPA1382
XPA	1400	XPA1400
XPA	1407	XPA1407
XPA	1420	XPA1420
XPA	1432	XPA1432
XPA	1450	XPA1450
XPA	1457	XPA1457
XPA	1482	XPA1482
XPA	1500	XPA1500
XPA	1507	XPA1507
XPA	1532	XPA1532
XPA	1550	XPA1550
XPA	1557	XPA1557
XPA	1582	XPA1582
XPA	1600	XPA1600
XPA	1607	XPA1607
XPA	1632	XPA1632
XPA	1650	XPA1650
XPA	1682	XPA1682
XPA	1700	XPA1700
XPA	1732	XPA1732
XPA	1750	XPA1750
XPA	1757	XPA1757
XPA	1782	XPA1782
XPA	1800	XPA1800
XPA	1832	XPA1832
XPA	1850	XPA1850
XPA	1882	XPA1882
XPA	1900	XPA1900

Section	Length (mm)	Ref.
XPA	1932	XPA1932
XPA	1950	XPA1950
XPA	1957	XPA1957
XPA	1982	XPA1982
XPA	2000	XPA2000
XPA	2032	XPA2032
XPA	2057	XPA2057
XPA	2082	XPA2082
XPA	2120	XPA2120
XPA	2160	XPA2160
XPA	2182	XPA2182
XPA	2240	XPA2240
XPA	2282	XPA2282
XPA	2300	XPA2300
XPA	2360	XPA2360
XPA	2432	XPA2432
XPA	2482	XPA2482
XPA	2500	XPA2500
XPA	2532	XPA2532
XPA	2582	XPA2582
XPA	2607	XPA2607
XPA	2632	XPA2632
XPA	2650	XPA2650
XPA	2682	XPA2682
XPA	2732	XPA2732
XPA	2782	XPA2782
XPA	2800	XPA2800
XPA	3000	XPA3000
XPA	3150	XPA3150
XPA	3350	XPA3350
XPA	3550	XPA3550
XPA	3750	XPA3750
XPA	4000	XPA4000
XPA	4250	XPA4250
XPA	4500	XPA4500
XPA	667	XPA667
XPA	682	XPA682
XPA	732	XPA732
XPA	757	XPA757
XPA	782	XPA782
XPA	800	XPA800
XPA	807	XPA807
XPA	832	XPA832
XPA	850	XPA850
XPA	857	XPA857
XPA	882	XPA882
XPA	900	XPA900
XPA	907	XPA907
XPA	925	XPA925
XPA	932	XPA932
XPA	950	XPA950
XPA	957	XPA957
XPA	969	XPA969
XPA	982	XPA982
XPB	1250	XPB1250

Section	Length (mm)	Ref.
XPB	1260	XPB1260
XPB	1320	XPB1320
XPB	1340	XPB1340
XPB	1400	XPB1400
XPB	1410	XPB1410
XPB	1450	XPB1450
XPB	1500	XPB1500
XPB	1510	XPB1510
XPB	1590	XPB1590
XPB	1600	XPB1600
XPB	1650	XPB1650
XPB	1690	XPB1690
XPB	1700	XPB1700
XPB	1750	XPB1750
XPB	1800	XPB1800
XPB	1850	XPB1850
XPB	1900	XPB1900
XPB	1950	XPB1950
XPB	1970	XPB1970
XPB	2000	XPB2000
XPB	2020	XPB2020
XPB	2060	XPB2060
XPB	2120	XPB2120
XPB	2150	XPB2150
XPB	2180	XPB2180
XPB	2240	XPB2240
XPB	2280	XPB2280
XPB	2300	XPB2300
XPB	2360	XPB2360
XPB	2410	XPB2410
XPB	2430	XPB2430
XPB	2500	XPB2500
XPB	2530	XPB2530
XPB	2580	XPB2580
XPB	2650	XPB2650
XPB	2680	XPB2680
XPB	2800	XPB2800
XPB	2840	XPB2840
XPB	2900	XPB2900
XPB	2990	XPB2990
XPB	3000	XPB3000
XPB	3070	XPB3070
XPB	3150	XPB3150
XPB	3170	XPB3170
XPB	3340	XPB3340
XPB	3350	XPB3350
XPB	3550	XPB3550
XPB	3750	XPB3750
XPB	3800	XPB3800
XPB	4000	XPB4000
XPB	4060	XPB4060
XPB	4250	XPB4250
XPB	4500	XPB4500
XPB	4560	XPB4560
XPB	4750	XPB4750

Section	Length (mm)	Ref.
XPB	5000	XPB5000
XPC	2000	XPC2000
XPC	2120	XPC2120
XPC	2240	XPC2240
XPC	2360	XPC2360
XPC	2500	XPC2500
XPC	2650	XPC2650
XPC	2800	XPC2800
XPC	3000	XPC3000
XPC	3150	XPC3150
XPC	3350	XPC3350
XPC	3550	XPC3550
XPC	3750	XPC3750
XPC	4000	XPC4000
XPC	4250	XPC4250
XPC	4500	XPC4500
XPC	4750	XPC4750
XPC	5000	XPC5000
XPZ	1000	XPZ1000
XPZ	1012	XPZ1012
XPZ	1024	XPZ1024
XPZ	1030	XPZ1030
XPZ	1037	XPZ1037
XPZ	1047	XPZ1047
XPZ	1060	XPZ1060
XPZ	1062	XPZ1062
XPZ	1077	XPZ1077
XPZ	1080	XPZ1080
XPZ	1087	XPZ1087
XPZ	1112	XPZ1112
XPZ	1120	XPZ1120
XPZ	1137	XPZ1137
XPZ	1162	XPZ1162
XPZ	1180	XPZ1180
XPZ	1187	XPZ1187
XPZ	1202	XPZ1202
XPZ	1212	XPZ1212
XPZ	1237	XPZ1237
XPZ	1250	XPZ1250
XPZ	1262	XPZ1262
XPZ	1270	XPZ1270
XPZ	1280	XPZ1280
XPZ	1287	XPZ1287
XPZ	1312	XPZ1312
XPZ	1320	XPZ1320

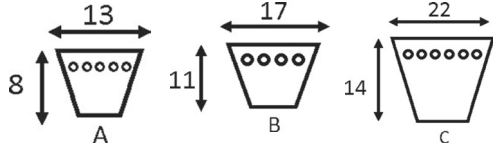
Section	Length (mm)	Ref.
XPZ	1337	XPZ1337
XPZ	1362	XPZ1362
XPZ	1387	XPZ1387
XPZ	1400	XPZ1400
XPZ	1412	XPZ1412
XPZ	1420	XPZ1420
XPZ	1437	XPZ1437
XPZ	1462	XPZ1462
XPZ	1470	XPZ1470
XPZ	1487	XPZ1487
XPZ	1500	XPZ1500
XPZ	1512	XPZ1512
XPZ	1520	XPZ1520
XPZ	1537	XPZ1537
XPZ	1562	XPZ1562
XPZ	1587	XPZ1587
XPZ	1600	XPZ1600
XPZ	1612	XPZ1612
XPZ	1637	XPZ1637
XPZ	1650	XPZ1650
XPZ	1662	XPZ1662
XPZ	1700	XPZ1700
XPZ	1737	XPZ1737
XPZ	1750	XPZ1750
XPZ	1762	XPZ1762
XPZ	1800	XPZ1800
XPZ	1812	XPZ1812
XPZ	1850	XPZ1850
XPZ	1862	XPZ1862
XPZ	1887	XPZ1887
XPZ	1900	XPZ1900
XPZ	1937	XPZ1937
XPZ	1950	XPZ1950
XPZ	2000	XPZ2000
XPZ	2030	XPZ2030
XPZ	2037	XPZ2037
XPZ	2120	XPZ2120
XPZ	2160	XPZ2160
XPZ	2240	XPZ2240
XPZ	2280	XPZ2280
XPZ	2360	XPZ2360
XPZ	2410	XPZ2410
XPZ	2500	XPZ2500
XPZ	2540	XPZ2540
XPZ	2650	XPZ2650

Section	Length (mm)	Ref.
XPZ	2690	XPZ2690
XPZ	2800	XPZ2800
XPZ	2840	XPZ2840
XPZ	3000	XPZ3000
XPZ	3150	XPZ3150
XPZ	3170	XPZ3170
XPZ	3350	XPZ3350
XPZ	3550	XPZ3550
XPZ	512	XPZ512
XPZ	562	XPZ562
XPZ	587	XPZ587
XPZ	607	XPZ607
XPZ	612	XPZ612
XPZ	630	XPZ630
XPZ	637	XPZ637
XPZ	662	XPZ662
XPZ	670	XPZ670
XPZ	687	XPZ687
XPZ	710	XPZ710
XPZ	722	XPZ722
XPZ	730	XPZ730
XPZ	737	XPZ737
XPZ	750	XPZ750
XPZ	762	XPZ762
XPZ	772	XPZ772
XPZ	787	XPZ787
XPZ	800	XPZ800
XPZ	812	XPZ812
XPZ	837	XPZ837
XPZ	850	XPZ850
XPZ	852	XPZ852
XPZ	862	XPZ862
XPZ	875	XPZ875
XPZ	887	XPZ887
XPZ	900	XPZ900
XPZ	912	XPZ912
XPZ	925	XPZ925
XPZ	937	XPZ937
XPZ	940	XPZ940
XPZ	950	XPZ950
XPZ	962	XPZ962
XPZ	975	XPZ975
XPZ	987	XPZ987

Mecaline Code: XP - belt profile - length in mm



CLASSIC BELTS
COURROIES SECTION CLASSIQUE
CORREAS CLASICAS
RIEMEN MIT KLASSISCHEM QUERSCHNITT
CINGHIE CLASSICHE
V-SNAREN



Section	Length (Inches)	Ref.
A	100	A100
A	102	A102
A	104	A104
A	105	A105
A	107	A107
A	108	A108
A	109	A109
A	110	A110
A	112	A112
A	113	A113
A	114	A114
A	116	A116
A	118	A118
A	120	A120
A	124	A124
A	128	A128
A	130	A130
A	132	A132
A	134	A134
A	136	A136
A	140	A140
A	144	A144
A	147	A147
A	148	A148
A	155	A155
A	158	A158
A	162	A162
A	167	A167
A	173	A173
A	18	A18
A	19	A19
A	20	A20
A	21	A21
A	22	A22
A	23	A23
A	23.1/2	A23.1/2
A	24	A24
A	24.1/2	A24.1/2
A	24.3/4	A24.3/4
A	25	A25
A	25.1/2	A25.1/2
A	26	A26
A	26.1/2	A26.1/2
A	27	A27
A	27.1/2	A27.1/2
A	28	A28
A	28.1/2	A28.1/2
A	29	A29
A	29.1/2	A29.1/2
A	30	A30
A	30.1/2	A30.1/2

Section	Length (Inches)	Ref.
A	31	A31
A	31.1/2	A31.1/2
A	32	A32
A	32.1/2	A32.1/2
A	33	A33
A	33.1/2	A33.1/2
A	33.1/4	A33.1/4
A	34	A34
A	34.1/2	A34.1/2
A	35	A35
A	35.1/2	A35.1/2
A	36	A36
A	36.1/2	A36.1/2
A	37	A37
A	37.1/2	A37.1/2
A	37.1/4	A37.1/4
A	38	A38
A	38.5	A38.1/2
A	39	A39
A	39.1/2	A39.1/2
A	40	A40
A	40.1/2	A40.1/2
A	41	A41
A	41.5	A41.1/2
A	41.3/4	A41.3/4
A	42	A42
A	42.1/2	A42.1/2
A	43	A43
A	43.1/2	A43.1/2
A	43.3/4	A43.3/4
A	44	A44
A	44.1/2	A44.1/2
A	45	A45
A	45.1/2	A45.1/2
A	46	A46
A	46.1/2	A46.1/2
A	47	A47
A	48	A48
A	48.1/4	A48.1/4
A	49	A49
A	50	A50
A	51	A51
A	51.1/2	A51.1/2
A	52	A52
A	52.1/2	A52.1/2
A	53	A53
A	53.1/4	A53.1/4
A	54	A54
A	55	A55
A	56	A56
A	57	A57

Section	Length (Inches)	Ref.
A	58	A58
A	59	A59
A	60	A60
A	61	A61
A	62	A62
A	63	A63
A	64	A64
A	65	A65
A	66	A66
A	67	A67
A	68	A68
A	69	A69
A	70	A70
A	71	A71
A	72	A72
A	73	A73
A	74	A74
A	75	A75
A	76	A76
A	77	A77
A	78	A78
A	79	A79
A	80	A80
A	81	A81
A	82	A82
A	83	A83
A	83.1/2	A83.1/2
A	84	A84
A	85	A85
A	86	A86
A	87	A87
A	88	A88
A	89	A89
A	90	A90
A	91	A91
A	92	A92
A	93	A93
A	94	A94
A	95	A95
A	96	A96
A	97	A97
A	98	A98
B	100	B100
B	101	B101
B	102	B102
B	103	B103
B	104	B104
B	105	B105
B	106	B106
B	107	B107
B	108	B108

Section	Length (Inches)	Ref.
B	109	B109
B	110	B110
B	112	B112
B	112.1/2	B112.1/2
B	114	B114
B	115	B115
B	116	B116
B	118	B118
B	120	B120
B	122	B122
B	124	B124
B	126	B126
B	127	B127
B	128	B128
B	130	B130
B	131	B131
B	132	B132
B	133	B133
B	134	B134
B	135	B135
B	136	B136
B	138	B138
B	140	B140
B	142	B142
B	144	B144
B	146	B146
B	147	B147
B	148	B148
B	150	B150
B	151	B151
B	152	B152
B	154	B154
B	155	B155
B	156	B156
B	157	B157
B	158	B158
B	160	B160
B	161	B161
B	162	B162
B	163	B163
B	165	B165
B	167	B167
B	168	B168
B	173	B173
B	175	B175
B	177	B177
B	180	B180
B	186	B186
B	187	B187
B	188	B188
B	192	B192
B	195	B195
B	197	B197
B	204	B204
B	208	B208
B	210	B210
B	217	B217
B	22.1/2	B22.1/2
B	220	B220
B	221	B221
B	223	B223
B	224	B224
B	225	B225
B	228	B228
B	229	B229
B	23	B23

Section	Length (Inches)	Ref.
B	236	B236
B	237	B237
B	24	B24
B	240	B240
B	248	B248
B	249	B249
B	25	B25
B	253	B253
B	255	B255
B	256	B256
B	259	B259
B	26	B26
B	264	B264
B	265	B265
B	269	B269
B	27	B27
B	270	B270
B	276	B276
B	28	B28
B	28.1/2	B28.1/2
B	280	B280
B	285	B285
B	29	B29
B	29.1/2	B29.1/2
B	30	B30
B	300	B300
B	31	B31
B	31.1/2	B31.1/2
B	315	B315
B	32	B32
B	32.1/2	B32.1/2
B	32.1/4	B32.1/4
B	33	B33
B	33.1/2	B33.1/2
B	330	B330
B	34	B34
B	34.1/2	B34.1/2
B	345	B345
B	35	B35
B	35.1/2	B35.1/2
B	35.3/4	B35.3/4
B	36	B36
B	36.1/2	B36.1/2
B	36.3/4	B36.3/4
B	360	B360
B	361	B361
B	364	B364
B	366	B366
B	37	B37
B	37.1/2	B37.1/2
B	38	B38
B	38.1/2	B38.1/2
B	39	B39
B	39.1/2	B39.1/2
B	394	B394
B	40	B40
B	40.1/2	B40.1/2
B	41	B41
B	41.1/2	B41.1/2
B	41.3/4	B41.3/4
B	42	B42
B	42.1/2	B42.1/2
B	43	B43
B	43.1/2	B43.1/2
B	43.1/4	B43.1/4
B	433	B433

Section	Length (Inches)	Ref.
B	44	B44
B	44.1/4	B44.1/4
B	45	B45
B	45.1/2	B45.1/2
B	46	B46
B	46.1/2	B46.1/2
B	46.3/4	B46.3/4
B	47	B47
B	47.1/2	B47.1/2
B	47.1/4	B47.1/4
B	472	B472
B	48	B48
B	48.1/2	B48.1/2
B	49	B49
B	50	B50
B	51	B51
B	512	B512
B	52	B52
B	53	B53
B	53.1/2	B53.1/2
B	54	B54
B	55	B55
B	55.1/2	B55.1/2
B	56	B56
B	57	B57
B	58	B58
B	59	B59
B	60	B60
B	61	B61
B	62	B62
B	63	B63
B	64	B64
B	64.1/2	B64.1/2
B	65	B65
B	66	B66
B	66.1/2	B66.1/2
B	66.1/4	B66.1/4
B	67	B67
B	67.1/4	B67.1/4
B	68	B68
B	69	B69
B	69.1/2	B69.1/2
B	70	B70
B	71	B71
B	72	B72
B	73	B73
B	74	B74
B	75	B75
B	76	B76
B	77	B77
B	78	B78
B	79	B79
B	80	B80
B	80.3/4	B80.3/4
B	81	B81
B	82	B82
B	83	B83
B	83.1/2	B83.1/2
B	84	B84
B	85	B85
B	86	B86
B	86.1/2	B86.1/2
B	87	B87
B	88	B88
B	89	B89
B	90	B90

BELTS > COURROIES > CORREAS
RIEMEN > LE CINGHIE > V-SNAREN

Section	Length (Inches)	Ref.
B	91	B91
B	92	B92
B	93	B93
B	94	B94
B	94.1/2	B94.1/2
B	95	B95
B	96	B96
B	97	B97
B	98	B98
B	99	B99
C	100	C100
C	101	C101
C	102	C102
C	104	C104
C	105	C105
C	106	C106
C	108	C108
C	110	C110
C	111	C111
C	112	C112
C	112.1/	C112.1/2
C	114	C114
C	115	C115
C	116	C116
C	117	C117
C	118	C118
C	120	C120
C	122	C122
C	124	C124
C	126	C126
C	128	C128
C	130	C130
C	132	C132
C	134	C134
C	136	C136
C	138	C138
C	140	C140
C	142	C142
C	144	C144
C	147	C147
C	148	C148
C	150	C150
C	153	C153
C	157	C157
C	158	C158
C	160	C160
C	161.1/	C161.1/2
C	162	C162
C	165	C165
C	166	C166
C	167	C167
C	168	C168
C	170	C170
C	173	C173
C	175	C175
C	177	C177
C	180	C180
C	187	C187
C	190	C190
C	195	C195
C	197	C197
C	204	C204
C	208	C208
C	210	C210
C	216	C216
C	220	C220

Section	Length (Inches)	Ref.
C	222	C222
C	225	C225
C	228	C228
C	236	C236
C	238	C238
C	240	C240
C	248	C248
C	250	C250
C	255	C255
C	265	C265
C	270	C270
C	276	C276
C	280	C280
C	285	C285
C	295	C295
C	297	C297
C	300	C300
C	303	C303
C	314	C314
C	316	C316
C	320	C320
C	33.3/4	C33.3/4
C	330	C330
C	336	C336
C	345	C345
C	360	C360
C	37.1/2	C37.1/2
C	39.3/4	C39.3/4
C	394	C394
C	420	C420
C	424	C424
C	43	C43
C	45	C45
C	46	C46
C	47	C47
C	48	C48
C	49	C49
C	51	C51
C	52	C52
C	53	C53
C	54	C54
C	55	C55
C	56	C56
C	57	C57
C	58	C58
C	59	C59
C	60	C60
C	61	C61
C	62	C62
C	62.1/4	C62.1/4
C	63	C63
C	65	C65
C	66	C66
C	67	C67
C	68	C68
C	69	C69
C	70	C70
C	71	C71
C	72	C72
C	73	C73
C	74	C74
C	75	C75
C	76	C76
C	77	C77
C	78	C78
C	79	C79

Section	Length (Inches)	Ref.
C	80	C80
C	81	C81
C	82	C82
C	83	C83
C	83.1/2	C83.1/2
C	84	C84
C	85	C85
C	86	C86
C	87	C87
C	88	C88
C	89	C89
C	90	C90
C	92	C92
C	93	C93
C	94	C94
C	95	C95
C	96	C96
C	96.1/2	C96.1/2
C	97	C97
C	98	C98
C	99	C99
Z	20	Z20
Z	20.1/2	Z20.1/2
Z	21	Z21
Z	21.1/2	Z21.1/2
Z	21.1/4	Z21.1/4
Z	22	Z22
Z	22.5	Z22.1/2
Z	22.1/4	Z22.1/4
Z	23	Z23
Z	23.1/2	Z23.1/2
Z	23.3/4	Z23.3/4
Z	24	Z24
Z	25	Z25
Z	25.5	Z25.1/2
Z	26	Z26
Z	26.5	Z26.1/2
Z	27	Z27
Z	27.1/2	Z27.1/2
Z	28	Z28
Z	28.1/2	Z28.1/2
Z	29	Z29
Z	29.1/2	Z29.1/2
Z	30	Z30
Z	30.5	Z30.1/2
Z	30.3/4	Z30.3/4
Z	31	Z31
Z	31.1/2	Z31.1/2
Z	32	Z32
Z	32.1/2	Z32.1/2
Z	33	Z33
Z	33.1/2	Z33.1/2
Z	34	Z34
Z	34.5	Z34.1/2
Z	34.1/4	Z34.1/4
Z	35	Z35
Z	35.1/2	Z35.1/2
Z	36	Z36
Z	36.1/2	Z36.1/2
Z	36.3/4	Z36.3/4
Z	37	Z37
Z	37.1/2	Z37.1/2
Z	38	Z38
Z	38.1/2	Z38.1/2
Z	38.1/4	Z38.1/4
Z	39	Z39

Section	Length (Inches)	Ref.
Z	40	Z40
Z	40.1/2	Z40.1/2
Z	41	Z41
Z	41.1/2	Z41.1/2
Z	42	Z42
Z	42.1/2	Z42.1/2
Z	43	Z43
Z	43.1/4	Z43.1/4
Z	44	Z44
Z	45	Z45
Z	46	Z46

Section	Length (Inches)	Ref.
Z	47	Z47
Z	48	Z48
Z	49	Z49
Z	50	Z50
Z	50.1/2	Z50.1/2
Z	51	Z51
Z	52	Z52
Z	53	Z53
Z	54	Z54
Z	55	Z55
Z	56	Z56

Section	Length (Inches)	Ref.
Z	57	Z57
Z	58	Z58
Z	59	Z59
Z	59.1/2	Z59.1/2
Z	61	Z61
Z	62	Z62
Z	63	Z63
Z	65	Z65



COGGED CLASSIC BELTS XP

COURROIES CRANTÉES XP SECTION CLASSIQUE
CORREAS XP CLÁSICAS
KLASSISCHE ZAHNRIEMEN XP
CINGHIE CLASSICHE DENTATE XP
XP KLASSIEKE TANDRIEMEN

ISO 4184

Section	Length (mm)	Ref.
A	100	AX.100
A	103	AX.103
A	105	AX.105
A	110	AX.110
A	112	AX.112
A	120	AX.120
A	128	AX.128
A	136	AX.136
A	144	AX.144
A	158	AX.158
A	173	AX.173
A	180	AX.180
A	21	AX.21
A	22	AX.22
A	23	AX.23
A	24	AX.24
A	25	AX.25
A	26	AX.26
A	27	AX.27
A	28	AX.28
A	29	AX.29
A	30	AX.30
A	31	AX.31
A	32	AX.32
A	33	AX.33
A	34	AX.34
A	35	AX.35
A	36	AX.36
A	37	AX.37
A	38	AX.38
A	39	AX.39
A	40	AX.40
A	41	AX.41
A	42	AX.42
A	43	AX.43
A	44	AX.44
A	45	AX.45
A	46	AX.46
A	47	AX.47
A	48	AX.48
A	49	AX.49
A	50	AX.50
A	51	AX.51
A	52	AX.52
A	53	AX.53
A	54	AX.54
A	55	AX.55
A	56	AX.56
A	57	AX.57
A	58	AX.58
A	59	AX.59
A	60	AX.60
A	61	AX.61
A	62	AX.62
A	63	AX.63
A	64	AX.64

Section	Length (mm)	Ref.
A	65	AX.65
A	66	AX.66
A	67	AX.67
A	68	AX.68
A	69	AX.69
A	70	AX.70
A	71	AX.71
A	72	AX.72
A	73	AX.73
A	74	AX.74
A	75	AX.75
A	76	AX.76
A	77	AX.77
A	78	AX.78
A	79	AX.79
A	80	AX.80
A	81	AX.81
A	82	AX.82
A	83	AX.83
A	84	AX.84
A	85	AX.85
A	86	AX.86
A	87	AX.87
A	88	AX.88
A	89	AX.89
A	90	AX.90
A	91	AX.91
A	92	AX.92
A	93	AX.93
A	94	AX.94
A	95	AX.95
A	96	AX.96
A	97	AX.97
A	98	AX.98
B	100	BX.100
B	103	BX.103
B	105	BX.105
B	106	BX.106
B	108	BX.108
B	112	BX.112
B	113	BX.113
B	115	BX.115
B	116	BX.116
B	120	BX.120
B	123	BX.123
B	124	BX.124
B	126	BX.126
B	128	BX.128
B	133	BX.133
B	136	BX.136
B	140	BX.140
B	144	BX.144
B	148	BX.148
B	150	BX.150
B	154	BX.154
B	158	BX.158

Section	Length (mm)	Ref.
B	162	BX.162
B	173	BX.173
B	180	BX.180
B	28	BX.28
B	32	BX.32
B	34	BX.34
B	35	BX.35
B	36	BX.36
B	38	BX.38
B	40	BX.40
B	41	BX.41
B	42	BX.42
B	43	BX.43
B	44	BX.44
B	45	BX.45
B	46	BX.46
B	47	BX.47
B	48	BX.48
B	49	BX.49
B	50	BX.50
B	51	BX.51
B	52	BX.52
B	53	BX.53
B	54	BX.54
B	55	BX.55
B	56	BX.56
B	57	BX.57
B	58	BX.58
B	59	BX.59
B	60	BX.60
B	61	BX.61
B	62	BX.62
B	63	BX.63
B	64	BX.64
B	65	BX.65
B	66	BX.66
B	67	BX.67
B	68	BX.68
B	69	BX.69
B	70	BX.70
B	71	BX.71
B	72	BX.72
B	73	BX.73
B	74	BX.74
B	75	BX.75
B	76	BX.76
B	77	BX.77
B	78	BX.78
B	79	BX.79
B	80	BX.80
B	81	BX.81
B	82	BX.82
B	83	BX.83
B	84	BX.84
B	85	BX.85
B	86	BX.86

Section	Length (mm)	Ref.
B	87	BX.87
B	88	BX.88
B	89	BX.89
B	90	BX.90
B	91	BX.91
B	92	BX.92
B	93	BX.93
B	94	BX.94
B	95	BX.95
B	96	BX.96
B	97	BX.97
B	98	BX.98
B	99	BX.99
C	100	CX.100
C	101	CX.101
C	105	CX.105

Section	Length (mm)	Ref.
C	109	CX.109
C	111	CX.111
C	112	CX.112
C	115	CX.115
C	120	CX.120
C	128	CX.128
C	136	CX.136
C	144	CX.144
C	148	CX.148
C	150	CX.150
C	158	CX.158
C	162	CX.162
C	173	CX.173
C	180	CX.180
C	51	CX.51
C	55	CX.55

Section	Length (mm)	Ref.
C	60	CX.60
C	68	CX.68
C	72	CX.72
C	75	CX.75
C	78	CX.78
C	81	CX.81
C	85	CX.85
C	90	CX.90
C	96	CX.96

3 > Bearings



Bearings

PILLOW BLOCK	139
PLUMMER BLOCK	142
ADAPTOR SLEEVES	146
BEARING HEATERS	150
ANTI VIBRATION MOUNTS	152
REPAIR SLEEVES	153



Paliers

PALIERES AUTO-ALIGNEURS	139
PALIERES FONTE	142
ACCESSOIRES PALIERES	146
CHAUFFE-ROULEMENTS	150
ANTIVIBRATOIRES	152
MANCHONS DE RÉPARATION	153

138



Soportes

SOPORTES AUTOALINEADORES	139
PLUMER BLOCK	142
ACCESORIOS PARA SOPORTES	146
CALENTA RODAMIENTOS	150
ANTIVIBRATORIO	152
MANGAS DE REPARACIÓN	153

138



Lager

SELBSTAUSRICHTENDE LAGER	139
GUSSEISENLAGER	142
ZUBEHÖR LAGER	146
LAGERAUFUÄRMER	150
SCHWINGUNGSDÄMPFER	152
REPARATURÄRMEL	153

138



Cuscinetti

SUPPORTI AUTOALLINEANTI	139
SUPPORTI IN GHISA	142
SUPPORTI ACCESSORI	146
RISCALDATORI CUSCINETTI	150
ANTIVIBRANTI	152
MANICOTTI DI RIPARAZIONE	153

138



Lagers

SPANLAGERBLOKKEN	139
GIETIJZEREN LAGERHUIZEN	142
LAGER-ACCESSOIRES	146
LAGERVERWARMERS	150
TRILLINGSDEMPERS	152
ASREPARATIE BUSSEN	153

138

What you need
to know

We provide Japanese-style bearings. Bearing casings are made of cast iron and the bearing of steel 100C6 - with a hardness of 65HRC, bearings are waterproof. Our bearings have very low noise levels (class V1) and vibrations (P0). They are supplied with a 1/4 Gaz lubricant (to lubricate the casing). The shaft is tightened with conical screws.

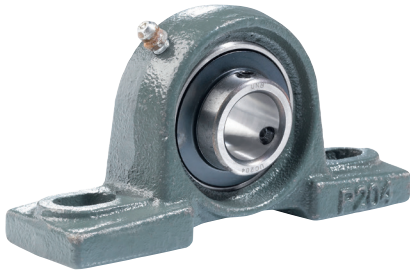
Nos paliers sont de type japonais. Les alésages de roulement sont cylindriques, la fixation de l'arbre se fait par une vis pointeau dans la bague intérieure du roulement. Les corps de palier sont en fonte, le roulement en acier 100C6 - dureté 65 HRC. Les roulements sont étanches. Nos paliers ont un très faible niveau de bruyance (classe V1) et de vibration (P0). Ils sont peints et protégés ainsi de la corrosion. Ils sont livrés avec un graisseur 1/4 Gaz (pour graisser le logement).

Nuestros soportes son de tipo japonés. El cuerpo de los soportes es de fundición, el rodamiento de acero 100C6 - dureza 65 HRC, y los rodamientos son obturados. Nuestros soportes tienen un bajo nivel de ruido (clase V1) y de vibración (P0). Se suministran con un engrasador 1/4 de gas (para engrasar el alojamiento).

Unsere Lager sind japanischer Art. Die Lagergehäuse bestehen aus Gusseisen, die Laufrolle aus Stahl 100C6 - Härte 65 HRC, die Laufrollen sind dicht. Unsere Lager weisen ein sehr geringes Lärm- und Vibrationsniveau auf (Klasse V1 und P0). Sie werden mit einem Schmiermittel, das zu einem Viertel aus Gas besteht, geliefert (zum Schmieren des Gehäuses).

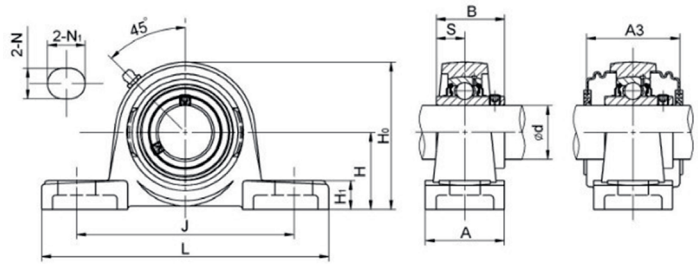
I nostri supporti autoallineanti sono di tipo giapponese, sono in ghisa, il cuscinetto in acciaio 100C6 - durezza 65 HRC e a tenuta stagna. I nostri supporti hanno un bassissimo livello di rumorosità (classe V1) e di vibrazione (P0). Vengono consegnati con un ingrassatore da 1/4 gas (per ingrassare l'alloggiamento).

Onze lagers zijn van het Japanse type. De lagerbehuizingen zijn van gietijzer, het lager van staal 100C6 - hardheid 65 HRC, de lagers zijn afgedicht. Ze worden geleverd met een smeernippel. Onze lagers hebben een zeer laag geluids- (klasse V1) en trillingsniveau (P0).



UCP PILLOW BLOCKS

PALIERS AUTO-ALIGNEURS UCP
SOPORTES AUTOALINEABLES UCP
SELBSTAUSRICHTENDE UCP-LAGER
SOPPORTI AUTOALLINEANTI UCP
UCP-SPANLAGERBLOK

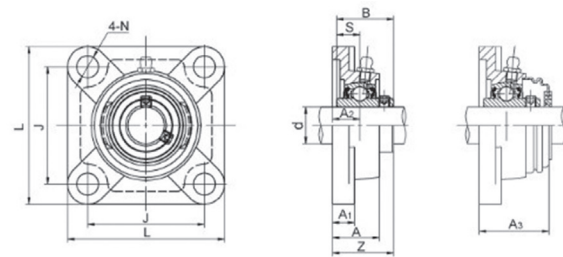


d(mm)	H	L	J	A	N	N1	H1	Ho	B (mm)	S	Ref.
17	30,2	127	95	38	13	19	14	61	31	12,7	UCP203
20	33,3	127	95	38	13	19	14	64	31	12,7	UCP204
25	36,5	140	105	38	13	19	15	71	34,1	14,3	UCP205
30	42,9	160	121	42	17	20	6	84	38,1	15,9	UCP206
35	47,6	167	126	48	17	20	17	92	42,9	17,5	UCP207
40	49,2	181	137	53	17	20	18	99	49,2	19	UCP208
45	54	190	146	54	17	20	20	106	49,3	19	UCP209
50	57,2	206	159	60	20	23	21	114	51,6	19	UCP210
55	63,5	220	172	60	20	23	23	125	55,6	22,2	UCP211
60	69,9	241	186	70	20	23	25	137	65,1	25,4	UCP212



UCF PILLOW BLOCKS

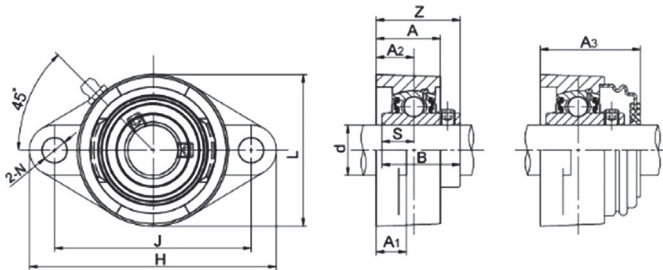
PALIERS AUTO-ALIGNEURS UCF
SOPORTES AUTOALINEABLES UCF
SELBSTAUSRICHTENDE UCF-LAGER
SOPPORTI AUTOALLINEANTI UCF
UCF-SPANLAGERBLOK



d(mm)	L	J	A	N	B (mm)	S	A1	A2	Z	Ref.
17	86	64	25,5	12	31	12,7	12	15	33,3	UCF203
20	86	64	25,5	12	31	12,7	12	15	33,3	UCF204
25	95	70	27	12	34,1	14,3	14	16	35,8	UCF205
30	108	83	31	12	38	15,9	14	18	40,2	UCF206
35	117	92	34	14	42,9	17,5	16	19	44,4	UCF207
40	130	102	36	16	49,2	19	16	21	51,2	UCF208
45	137	105	38	16	49,2	19	18	22	52,2	UCF209
50	143	111	40	16	51,6	19	18	22	54,6	UCF210
55	162	130	43	19	55,6	22,2	20	25	58,4	UCF211
60	175	143	48	19	65,1	25,4	20	29	68,7	UCF212

UCFL PILLOW BLOCKS

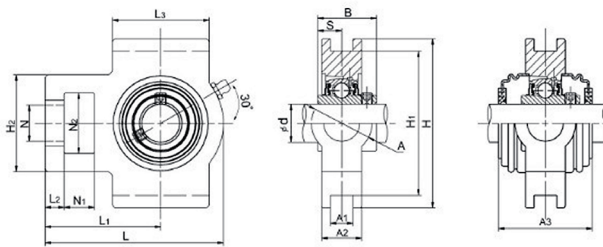
PALIERS AUTO-ALIGNEURS UCFL
SOPORTES AUTOALINEABLES UCFL
SELBSTAUSRICHTENDE UCFL-LAGER
SOPPORTI AUTOALLINEANTI UCFL
UCFL-SPANLAGERBLOK



d (mm)	H	L	J	A	N	B (mm)	S	A1	A2	Z	Ref.
17	113	60	90	25,5	12	31	12,7	11	15	33,3	UCFL203
20	113	60	90	25,5	12	31	12,7	11	15	33,3	UCFL204
25	130	68	99	27	16	34,1	14,3	13	16	35,8	UCFL205
30	148	80	117	31	16	38,1	15,9	13	18	40,2	UCFL206
35	160	90	130	34	16	42,9	17,5	15	19	44,4	UCFL207
40	175	100	144	36	16	49,2	19	15	21	51,2	UCFL208
45	188	108	148	38	19	49,2	19	16	22	52,2	UCFL209
50	197	115	157	40	19	51,6	19	16	22	54,6	UCFL210
55	224	125	184	43	19	55,6	22,2	18	25	58,4	UCFL211
60	250	140	202	48	23	65,1	25,4	18	29	68,7	UCFL212

UCT PILLOW BLOCKS

PALIERS AUTO-ALIGNEURS UCT
SOPORTES AUTOALINEABLES UCT
SELBSTAUSRICHTENDE UCT-LAGER
SOPPORTI AUTOALLINEANTI UCT
UCT-SPANLAGERBLOK



d (mm)	H	L	L1	L2	L3	A	N	N1	N2	H1	H2	B (mm)	S	A1	A2	Ref.
17	89	94	61	10	51	32	19	16	32	76	51	31	12,7	12	21	UCT203
20	89	94	61	10	51	32	19	16	32	76	51	31	12,7	12	21	UCT204
25	89	97	62	10	51	32	19	16	32	76	51	34,1	14,3	12	24	UCT205
30	102	113	70	10	57	37	22	16	37	89	56	38,1	15,9	12	28	UCT206
35	102	129	78	13	64	37	22	16	37	89	64	42,9	17,5	12	30	UCT207
40	114	144	88	16	83	49	29	19	49	102	83	49,2	19	16	33	UCT208
45	117	144	87	16	83	49	29	19	49	102	83	49,2	19	16	35	UCT209
50	117	149	90	16	86	49	29	19	49	102	83	51,6	10	16	37	UCT210
55	146	171	106	19	95	64	35	25	64	130	102	55,6	22,2	22	38	UCT211
60	146	194	119	19	102	64	35	32	64	130	102	65,1	25,4	22	42	UCT212

What you need
to know

We suggest the full kits that contain:

- ▶ The plummer block
- ▶ The roller bearing with a double row of spherical rollers
- ▶ Double-lip seals
- ▶ FR rings possibly required to laterally lock the bearing in its casing
- ▶ A cap, useful in the case of a shaft that is not open
- ▶ The H sleeve used to mount the shaft (also sold separately).

Nous proposons des kits complets comprenant :

- ▶ le palier en fonte
- ▶ le roulement à double rangées de rouleaux sphériques
- ▶ les joints d'étanchéité à double lèvres
- ▶ les bagues FR éventuellement nécessaires pour caler latéralement le roulement dans son logement
- ▶ un bouchon de fermeture, utile dans le cas d'un arbre non débouchant
- ▶ le manchon H pour la fixation de l'arbre (également disponible en vente séparée)

Proponemos kits completos que incluyen:

- ▶ el soporte de fundición
- ▶ el rodamiento de doble fila de rodillos esféricos
- ▶ las juntas de estanqueidad de doble labio
- ▶ los anillos FR eventualmente necesarios para calzar lateralmente el rodamiento en su alojamiento
- ▶ un tapón de cierre, útil en el caso de un eje no pasante
- ▶ el manguito H para fijar el eje (también disponible en venta separada).

Wir bieten vollständige Sets, die Folgendes enthalten:

- ▶ Gusseisenlager
- ▶ Doppelreihige Laufrolle mit Kugelrollen
- ▶ Doppellippendichtungen
- ▶ FR Ringe, die eventuell benötigt werden, um die Laufrolle seitlich in ihrem Gehäuse zu verkeilen
- ▶ Verschlusskappe, sinnvoll bei einer Sacklochwelle
- ▶ Muffe H zur Fixierung der Welle (kann auch separat gekauft werden).

Proponiamo kit completi, comprendenti:

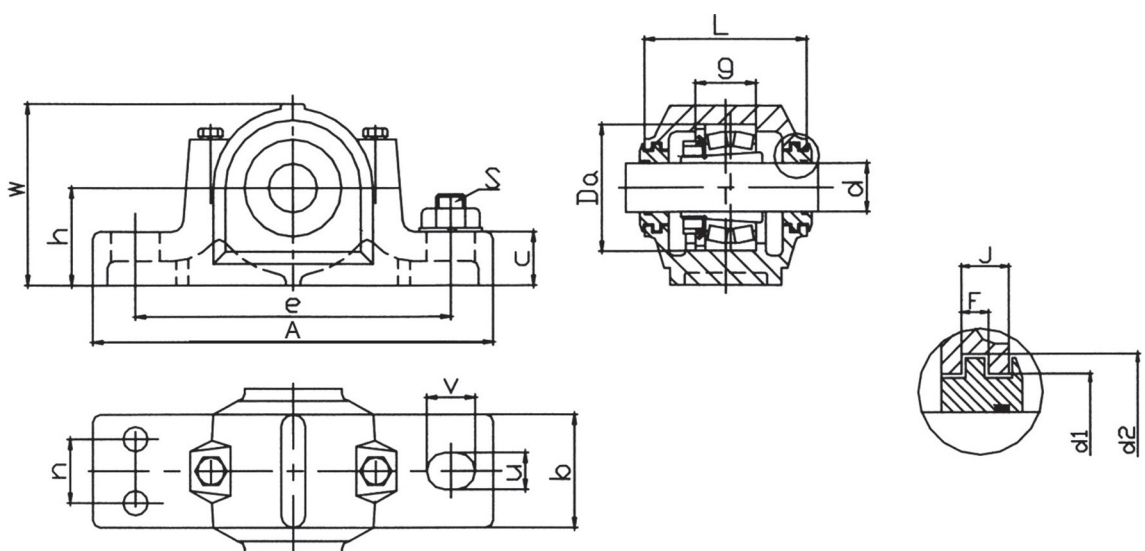
- ▶ il gruppo cuscinetto in ghisa
- ▶ il cuscinetto a doppie file di rulli sferici
- ▶ le tenute a doppie labbra
- ▶ gli anelli FR eventualmente necessari inserire lateralmente il cuscinetto nel suo alloggiamento
- ▶ un tappo di chiusura, utile nel caso di un albero non passante
- ▶ il manicotto H per il fissaggio dell'albero (in vendita anche separato).

We bieden complete sets bestaande uit:

- ▶ gietijzeren lagerhuis
- ▶ dubbelrijig tonlager
- ▶ dubbele afdichtingen
- ▶ stelringen die eventueel nodig zijn voor het axiaal borgen van het lager in de behuizing
- ▶ een afdekkap, handig bij een niet-doorlopende as
- ▶ de trekbus H voor het bevestigen van het lager op de as(ook verkrijgbaar voor afzonderlijke verkoop).

PLUMMER BLOCKS SETS

KITS PALIER FONTE
 KITS DE FUNDICIÓN CON RODAMIENTO
 GUSSEISENLAGERSETS
 SUPPORTI GHISA CON CUSCINETTO RULLI ORIENTABILI
 SNG GIETIJZEREN LAGERHUIZEN MET INSERTS

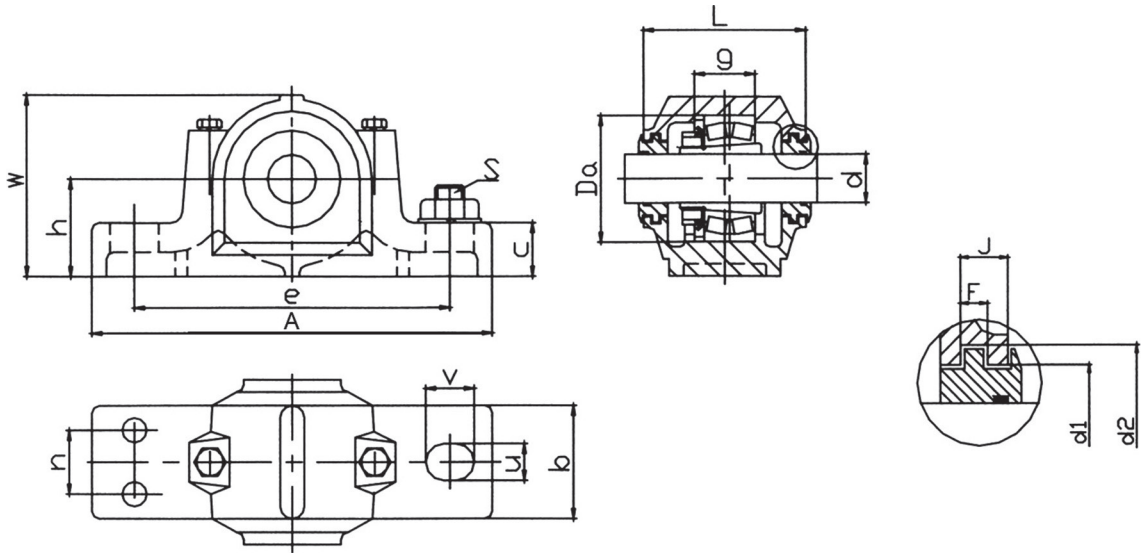


CAST IRON SN	Roller Bearing	Sleeve H	d(mm)	Bearing internal diameter (mm)	e	H	a	b	u	v	Ref.
SNG507	22207.CC.K.C3W33	H307	30	35	150	50	185	52	13	20	858392
SNG508	22208.CC.K.C3W33	H308	35	40	170	60	205	60	15	20	858393
SNG509	22209.CC.K.C3W33	H309	40	45	170	60	205	60	15	20	858394
SNG510	22210.CC.K.C3W33	H310	45	50	170	60	205	60	15	20	858395
SNG511	22211.CC.K.C3W33	H311	50	55	210	70	255	70	18	23	858396
SNG512	22212.CC.K.C3W33	H312	55	60	210	70	255	70	18	23	858397
SNG513	22213.CC.K.C3W33	H313	60	65	230	80	275	80	18	24	858398
SNG515	22215.CC.K.C3W33	H315	65	75	230	80	280	80	18	26	858399
SNG516	22216.CC.K.C3W33	H316	70	80	260	95	315	90	22	29	858400
SNG517	22217.CC.K.C3W33	H317	75	85	260	95	320	90	22	30	858401
SNG518	22218.CC.K.C3W33	H318	80	90	290	100	345	100	22	27	858402
SNG519	22219.CC.K.C3W33	H319	85	95	290	112	345	100	22	27	858403
SNG520	22220.CC.K.C3W33	H320	90	100	320	112	380	110	26	32	858404
SNG522	22222.CC.K.C3W33	H322	100	110	350	100	350	120	26	32	858405



PLUMMER BLOCKS

PALIERS FONTE
 PLUMMER BLOCK DE HIERRO FUNDIDO
 GUSSEISENLAGER
 SUPPORTI IN GHISA
 GIETIJZEREN LAGERS



d(mm)	Bearing internal diameter (mm)	e	h (h12)	a	b	u	v	w	S (x2)	S (x4)	C	L	g (H12)	Da (H8)	n	J	F	d1 (H12)	d2 (H12)	Ref.
30	35	150	50	185	52	13	20	92	M10		22	82	34	72		7.5	5	46.5	54.5	SNG507
35	40	170	60	205	60	15	20	106	M12		25	85	39	80		7.5	5	51.5	59.5	SNG508
40	45	170	60	205	60	15	20	109	M12		25	85	30	85		8.5	5	56.5	64.5	SNG509
45	50	170	60	205	60	15	20	112	M12		25	90	41	90		8.5	5	62	70.5	SNG510
50	55	210	70	255	70	18	23	127	M16	M12	28	95	44	100	35	8.5	5	67	75.5	SNG511
55	60	210	70	255	70	18	23	133	M16	M12	30	105	48	110	35	8.5	5	72	80.5	SNG512
60	65	230	80	275	80	18	24	148	M16	M12	30	110	51	120	35	8.5	5	77	85.5	SNG513
65	75	230	80	280	80	18	26	154	M16	M12	30	115	56	130	40	8.5	5	87	95.5	SNG515
70	80	260	95	315	90	22	29	175	M20	M12	32	120	58	140	40	10.5	5	92.5	101	SNG516
75	85	260	95	320	90	22	30	181	M20	M12	32	125	61	150	50	10.5	5	97.5	106	SNG517
80	90	290	100	345	100	22	27	192	M20	M16	35	140	65	160	50	10.5	5	102.5	111	SNG518
85	95	290	112	345	100	22	27	209	M20	M16	35	145	68	170	50	11.5	6	131	141	SNG519
90	100	320	112	380	110	26	32	215	M24	M16	40	160	70	180	60	11.5	6	137.5	147.5	SNG520
100	110	350	100	350	120	26	32	239	M24	M16	45	175	80	200	70	11.5	6	147.5	157.5	SNG522



FR RINGS

BAGUES FR
ANILLOS FR
RINGE FR
ANELLI FR
FR RINGEN

Intended for mounting on any cast iron bearing.

Destinées à être montées sur tout palier fonte.

Diseñados para el montaje en cualquier cojinete de hierro fundido.

Für die Montage auf jedem gusseisernen Lager.

Per il montaggio su qualsiasi cuscinetto in ghisa.

Voor montage op alle gietijzeren lagers.



Diameter	Thickness	Ref.
72	5.5	FR72x5.5
80	8	FR80x8
85	7	FR85x7
90	9	FR90x9
100	9.5	FR100x9.5
110	10	FR110x10
120	10	FR120x10
130	12.5	FR130x12.5
140	12.5	FR140x12.5
150	12.5	FR150x12.5
160	12.5	FR160x12.5
170	12.5	FR170x12.5
180	12	FR180x12
200	13.5	FR200x13.5

PLUMMER BLOCKS SEALS

JOINTS POUR PALIER FONTE
RETENES PARA PLUMMER BLOCKS
DICHTUNGEN FÜR GUSSEISENLAGER
GUARNIZIONI PER SUPPORTI IN GHISA
AFDICHTING VOOR LAGER VAN GIETIJZER

2 semi-gasket units, intended to be assembled in SNG bearings.

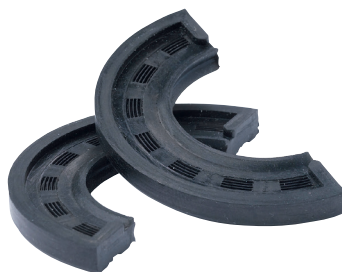
Ensemble de 2 demi-joints, destinés à être montés dans les paliers SNG.

Juego de 2 medios sellos, destinados a ser montados en rodamientos SNG.

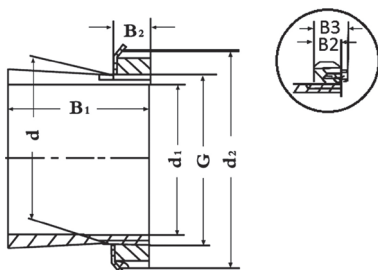
Satz mit 2 Halbdichtungen, zur Montage in SNG-Lagern.

Set di 2 semi-giunti, destinati ad essere montati in cuscinetti SNG.

Set van 2 halve afdichtingen, bestemd om te worden gemonteerd in SNG-lagers.



SN Reference	Ref.
SN507	JTSN507
SN508	JTSN508
SN509	JTSN509
SN510	JTSN510
SN511	JTSN511
SN512	JTSN512
SN513	JTSN513
SN515	JTSN515
SN516	JTSN516
SN517	JTSN517
SN518	JTSN518
SN519	JTSN519
SN520	JTSN520
SN522	JTSN522



ADAPTER SLEEVES

MANCHONS H
MANGUITOS H
ÄRMEL H
BUSSOLE H
TREKBUSSEN

The set is made up of one cylinder, one MB washer and one KM nut, designed to tighten the shaft inside the conic ball bearing bore.

Ensemble composé d'un cylindre, d'une rondelle MB et d'un écrou KM, destiné à serrer un arbre dans l'alesage d'un roulement à diamètre intérieur conique.

Conjunto formado por un cilindro, una arandela MB y una tuerca KM, destinado a apretar un árbol en el escariado de un rodamiento de diámetro interior cónico.

Set bestehend aus einem Zylinder, einer MB-Unterlegscheibe und einer KM-Mutter zum Einspannen einer Welle in der Bohrung eines Lagers mit konischem Innendurchmesser.

Gruppo costituito da un cilindro, una rondella MB e un dado KM, progettato per serrare un albero nell'alesaggio di un cuscinetto con diametro conico interno.

Set bestaande uit een cilinder, een ring MB en een moer KM, voor het aandraaien van een schacht in de boring van een lager met conische binnendiameter.

d (mm)	d1	d2	B1	B2	G	KM inside	MB inside	Ref.
20	17	32	24	7	M20×1	KM4	MB4	H204
25	20	38	26	8	M25×1.5	KM5	MB5	H205
30	25	45	27	8	M30×1.5	KM6	MB6	H206
35	30	52	29	9	M35×1.5	KM7	MB7	H207
40	35	58	31	10	M40×1.5	KM8	MB8	H208
45	40	65	33	11	M40×1.5	KM9	MB9	H209
50	45	70	35	12	M45×1.5	KM10	MB10	H210
55	50	75	37	12	M55×2	KM11	MB11	H211
60	55	80	38	13	M60×2	KM12	MB12	H212
65	60	85	40	14	M65×2	KM13	MB13	H213
70	60	92	41	14	M70×2	KM14	MB14	H214
75	65	98	43	15	M75×2	KM15	MB15	H215
80	70	105	46	17	M80×2	KM16	MB16	H216
85	75	110	50	18	M85×2	KM17	MB17	H217
90	80	120	52	18	M90×2	KM18	MB18	H218
95	85	125	55	19	M95×2	KM19	MB19	H219
100	90	130	58	20	M100×2	KM20	MB20	H220
105	95	140	60	20	M105×2	KM21	MB21	H221
110	100	145	63	21	M110×2	KM22	MB22	H222
20	17	32	31	7	M20×1	KM4	MB4	H2304
25	20	38	35	8	M25×1.5	KM5	MB5	H2305
30	25	45	38	8	M30×1.5	KM6	MB6	H2306
35	30	52	43	9	M35×1.5	KM7	MB7	H2307
40	35	58	46	10	M40×1.5	KM8	MB8	H2308
45	40	65	50	11	M40×1.5	KM9	MB9	H2309
50	45	70	55	12	M45×1.5	KM10	MB10	H2310
55	50	75	59	12	M55×2	KM11	MB11	H2311
60	55	80	62	13	M60×2	KM12	MB12	H2312
65	60	85	65	14	M65×2	KM13	MB13	H2313
70	60	92	68	14	M70×2	KM14	MB14	H2314
75	65	98	73	15	M75×2	KM15	MB15	H2315
80	70	105	78	17	M80×2	KM16	MB16	H2316
85	75	110	82	18	M85×2	KM17	MB17	H2317
90	80	120	86	18	M90×2	KM18	MB18	H2318
95	85	125	90	19	M95×2	KM19	MB19	H2319
100	90	130	97	20	M100×2	KM20	MB20	H2320
105	95	140	101	20	M105×2	KM21	MB21	H2321
110	100	155	105	21	M110×2	KM22	MB22	H2322
120	110	155	112	22	M120×2	KM24	MB24	H2324
130	115	165	121	23	M130×2	KM26	MB26	H2326
140	125	180	131	24	M140×2	KM28	MB28	H2328
150	135	195	139	26	M150×2	KM28	MB30	H2330

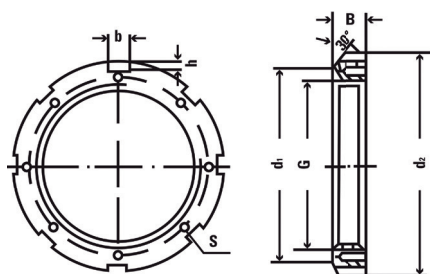
d (mm)	d1	d2	B1	B2	G	KM inside	MB inside	Ref.
160	140	210	147	28	M160x3	KM32	MB32	H2332
170	150	220	154	29,5	M170x3	KM34	MB34	H2334
180	160	230	161	30	M180x3	KM36	MB36	H2336
190	170	240	169	31	M190x3	KM38	MB38	H2338
200	180	250	176	32	M200x3	-	-	H2340
220	200	280	186	35	Tr220x4	HM44	MB44	H2344
240	220	300	199	37	Tr240x4	HM48	MB48	H2348
260	240	330	211	39	Tr260x4	HM52	MB52	H2352
280	260	350	224	41	Tr280x4	HM56	MB56	H2356
500	470	580	247	68	Tr500x5	HML/500	MSL96	H30/500
120	110	145	72	22	M120x2	KML24	MBL24	H3024
130	115	155	80	23	M130x2	KML26	MBL26	H3026
140	125	165	82	24	M140x2	KML28	MBL28	H3028
150	135	180	87	26	M150x2	KML30	MBL30	H3030
160	140	190	93	28	M160x3	KML32	MBL32	H3032
170	150	200	101	29	M170x3	KML34	MBL34	H3034
180	160	210	109	30	M180x3	KML36	MBL36	H3036
190	170	220	112	31	M190x3	KML38	MBL38	H3038
20	17	32	28	7	M20x1	KM4	MB4	H304
200	180	240	120	32	M200x3	KML40	MBL40	H3040
220	200	260	126	30	Tr220x4	HML44	MSL44	H3044
240	220	290	133	34	M240x4	HML48	MSL48	H3048
25	20	38	29	8	M25x1.5	KM5	MB5	H305
260	240	310	145	34	Tr260x4	HML52	MSL48	H3052
280	260	330	152	38	Tr280x4	HML56	MSL56	H3056
30	25	45	31	8	M30x1.5	KM6	MB6	H306
300	280	360	168	42	Tr300x4	HML60	MSL60	H3060
320	300	380	171	42	Tr320x5	HML64	MSL64	H3064
340	320	400	187	45	Tr340x5	HML68	MSL64	H3068
35	30	52	35	9	M35x1.5	KM7	MB7	H307
360	340	420	188	45	Tr360x5	HML72	MSL72	H3072
380	360	450	193	48	Tr380x5	HML76	MSL76	H3076
40	35	58	36	10	M40x1.5	KM8	MB8	H308
400	380	470	210	52	Tr400x5	HML80	MSL76	H3080
420	400	490	212	52	Tr420x5	HML84	MSL84	H3084
440	410	520	228	60	Tr440x5	HML88	MSL88	H3088
45	40	65	39	11	M40x1.5	KM9	MB9	H309
460	430	540	234	60	Tr460x5	HML92	MSL88	H3092
480	450	560	237	60	Tr480x5	HML96	MSL96	H3096
500	470	630	356	80	Tr500x5	HM/500	MS/500	H31/500
50	45	70	42	12	M45x1.5	KM10	MB10	H310
55	50	75	45	12	M55x2	KM11	MB11	H311
60	55	80	47	13	M60x2	KM12	MB12	H312
100	90	130	76	20	M100x2	KM20	MB20	H3120
110	100	155	81	21	M110x2	KM22	MB22	H3122
120	110	155	88	22	M120x2	KM24	MB24	H3124
130	115	165	92	23	M130x2	KM26	MB26	H3126
140	125	180	97	24	M140x2	KM28	MB28	H3128
65	60	85	50	14	M65x2	KM13	MB13	H313
150	135	195	111	26	M150x2	KM30	MB30	H3130
160	140	210	119	28	M160x3	KM32	MB32	H3132
170	150	220	122	29	M170x3	KM34	MB34	H3134
180	160	230	131	30	M180x3	KM36	MB36	H3136
190	170	240	141	31	M190x3	KM38	MB38	H3138
70	60	92	52	14	M70x2	KM14	MB14	H314
200	180	250	150	32	M200x3	KM40	MB40	H3140
220	200	280	161	35	Tr220x4	HM44	MB44	H3144
240	220	300	172	37	Tr240x4	HM48	MB48	H3148
75	65	98	55	15	M75x2	KM15	MB15	H315
260	240	330	190	39	Tr260x4	HM52	MB52	H3152
280	260	350	195	41	Tr280x4	HM56	MB56	H3156
80	70	105	59	17	M80x2	KM16	MB16	H316
300	280	380	208	40	Tr300x4	HM60	MS60	H3160
320	300	400	226	42	Tr320x5	HM64	MS64	H3164
340	320	440	254	55	Tr340x5	HM68	MS68	H3168
85	75	110	63	18	M85x2	KM17	MB17	H317

ADAPTER SLEEVES > ACCESSOIRES PALIERS > ACCESORIOS PARA SOPORTES
LAGERZUBEHÖR > GLI ACCESSORI SUPPORTI > LAGER-ACCESSOIRES

d (mm)	d1	d2	B1	B2	G	KM inside	MB inside	Ref.
360	340	460	259	58	Tr360x5	HM72	MS68	H3172
380	360	490	264	60	Tr380x5	HM76	MS76	H3176
90	80	120	65	18	M90x2	KM18	MB18	H318
400	380	520	272	62	Tr400x5	HM80	MS80	H3180
420	400	540	304	70	Tr420x5	HM84	MS80	H3184
440	410	560	307	70	Tr440x5	HM88	MS88	H3188
95	85	125	68	19	M95x2	KM19	MB19	H319
460	430	580	326	75	Tr460x5	HM92	MS88	H3192
480	450	620	335	75	Tr480x5	HM96	MS96	H3196
100	90	130	71	20	M100x2	KM20	MB20	H320
105	95	140	74	20	M105x2	KM21	MB21	H321
110	100	145	77	21	M110x2	KM22	MB22	H322



KM NUTS
ECROUS KM
TUERCAS KM
KM-MUTTERN
DADO KM
KM-BORGMOEREN



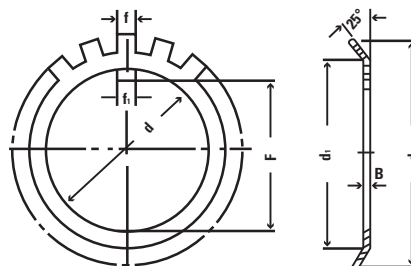
d2	G	d1	e	b	h	Weight (kg)	MB Washer associated	Ref.
18	M10x0.75	13.5	4	3	2	0.006	MB0	KM0
22	M12x1	17	4	3	2	0.008	MB1	KM1
70	M50x1.5	61	11	6	2.5	0.14	MB10	KM10
630	Tr500x5	580	80	40	23	64	MB/500	KM100
75	M55x2	67	11	7	3	0.15	MB11	KM11
80	M60x2	73	11	7	3	0.16	MB12	KM12
85	M65x2	79	12	7	3	0.19	MB13	KM13
92	M70x2	85	12	8	3.5	0.22	MB14	KM14
98	M75x2	90	13	8	3.5	0.27	MB15	KM15
105	M80x2	95	15	8	3.5	0.36	MB16	KM16
110	M85x2	102	16	8	3.5	0.42	MB17	KM17
120	M90x2	108	16	10	4	0.51	MB18	KM18
125	M95x2	113	17	10	4	0.58	MB19	KM19
25	M15x1	21	5	4	2	0.012	MB2	KM2
130	M100x2	120	18	10	4	0.68	MB20	KM20
140	M105x2	126	18	12	5	0.81	MB21	KM21
145	M110x2	133	19	12	5	0.89	MB22	KM22
150	M115x2	137	19	12	5	0.91	MB23	KM23
155	M120x2	138	20	12	5	0.98	MB24	KM24
160	M125x2	148	21	12	5	1.1	MB25	KM25
165	M130x2	149	21	12	5	1.2	MB26	KM26
175	M135x2	160	22	14	6	1.4	MB27	KM27
180	M140x2	160	22	14	6	1.4	MB28	KM28
190	M145x2	171	24	14	6	1.85	MB29	KM29
28	M17x1	24	5	4	2	0.014	MB3	KM3
195	M150x2	171	24	14	6	1.85	MB30	KM30
200	M155x3	182	25	16	7	2.05	MB31	KM31

d2	G	d1	e	b	h	Weight (kg)	MB Washer associated	Ref.
210	M160x3	182	25	16	7	2.25	MB32	KM32
210	M165x3	193	26	16	7	2.3	MB33	KM33
220	M170x3	193	26	16	7	2.25	MB34	KM34
230	M180x3	220	27	18	8	2.7	MB36	KM36
240	M190x3	214	28	18	8	3	MB38	KM38
32	M20x1	26	6	4	2	0.02	MB4	KM4
250	M200x3	226	29	18	8	3.3	MB40	KM40
280	M220x4	250	32	20	10	4.75	MB44	KM44
300	M240x4	270	34	20	10	5.6	MB48	KM48
38	M25x1.5	32	7	5	2	0.028	MB5	KM5
330	Tr260x4	300	36	24	12	7,55	MB52	KM52
350	Tr280x4	320	38	24	12	8,65	MB56	KM56
45	M30x1.5	38	7	5	2	0.038	MB6	KM6
380	Tr300x4	340	40	24	12	12	MB60	KM60
400	Tr300x4	360	42	24	12	13,5	MB64	KM64
440	Tr340x5	400	55	28	15	23,2	MB68	KM68
52	M35x1.5	44	8	5	2	0.058	MB7	KM7
460	Tr360x5	420	58	28	15	27	MB68	KM72
490	Tr380x5	440	60	32	18	31	MB76	KM76
58	M40x1.5	50	9	6	2.5	0.078	MB8	KM8
520	Tr400x5	460	62	32	18	40	MB80	KM80
540	Tr420x5	490	70	32	18	47	MB80	KM84
560	Tr440x5	510	70	36	20	48,5	MB88	KM88
65	M45x1.5	56	10	6	2.5	0.11	MB9	KM9
580	Tr460x5	540	75	36	20	51	MB88	KM92
620	Tr480x5	560	75	36	20	62,5	MB96	KM96



MB WASHERS

RONDELLES MB
ARANDELAS MB
MB-UNTERLEGSCHIEBEN
RONDELLA MB
MB-BORGRINGEN



d	d1	d2	F	B	f1	Weight (kg)	Ref.
10	13.5	21	3	1	3	0.131	MB0
12	17	25	3	1	3	0.2	MB1
15	21	28	4	1	4	0.26	MB2
17	24	32	4	1	4	0.32	MB3
20	26	36	4	1	4	0.35	MB4
25	32	42	5	1.25	5	0.64	MB5
30	38	49	5	1.25	5	0.78	MB6
35	44	57	5	1.25	5	1.05	MB7
40	50	62	6	1.25	6	1.24	MB8
45	56	69	6	1.25	6	1.52	MB9
50	61	74	6	1.25	6	1.6	MB10
55	67	81	7	1.5	8	1.96	MB11
60	73	86	7	1.5	8	2.53	MB12
65	79	92	7	1.5	8	2.9	MB13
70	85	98	8	1.5	8	3.34	MB14
75	90	104	8	1.5	8	3.56	MB15
80	95	112	8	1.8	10	4.65	MB16
85	102	119	8	1.8	10	5.24	MB17
90	108	126	10	1.8	10	6.1	MB18
95	113	133	10	1.8	10	6.7	MB19
100	120	142	10	1.8	12	7.65	MB20

d	d1	d2	F	B	f1	Weight (kg)	Ref.
105	126	145	12	1.8	12	8.26	MB21
110	133	154	12	1.8	12	9.4	MB22
115	137	159	12	2	12	10.3	MB23
120	138	164	12	2	14	10.5	MB24
125	148	170	12	2	14	11.8	MB25
130	149	175	12	2	14	11.8	MB26
135	160	185	14	2	14	14.4	MB27
140	160	192	14	2	16	14.4	MB28
145	172	202	14	2	16	16.8	MB29
150	171	205	14	2	16	15.5	MB30
155	182	212	16	2.5	16	20.9	MB31
160	182	217	16	2.5	18	22.2	MB32
165	193	222	16	2.5	18	24.1	MB33
170	193	232	16	2.5	18	24.8	MB34
180	203	242	18	2.5	20	25.8	MB36
190	214	252	18	2.5	20	27.8	MB38
200	226	262	18	2.5	20	29.3	MB40
220	250	292	20	3	24	35	MB44
240	270	312	20	3	24	45	MB48
260	300	342	24	3	28	60	MB52
280	320	362	24	3	28	62.4	MB56

GISS

+ Supplied with a pair of gloves

INDUCTION HEATER GIH1

CHAUFFE-ROULEMENT GIH1
CALIENTA RODAMIENTOS GIH1
LAGERHEIZUNG GIH1
RISCALDATORE CUSCINETTI GIH1
LAGERVERWARMER GIH1

For parts with the minimum diameter of 15 mm, and maximum external of 165 mm, 10 kg maximum. Supplied with bars 10x125, 20x125, 30x120

Pour des pièces de diamètre intérieur mini 15 mm et extérieur maxi 165 mm, 10kg maximum. Livré avec barreaux 10x125, 20x125, 30x120

Para piezas de diámetro interior mín. de 15 mm y exterior máx. de 165 mm, 10 kg como máximo. Suministrado con varillas de 10 x 125, 20 x 125, 30 x 120

Für Teile mit Innendurchmesser von min. 15 mm, und Außendurchmesser von max. 165 mm, 10 kg Höchstgewicht. Lieferung mit Stäben 10x125, 20x125, 30x120

Per pezzi con diametro interno minimo di 15 mm e esterno massimo di 165 mm, massimo 10 kg. Consegnato con barre 10 x 125, 20 x 125, 30 x 120

Voor werkstukken met min. 15 mm interne diameter en max. externe van 165 mm, 10 kg maximum. Geleverd met 10x125, 20x125 en 30x120 staven

Max temperature	Power	Ref.
240°C	3.6 kVA - 230V	865509

*Excluding eco fee DEEE PLEASE NOTE: Always read the safety notes before using the machine
- Persons having a pace-maker should keep at a distance from the machine when in operation

GISS

+ Supplied with a pair of gloves

INDUCTION HEATER GIH2

CHAUFFE-ROULEMENT GIH2
CALIENTA RODAMIENTOS GIH2
LAGERHEIZUNG GIH2
RISCALDATORE CUSCINETTI GIH2
LAGERVERWARMER GIH2

For parts with minimum inner diameter of 20 mm, and maximum external 290 mm, 40 kg maximum. Supplied with bars 14x200, 25x200, 40x200

Pour des pièces de diamètre intérieur mini 20 mm et extérieur maxi 290 mm, 40 kg maximum. Livré avec barreaux 14x200, 25x200, 40x200

Para piezas de diámetro interior mín. de 20 mm, y exterior máx. 290 mm, 40 kg máximo. Suministrado con varillas de 14 x 200, 25 x 200, 40 x 200

Für Teile mit Innendurchmesser von min. 20 mm und Außendurchmesser von max. 290 mm, 40 kg Höchstgewicht. Lieferung mit Stäben 14x200, 25x200, 40x200

Per pezzi con diametro interno minimo di 20 mm e esterno massimo di 290 mm, massimo 40 kg. Consegnato con barre 14 x 200, 25 x 200, 40 x 200 -

Voor werkstukken met een binnendiameter tussen 20 en 290 mm, maximaal 40 kg. Wordt geleverd met staafjes 14x200, 25x200, 40x200

Power	Max temperature	Ref.
3.6 kVA - 230V	240°C	863591

*Excluding eco fee DEEE PLEASE NOTE: Always read the safety notes before using the machine
- Persons having a pace-maker should keep at a distance from the machine when in operation

INDUCTION HEATER YOKE FOR GIH2 10X10X200

BARREAU 10X10X200 POUR GIH2
 BAR 10X10X200 PARA GIH2
 STANGE 10X10X200 FÜR GIH2
 BARRA 10 X 10 X 200 PER GIH2
 STAAF 10X10X200 VOOR GIH2

GISS



Ref.
866248

INDUCTION HEATER GIH3

CHAUFFE-ROULEMENT GIH3
 CALIENTA RODAMIENTOS GIH3
 LAGERHEIZUNG GIH3
 RISCALDATORE CUSCINETTI GIH3
 LAGERVERWARMER GIH3

For parts with minimum internal diameter of 20 mm and max. external 410 mm, 70 kg maximum. Supplied with a fixed 14x280 bar and 25x280, 50x280 pivoting bars

Pour des pièces de diamètre intérieur mini de 20 mm et extérieur maxi 410 mm, 70 kg maximum. Livré avec barreau fixe 14x280, et barreaux pivotants 25x280, 50x280

Para piezas de diámetro interior mín. de 20 mm, y exterior máx. de 410 mm, 70 kg máximo. Suministrado con varilla fija de 14 x 280 y varillas giratorias de 25 x 280, 50 x 280

Für Teile mit Innendurchmesser von min. 20 mm und Außendurchmesser von max. 410 mm, 70 kg Höchstgewicht. Lieferung mit festem Stab 14x280 und Drehstäben 25x280, 50x280

Per pezzi con diametro interno minimo di 20 mm e esterno massimo di 410 mm, massimo 70 kg. Consegnato con barra fissa 14 x 280 e barre girevoli 25 x 280, 50 x 280

Voor werkstukken met een binnendiameter tussen 20 en 410 mm, maximaal 70 kg. Wordt geleverd met staafjes 14x280, en kantelbare staafjes 25x280, 50x280

GISS



+ Supplied with a pair of gloves

Max temperature	Power	Ref.
240°C	3.6 kVA - 230V	863592

*Excluding eco fee DEEE PLEASE NOTE: Always read the safety notes before using the machine
 - Persons having a pace-maker should keep at a distance from the machine when in operation

INDUCTION HEATER GIH4

CHAUFFE-ROULEMENT GIH4
 CALIENTA RODAMIENTOS GIH4
 LAGERHEIZUNG GIH4
 RISCALDATORE CUSCINETTI GIH4
 LAGERVERWARMER GIH4

For parts with minimum internal diameter of 30 mm and max. external 515 mm, 150 kg maximum.. Supplied with 20x350, 50x350, 70x350 pivoting bars

Pour des pièces de diamètre intérieur mini de 30 mm et extérieur maxi 515 mm, 150 kg maximum. Livré avec barreaux pivotants 20x350, 50x350, 70x350

Para piezas de diámetro interior mín. de 30 mm y exterior máx. 515 mm, 150 kg máx. Suministrado con varillas giratorias de 20 x 350, 50 x 350, 70 x 350

Für Teile mit Innendurchmesser von min. 30 mm und Außendurchmesser von max. 515 mm, 150 kg Höchstgewicht. Lieferung mit Drehstäben 20x350, 50x350, 70x350

Per pezzi con diametro interno minimo di 30 mm e esterno massimo di 515 mm, massimo 150 kg. Consegnato con barre girevoli 20 x 350, 50 x 350, 70 x 350

Voor werkstukken met een binnendiameter tussen 30 en 515 mm, maximaal 150 kg. Wordt geleverd met kantelbare staafjes 20x350, 50x350, 70x350

GISS

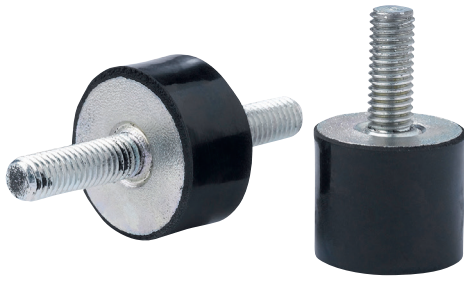


+ Supplied with a pair of gloves

Max temperature	Power	Ref.
240°C	12.8kVA - 400V	863593

*Excluding eco fee DEEE PLEASE NOTE: Always read the safety notes before using the machine
 - Persons having a pace-maker should keep at a distance from the machine when in operation

ANTIVIBRATION MOUNTS > ANTIVIBRATOIRES > TACOS ANTIVIBRATORIOS
 VIBRATIONS DÄMPFUNG > ANTIVIBRANTI > TRILLINGSDEMPERS



CYLINDRICAL DAMPERS IN RUBBER- METAL

LOTS CYLINDRIQUES EN CAOUTCHOUC-MÉTAL
 CONTACTOS CILÍNDRICOS EN CAUCHO-METAL
 ZYLINDRISCHE STIFTE GUMMI UND METALL
 PEZZO CILINDRICO IN GOMMA-METALLO
 CILINDRISCHE TRILLINGSDEMPERS

Fastened by 1 or 2 threaded rod(s) - or using a tapped hole

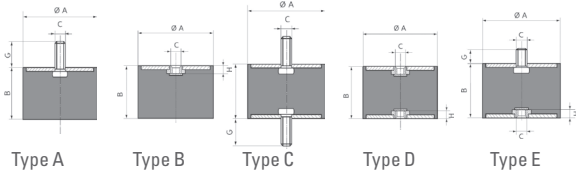
Fixation par 1 ou 2 tige filetée(s) - ou par trou taraudé

Fijación por 1 o 2 varillas roscadas o por orificio roscado

Befestigung mit einer oder zwei Wellen mit Außengewinde – oder mit gebohrtem Loch

Fissaggio mediante 1 o 2 viti prigioniere o fori filettati

Vastzetten met schroefdraad - of met tapgat.



A	B	Type	C	G	Compression		Shearing		Ref.
					Max load (daN)	Arrow (mm)	Max load (daN 2)	Arrow (mm 2)	
12.5	20	C	M5	10	8	3,5	2,5	4	867796
12.5	10	A	M5	10	12	2			862241
12.5	10	C	M5	10	12	2	1,5	1,5	862242
12.5	15	A	M5	10	10	3			862244
12.5	15	C	M5	10	10	3	2,5	2	862243
16	10	A	M5	12	20	2			862246
16	10	A	M4	10	20	2			862247
16	10	C	M5	12	20	1,5	2,5	1,5	862245
16	10	C	M4	10	20	1,5	2,5	1,5	862248
16	10	E	M5	12	20	1,5	2,5	1,5	867797
16	15	A	M5	12	20	3			862251
16	15	A	M4	10	20	3			862253
16	15	B	M4	-	20	3			862250
16	15	C	M5	12	20	3	2,5	2	862252
16	15	E	M4	10	20	3	2,5	2,5	862249
16	20	A	M5	12	15	4			862254
16	20	C	M5	12	15	4	2,5	4	862255
20	15	A	M6	16.5	35	4			862256
20	15	C	M6	16.5	35	3	5	2,5	862257
20	15	D	M6	-	35	2,5	5	2,5	862259
20	15	E	M6	16.5	35	2,5	5	2,5	862258
20	20	A	M6	16.5	30	5			862261
20	20	C	M6	16.5	30	4,5	5	3,5	862260
20	20	D	M6		30	4,5	5	3,5	867798
20	20	E	M6	16,5	30	4,5	5	5	867799
20	25	A	M6	16,5	30	5,5			862263
20	25	C	M6	16,5	30	5,5	4,5	4,5	862262
20	30	A	M6	16,5	25	7			862265
20	30	C	M6	16,5	25	7	4,5	4,5	862264
20	8.5	A	M6	16,5	40	1,5			862266
20	8.5	C	M6	16,5	40	0,6	5	1	862267
25.5	10	A	M8	20	80	2			862268
25.5	10	A	M6	18	80	2			862270
25.5	10	C	M8	20	80	1,5	8	1,5	862269
25.5	10	C	M6	18	80	1,5	8	1,5	862271
25.5	15	A	M8	20	60	3,5			862273
25.5	15	C	M8	20	60	2,5	8	2,5	862272
25.5	19	A	M8	20	55	4,5			862274
25.5	20	A	M6	18	50	5			862276
25.5	20	C	M6	18	50	2	8	4	862275
25.5	22	A	M8	20	50	5,5			862280
25.5	22	C	M8	20	50	4	8	4	862277
25.5	22	D	M8	-	50	3	8	4	862279
25.5	22	E	M8	20	50	3,5	8	4	862278

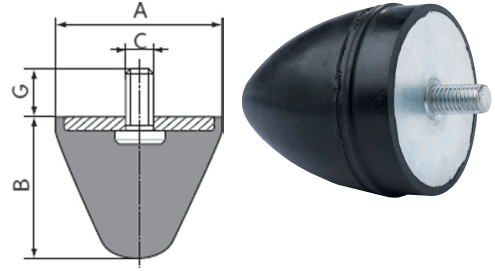
A	B	Type	C	G	Compression		Shearing		Ref.
					Max load (daN)	Arrow (mm)	Max load (daN 2)	Arrow (mm 2)	
25.5	25	A	M8	20	50	6			862282
25.5	25	C	M8	20	50	5,5	8	4,5	862281
25.5	30	A	M8	20	50	8			862284
25.5	30	A	M6	18	50	8			862286
25.5	30	C	M8	20	50	7,5	8	6	862283
25.5	30	C	M6	18	50	7,5	8	6	862285
25.5	40	A	M8	20	50	10			862288
25.5	40	C	M8	20	50	10	6,5	6	862287
30	15	A	M8	25	90	3,5			862289
30	15	C	M8	25	90	3	11	2,5	862290
30	22	A	M8	25	80	6			862291
30	22	C	M8	25	80	5	11	4	862292
30	22	D	M8	-	80	4	11	4	862294
30	22	E	M8	25	80	4,5	11	4	862293
30	30	A	M8	25	70	8			862296
30	30	C	M8	25	70	8	11	6	862295
30	30	C	M8	20	150	6	20	5,5	867801
30	30	E	M8	25	70	7,5	11	6	867800
30	40	A	M8	25	60	9			862297
30	40	C	M8	25	60	9	11	7,5	862298
36	36	A	M10	25	300	9			867802
40	20	A	M10	25	160	5			862299
40	20	C	M10	25	160	4	20	3	862300
40	25	A	M10	25	150	6			862301
40	28	C	M10	25	150	6	20	5,5	862302
40	28	D	M10	-	150	4,5	20	5,5	862304
40	28	E	M10	25	150	5	20	5,5	862303
40	35	A	M10	25	120	8			862306
40	35	C	M10	25	120	8	20	6,5	862305
40	40	A	M10	25	120	10			862308
40	40	C	M10	25	120	10	20	7,5	862307
40	45	A	M10	25	120	11			862309
40	45	C	M10	25	120	11	20	9	862310
50	25	A	M10	25	300	6			862312
50	25	C	M10	25	300	6	25	4,5	862311
50	35	A	M10	25	250	9			862315
50	35	C	M10	25	250	8	25	7	862314
50	35	E	M10	25	250	8	25	7	862313
50	45	A	M10	25	190	11			862316
50	45	C	M10	25	190	11	25	9	862317
60	25	A	M10	25	400	6			862319
60	25	C	M10	25	400	5	30	4,5	862318
70	50	A	M10	25	350	12			867803
70	50	C	M10	25	350	11	35	11	867804



CONICAL DAMPERS IN RUBBER-METAL

BUTÉES PROGRESSIVES EN CAOUTCHOUC-MÉTAL
TOPES PROGRESIVOS EN CAUCHO-METAL
SCHWINGUNGSDÄMPFENDE ANSCHLÄGE KAUTSCHUK UND METALL
CONCI IN GOMMA-METALLO
CONISCHE TRILLINGSDEMPERS RUBBER-METALEN

It offers progressive absorption of mechanical energy thanks to its conic shape
Absorption progressive de l'énergie mécanique grâce à sa forme conique.
Absorción progresiva de la energía mecánica gracias a su forma cónica
Progressive Absorption mechanischer Energie dank konischer Form.
Assorbimento progressivo dell'energia meccanica grazie alla sua forma conica
Absorptie van mechanische energie dankzij zijn conische vorm.



A	B	C	G	Energy (J)	Arrow (mm)	Reaction (daN)	Ref.
25,5	19	M8	20	3	8	100	860212
30	30	M8	25	6	15	140	860213
30	30	M6	13,5	6	15	140	860214
50	50	M10	25	30	25	340	860215
50	50	M8	20	30	25	340	860216
50	64	M10	25	40	32	370	860217
50	64	M8	35	40	32	370	860218

A	B	C	G	Energy (J)	Arrow (mm)	Reaction (daN)	Ref.
50	58	M10	25	37	28	400	860219
50	58	M8	15	37	28	400	860220
60	40	M10	25	27	18	550	860221
60	40	M14	62	27	18	550	860222
72	58	M10	25	50	26	550	860223
72	58	M12	30	50	26	550	860224
95	80	M16	45	120	37	1100	860225

REPAIR SLEEVES

MANCHONS DE RÉPARATION
MANGUITOS DE REPARACIÓN
REPARATURMUFFEN
MANICOTTO DI RIPARAZIONE
ASREPARATIEBUSSEN

These repair sleeves are intended for repairing shafts. Contains a metal sleeve and its fixing socket.

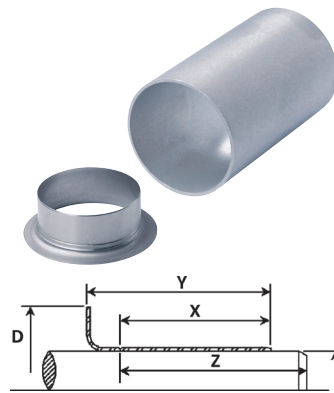
Ces manchons de réparation sont destinés à la réparation d'arbres. Contient un manchon métallique et sa douille de mise en place.

Estos manguitos de reparación están destinados a la reparación de árboles. Contiene un manguito metálico con su casquillo de colocación

Diese Reparatur-Muffen sind für die Reparatur von Wellen bestimmt. Enthält eine Metallmuffe mit Montagehülse.

Questi manicotti di riparazione sono destinati alla riparazione degli alberi. Contiene un manicotto metallico e la boccola di installazione

Deze reparatiekoppelingen zijn bedoeld voor het repareren van assen. Bevat een metalen bus en een bijbehorende ring.



+ Very thin stainless steel with excellent surface condition, designed to accept the seal ring

A nominal	A min.	A max.	D	X	Y	Z	Ref.
15	14,96	15,06	19,1	5	9	47,3	864124
17	16,94	17,04	22,2	8	11	50,8	864125
20	19,94	20,04	23,6	8	11	50,8	864126
22	21,87	22	30,2	8	12	46	864127
24	23,88	24	28,7	8	11,1	50,8	864128
25	24,94	25,04	33	8	11	50,8	864129
29,85	29,8	29,92	35,6	8	11,1	17,5	864130
30	29,95	30,07	35,6	8	11	17,5	864131
32	31,92	32,08	38,1	8	11,1	17,5	864132
34,93	34,93	35,08	41,6	13	16	20,7	864133
38	37,85	38	45,2	13	17	25	864134
40	39,85	40	46,9	9,9	12,9	25,4	864135
40,08	39,93	40,08	47	13	16	26	864136
45	44,93	45,09	53	14	17	20,6	864137
45,24	45,16	45,31	54	16,9	20,3	27	864138
50	49,91	50,06	57	14	17	25	864139
53,98	53,92	54,05	61,5	12,7	19,1	32,5	864140
55	54,91	55,07	62	20	23	31,8	864141
58	57,91	58,06	65,99	19,84	23,83	34,93	864142
60	59,92	60,07	70,7	20	23	37,3	864143

A nominal	A min.	A max.	D	X	Y	Z	Ref.
61,93	61,85	62	71,8	12,7	15,9	36,1	864144
62	61,82	62	71,8	12,7	15,9	36,1	864145
65	64,92	65,08	72,4	20	23	34,9	864146
69,85	69,85	70	79,4	28,6	31,8	33,3	864147
69,85	69,85	70	79,4	10,3	14,3	31,8	864148
69,85	69,85	70	79,4	19,8	23,8	31,8	864149
70	69,93	70,08	79,4	20	24	31,8	864150
75	74,93	75,08	84	22	26	33,4	864151
80	79,91	80,09	90	21	24	34,9	864152
84,89	84,76	85,01	94	21	25	35	864153
90	89,91	90,07	101,6	23	28	44,5	864154
95	94,92	95,08	102,2	21	24	45,7	864155
95	95	95,15	102,4	8,7	12,7	45,7	864156
100	99,95	100,11	109,5	20,6	25,4	52	864157
101,6	101,55	101,75	111,1	20,6	25,4	52	864158
105	104,9	105,1	113,5	20	23,2	35	864159
120	119,89	120,09	129,8	20	25	32	864160
140	139,9	140,11	151	20,5	25,4	31,8	864161
145	144,75	145	154,9	19,1	22,2	46	864162

4 > Lubrication



Lubrication

154

GREASE	155
GREASE PUMPS	164
LUBRICATING GUNS	166
SYRINGES	168
GREASE NIPPLES	169
HYDRAULIC COUPLERS	171
BOXES OF GREASE NIPPLES	172
OILERS	174



Graissage

154

GRAISSES	155
POMPES À GRAISSE	164
PISTOLETS DE GRAISSAGE	166
SERINGUES	168
GRAISSEURS	169
AGRAFES	171
COFFRETS DE GRAISSEURS	172
BURETTES	174



Lubricación

154

GRASA	155
BOMBAS DE GRASA	164
PISTOLAS LUBRICANTES	166
JERINGAS	168
GRANDES	169
GRAPAS	171
CAJAS DE GRANDES	172
BURETTES	174



Schmierung

154

FETT	155
FETTPUMPEN	164
SCHMIERPISTOLEN	166
SPRITZEN	168
SCHMIERGERÄT	169
TACKER	171
SCHMIERMIPPELM BOXEN	172
BÜRETTEN	174



Lubrificazione

154

GRASSO	155
POMPE GRASSO	164
PISTOLE LUBRIFICANTI	166
SIRINGHE	168
INGRASSATORI	169
GRAFFE	171
SCATOLE DI INGRASSATORI	172
OLIATORI	174



Smering

154

SMEERVETTEN	155
VETSPUITEN	164
SMEERPISTOLEN	166
CARDANSPUITEN	168
SMEERNIPPELS	169
MONDSTUKKEN	171
SMEERNIPPELKOFFERS	172
OLIESPUITEN	174

CO-1 - ANTI-CORROSION

CO-1 - ANTI-CORROSION

CO-1 - ANTICORROSIÓN

KORROSIONSSCHUTZ SPRAY CO-1

CO-1-ANTI-CORROSIONE

CO-1-ANTI-ROEST

Allows parts to be stored easily between 2 mechanical operations. Forms a thin hydrophobic film that protects against water and oxygen. It has excellent penetration properties that allow the product to act on all surfaces including cracks or small pores. Active product composed of anti-corrosion film-forming agents and hydrocarbon solvent.

Permet de stocker facilement des pièces entre 2 opérations mécaniques. Forme un fin film hydrophobe protégeant de l'eau et l'oxygène. Il possède d'excellentes propriétés de pénétration qui permettent au produit d'agir sur toutes surfaces y compris en cas de fissures ou de pores de petites dimensions. Produit actif composé d'agents filmogènes anti-corrosion et de solvant hydrocarboné.

Permite almacenar fácilmente piezas entre 2 operaciones mecánicas. Forma una película hidrofoba que protege del agua y del oxígeno. Posee una excelente capacidad de penetración, lo que permite que el producto llegue a todas las superficies, incluso en caso de fisuras o de poros de pequeñas dimensiones. Producto activo compuesto de agentes filmógenos anticorrosión y de disolvente hidrocarbonado.

Ermöglicht eine einfache Lagerung von Teilen und Werkzeugen. zwischen zwei Produktionsschritten. Dieser Kurzzeitkorrosionsschutz bildet einen dünnen hydrophoben. Schutzfilm gegen Wasser und Sauerstoff. Gute Haftung auf allen Oberflächen. Dringt in Risse und kleine Poren ein.

Permette di stoccare facilmente i componenti tra 2 operazioni meccaniche. Forma una sottile pellicola idrorepellente contro l'acqua e l'ossigeno. Possiede eccellenti proprietà di penetrazione che permettono al prodotto di agire su tutte le superfici, anche in presenza di fessure o pori di piccole dimensioni. Prodotto attivo composto da agenti filmogeni anti-corrosione e solventi idrocarburi.

Zorgt voor eenvoudige opslag van onderdelen tussen 2 mechanische bewerkingen. Vormt een dunne hydrofobe film die water en zuurstof beschermt. Het heeft uitstekende penetratie-eigenschappen waardoor het product op alle oppervlakken kan werken, inclusief scheuren of kleine poriën. Actief product samengesteld uit anticorrosieve filmvormende middelen en koolwaterstofoplosmiddel.

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
12	650	843720

GISS



CL-1 DEGREASING AGENT

CL-1 - DÉGRAISSANT

CL-1 DESENGRASANTE SIN DISOLVENTE, CLORO NI AMONIACO

UNIVERSALREINIGER SPRAY CL-1

CL-1 SGRASSATORE SENZA SOLVENTE CLORATO NÉ AMMONIACA

CL1 ONTVETTER ZONDER CHLOORHOUDENDE OPLOSMIDDELEN IN

AMMONIAK

Very efficient cleaner, rapidly eliminates stubborn stains (grease, synthetic fluids, tar, etc). Rapid drying, flash point < 0°C.

Nettoyant très efficace, élimine rapidement les salissures tenaces (graisses, fluides synthétiques, goudrons...).

Séchage rapide, point éclair < 0°C.

Limpiador muy eficaz, elimina rápidamente la suciedad difícil de quitar (grasas, fluidos sintéticos, alquitrán...)

Secado rápido, punto de inflamabilidad < 0°C.

Lösungsmittelfreier Entfetter für Metallteile und Bremssysteme. Entfernt schnell hartnäckige Verschmutzungen wie Öl- und Fettreste, Silikone, synthetische Flüssigkeiten etc.. Trocknet schnell. Flammpunkt < 0°C.

Detergente molto efficace, elimina rapidamente lo sporco tenace: grasso, fluidi sintetici, catrame, ecc.

Asciugatura rapida, punto di infiammabilità < 0°C.

Zeer doeltreffende reiniging, verwijdert snel vastzittend vuil (zoals: vet, synthetische vloeistoffen, teer etc.).

Sneldrogend, vlampunt < 0°C

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
12	650	799638

GISS



+ Without chlorine or ammonium solvent

GISS

+ Very versatile product, non-flammable propeller, excellent capillary effect

LU-1 - PENETRATING LUBRICATING OIL

LU-1 - DÉGRIPPANT LUBRIFIANT

LU-1 - DESATASCADOR LUBRICANTE

MULTI-ÖL SPRAY LU-1

LU-1-SBLOCCANTE LUBRIFICANTE

LU-1 - MULTIFUNCTIONELE KRUIPOLIE

Silicone-free. Lubricates and provides protection against oxidation of metal parts. Expels and fights humidity.

Sans silicone. Lubrifie et assure une protection contre l'oxydation des pièces métalliques. Chasse et combat l'humidité.

Sin silicona. Lubrica y asegura una protección contra la oxidación de piezas metálicas. Combate la humedad.

Für Zerspanungsarbeiten an FE- und NE-Metallen. Erleichtert das Stanzen bei hoher Geschwindigkeit. Verlängert die Standzeit des Werkzeugs.

Senza silicone. Lubrifica e garantisce protezione contro l'ossidazione delle parti metalliche. Rimuove e combatte l'umidità.

Zonder siliconen. Smeert en zorgt voor een bescherming tegen oxidatie van metalen onderdelen. Werkt vochtwerend.

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
12	650	181500

LU-4 PENETRATING LUBRICATING OIL WITH DIFFUSER

LU-4 - DÉGRIPPANT LUBRIFIANT AVEC DIFFUSEUR
 LU-4 - DESATASCADOR LUBRICANTE CON DIFUSOR
 LU-4 KRIECHÖL MIT SPRÜHRÖHRCHEN
 LU-4 SBLOCCANTE LUBRIFICANTE CON DIFFUSORE
 LU-4 - MULTIFUNCTIONELE KRUIPOLIE MET VERSTUIVER

Silicone-free. Lubricates and provides protection against oxidation of metal parts. Expels and fights humidity.

Sans silicone. Lubrifie et assure une protection contre l'oxydation des pièces métalliques. Chasse et combat l'humidité.

Sin silicona. Lubrica y asegura una protección contra la oxidación de piezas metálicas. Combate la humedad.

Silikonfrei. Schmiert und schützt Metallteile gegen Oxidation. Vertreibt und bekämpft Feuchtigkeit.

Senza silicone. Lubrifica e garantisce protezione contro l'ossidazione delle parti metalliche. Rimuove e combatte l'umidità.

Zonder siliconen. Smeert en zorgt voor een bescherming tegen oxidatie van metalen onderdelen. Werkt vochtwerend.

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
12	650	860548

GISS



+ Two-position diffuser: wide or precise diffusion!

LU-3 - PENETRATING OIL - LUBRICANT - FOOD CONTACT - NSF H1

LU-3 - DÉGRIPPANT LUBRIFIANT CONTACT ALIMENTAIRE NSF H1
 LU-3 - DESATASCADOR LUBRICANTE CONTACTO ALIMENTARIO - NSF H1
 LU-3-KRIECHÖL FÜR LEBENSMITTELKONTAKT - NSF H1
 LU-3 - SBLOCCANTE LUBRIFICANTE CONTATTO ALIMENTARE - NSF H1
 LU-3 - KRUIPOLIE VOOR DE VOEDINGSINDUSTRIE - NSF H1

Provides effective protection against corrosion of metal parts. Forms a protective and insulating film. Allows troubleshooting and servicing of any type of device. Cleans, cleans, protects and removes moisture. Avoid the accumulation of dust, dirt on mechanical parts.

Assure une protection efficace contre la corrosion des pièces métalliques. Forme un film protecteur et isolant. Permet le dépannage et l'entretien de tout type d'appareils. Dégrappe, nettoie, protège et élimine l'humidité. Evite l'accumulation de poussières, saletés sur les pièces mécaniques.

Garantiza una protección eficaz contra la corrosión de piezas metálicas. Forma una película protectora y aislante. Permite la reparación y el mantenimiento de todo tipo de aparatos. Desatasca, limpia, lubrica, protege y elimina la humedad. Evita la acumulación de polvo y suciedad sobre las piezas mecánicas.

Gewährleistet wirksamen Schutz gegen die Korrosion von Metallteilen. Bildet einen isolierenden Schutzfilm. Ermöglicht die Fehlerbehebung und Wartung aller Gerätearten. Entrostet, reinigt, schützt und entfernt Feuchtigkeit.

Verhindert die Ansammlung von Staub und Verschmutzungen auf mechanischen Teilen.

Garantisce una protezione efficace contro la corrosione dei componenti metallici. Forma una pellicola protettiva e isolante. Consente la risoluzione di problemi e la manutenzione di apparecchi di ogni tipo. Sblocca, pulisce, protegge ed elimina l'umidità. Evita l'accumulo di polveri e residui sui componenti meccanici.

Biedt een doeltreffende bescherming tegen corrosie van metalen onderdelen. Vormt een isolerend bescherm laagje. Kan worden gebruikt voor het repareren en onderhouden van allerlei soorten apparaten. Gaat vastzitten tegen, reinigt, beschermt en verdrijft vocht. Voorkomt ophoping van stof en vuil op mechanische onderdelen.

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
12	650	840632

GISS



+ Solves many lubrication and seizing problems of mechanical machinery or equipment.

GISS

+ Allows lubrication in the most severe conditions of service: corrosive environment and high temperatures

GR-3 - PTFE WHITE GREASE - FOOD CONTACT NSF H1

GR-3 - GRAISSE BLANCHE PTFE CONTACT ALIMENTAIRE NSF H1

GR-3 - GRASA BLANCA PTFE CONTACTO ALIMENTARIO NSF H1

GR-3-WEISSES SCHMIERMITTEL (PTFE) FÜR LEBENSMITTELKONTAKT - NSF H1

GR-3 - GRASSO BIANCO PTFE CONTATTO ALIMENTARE NSF H1

GR-3 - WIT PTFE-CONTACTSMEERVET VOOR DE VOEDINGSINDUSTRIE NSF H1

Odorless and insensitive to detergents. Resists water and steam.

Reduces friction between metal and plastic parts while protecting against corrosion.

Inodore et insensible aux détergents. Résiste à l'eau et à la vapeur. Réduit la friction entre les pièces métalliques et plastiques tout en protégeant de la corrosion.

Inodora e insensibile a los detergentes. Resistente al agua y al vapor. Reduce la fricción entre piezas metálicas y plásticas al tiempo que protege contra la corrosión.

Geruchlos und unempfindlich gegen Reinigungsmittel. Resistent gegen Wasser und Dampf. Reduziert die Reibung zwischen Metall- und Kunststoffteilen und schützt vor Korrosion.

Inodore e insensibile ai detergenti. Resiste all'acqua e al vapore. Riduce l'attrito tra i componenti metallici e plastici proteggendo dalla corrosione.

Geurloos en is bestand tegen reinigingsmiddelen. Bestand tegen water en stoom. Vermindert de wrijving tussen metalen en kunststof onderdelen, biedt bescherming tegen corrosie.

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
12	650	840636

GISS

+ Very versatile green grease
Water-insoluble

GR-4 - MULTIFUNCTIONAL GREEN LITHIUM GREASE

GR-4 - GRAISSE VERTE LITHIUM MULTIFONCTIONNELLE

GR-4 - GRASA DE LITIO VERDE MULTIFUNCIONAL

GR-4 - MULTIFUNKTIONALES LITHIUM-GRÜNFETT

GR-4 - GRASSO AL LITIO VERDE MULTIFUNZIONALE

GR-4 - MULTIFUNCTIONEEL GROEN LITHIUMVET

High-pressure, wear resistant, anti-corrosion, insoluble in water, with good metal adherence. Resistant to shear stress Usable grease from -25 to +180°C.

Extrême pression, anti-usure, anticorrosion, insoluble à l'eau, très bonne adhérence sur les métaux. Résiste au cisaillement. Graisse utilisable de -25 à +180°C.

Presión extrema, antidesgaste, anticorrosión, insoluble en agua, adherencia muy buena en metales. Resiste al cizallamiento. Grasa utilizable de -25 a +180 °C.

Extreme Druckbeständigkeit, Verschleißschutz, Korrosionsschutz, wasserunlöslich, sehr gute Haftung auf Metallen. Scherfest. Fett einsetzbar von -25 bis +180°C.

Pressione estrema, antiusura, anticorrosione, insolubile in acqua, ottima aderenza sui metalli. Resiste alla tranciatura. Grasso utilizzabile tra -25 e +180 °C.

Extreme druk, anti-slijtage, anti-corrosie, onoplosbaar in water, zeer goede hechting op metalen. Vet bruikbaar van -25 tot + 180 °C.

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
12	650	868063

LU-5 DRY PTFE LUBRICANT

LU-5 - LUBRIFIANT SEC AU PTFE
 LU-5 - LUBRICANTE SECO DE PTFE
 LU-5-TROCKENSCHMIERMITTEL MIT PTFE
 LU-5-LUBRIFICANTE ASCIUTTO AL PTFE
 LU-5 - DROOG SMEERMIDDEL MET PTFE

Very good non-sticking and release agent (resin, polyester, epoxy, elastomer...). Facilitates the cleaning of paint booth walls. High resistance to non-chlorinated or fluorinated acids and solvents.

Très bon agent anti-adhérent et de démoulage (résine, polyester, époxy, élastomère...). Facilite le nettoyage de parois de cabines de peintures. Haute résistance aux acides et solvants non chlorés ou fluorés.

Magnífico agente antiadherente y de recubrimiento (resina, poliéster, epoxi, elastómero...). Facilita la limpieza de los muros de las cabinas de pintura. Alta resistencia a los ácidos y disolventes sin cloro ni flúor.

Sehr gutes Antihaf- und Trennmittel (Harz, Polyester, Epoxy, Elastomer...). Erleichtert die Reinigung der Wände von Lackierkabinen. Hochresistent gegen Säuren und nichtchlorierte oder fluorierte Lösungsmittel.

Ottimo agente antiaderente e per estrazione dagli stampi (resina, poliestere, epossido, elastomero...). Facilita la pulizia delle pareti delle cabine di verniciatura. Alta resistenza ad acidi e solventi non clorati o fluorati.

Zeer goed antihechtings- en oplossingsmiddel (hars, polyester, epoxy, elastomeer). Vereenvoudigt de reiniging van de wanden van verfcabines. Hoge bestendigheid tegen zuren en oplosmiddelen zonder chloor of fluor.

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
12	650	862390

GISS



+ For dry lubrication of plastic or metal surfaces.

GR-1 - OIL GREASE - CABLE LUBRICANT

GR-1 - GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE
 GR-1 - GRASA - LUBRICANTE CABLE
 GR-1-KABELGLEITFETT
 GR-1-GRASSO - LUBRIFICANTE PER CAVI
 GR-1-SMEERVET – SMEERMIDDEL VOOR KABELS

Reduces friction coefficient, saving energy, but also grease applications and maintenance operations. Protection: extreme pressure and abrasion. Operating temperature: -20°C to +140°C

Réduit le coefficient de frottement permettant ainsi une économie d'énergie, un espacement des graissages et des opérations de maintenance. Protection : extrême pression et anti-usure. Température d'utilisation: -20°C à +140°C

Reduce el coeficiente de fricción, permitiendo así ahorrar energía, espaciar los engrasados y las operaciones de mantenimiento. Protección: presión extrema y antidesgaste. Temperatura de uso: de -20 °C a +140 °C

Reduziert den Reibungskoeffizienten und ermöglicht dadurch die Einsparung von Energie sowie größere Intervalle für Schmier- und Wartungsarbeiten. Schutz: Hochdruck- und Antiverschleißwirkung. Verwendungstemperatur: -20 °C bis +140 °C

Diminuisce il coefficiente di attrito consentendo un risparmio di energia e riducendo la frequenza delle lubrificazioni e degli interventi di manutenzione. Protezione: estrema pressione e anti-usura. Temperatura di utilizzo: da -20°C a +140°C

Verlaagt de wrijvingscoëfficiënt voor een lager energieverbruik, zodat u minder vaak hoeft te smeren en onderhoudswerkzaamheden hoeft uit te voeren. Bescherming: extreme druk en anti-slijtage. Gebruikstemperatuur -20 °C tot +140 °C

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
12	650	735986

GISS



+ Ideal for low speed, heavily charged and intermittent lubrication mechanisms

GISS



+ Provides better capillarity than a conventional lubricant

LU-2 LUBRICANT - PENETRATING OIL FOR LOCK

LU-2 - LUBRIFIANT DÉGRIPPANT SERRURES

LU-2 - LUBRICANTE DESATASCADOR DE CERRADURAS

LU-2-KRIECHÖL FÜR SCHLÖSSER

LU-2-LUBRIFICANTE SBLOCCANTE PER SERRATURE

LU-2 - SMEERMIDDEL TEGEN VASTZITTEN VAN SLOTEN

Anti-Corrosion, moisture-proof. Multi-function lubricant for fast-penetrating cylinders and locks. Leaves a slightly greasy film that provides protection against oxidation. Mineral oil, silicone-free.

Anti-corrosion, anti-humidité. Lubrifiant dégrissant multifonctions pour cylindres et serrures à pénétration rapide. Laisse un film légèrement gras qui assure une protection contre l'oxydation. Huile minérale, sans silicone.

Anticorrosión, antihumedad. Lubricante desatascador multifunción para cilindros y cerraduras de penetración rápida. Recubre con una película ligeramente grasa que protege contra la oxidación. Aceite mineral sin silicona.

Korrosionsschutz, Feuchtigkeitsschutz. Schnell penetrierendes Mehrzweck-Kriechöl für Zylinder und Schlösser. Hinterlässt einen dünnen Fettfilm, der vor Oxidation schützt. Mineralöl, silikonfrei.

Anti-corrosione, anti-umidità. Lubrificante sbloccante multiuso per cilindri e serrature a penetrazione rapida. Lascia una pellicola leggermente grassa che garantisce protezione contro l'ossidazione. Olio minerale, senza silicone.

Anti-roest, anti-vocht. Multifunctioneel smeermiddel tegen vastzitten dat snel doordringt in cilinders en sloten. Laat een dun vetlaagje achter dat bescherming biedt tegen roestvorming. Minerale olie, zonder siliconen.

Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
24	50	799636

GISS



+ Minimizes the risk of seizing

GR-2 HIGH TEMPERATURE ALUMINIUM GREASE

GR-2 - GRAISSE ALU HAUTE TEMPÉRATURE

GR-2 - GRASA DE ALUMINIO DE ALTA TEMPERATURA

GR-2-HOCHTEMPERATUR-ALUMINIUMSCHMIERMITTEL

GR-2-GRASSO ALLUMINIO ALTA TEMPERATURA

GR-2-ALUMINIUMSMEERVET, BESTAND TEGEN HOGE TEMPERATUREN

Anti-seizing, anti-friction and anti-corrosion lubricant. Facilitates assembly and dismantling of assemblies with screw threads, while ensuring watertightness. Resists high pressure, water vapour.

Anti-grippant, anti-friction et anti-corrosion. Facilite le montage et le démontage des ensembles avec pas de vis, tout en assurant l'étanchéité. Résiste aux fortes pressions, à la vapeur d'eau.

Antigripaje, antifricción y anticorrosión. Facilita el montaje y el desmontaje de armazones sin tornillos y asegura la estanqueidad. Resistente a las fuertes presiones y al vapor de agua.

Hochtemperatur-Schmiermittel gegen Festfressen, reibungsmindernd und antikorrosiv. Erleichtert die Montage und Demontage von Baugruppen mit Schraubgewinden und dichtet gleichzeitig ab. Resistent gegen hohe Drücke und Wasserdampf.

Anti-grippante, anti-attrito e anti-corrosione. Facilita il montaggio e lo smontaggio dei gruppi con passo di vite, garantendo comunque la tenuta stagna. Resiste alle forti pressioni e al vapore acqueo.

Anti-blokkering, anti-wrijving en anti-corrosie. Vergemakelijkt het monteren en demonteren van onderdelen met schroefverbindingen, terwijl de dichtheid gegarandeerd is. Bestand tegen hoge druk, tegen waterstoom.

Operating temperature	Capacity (units)	Capacity (ml)	Ref.
800°C	12	650	840634

GISS

MULTI-PURPOSE GREASE NLGI 2 GRADE

GRAISSE UNIVERSELLE GRADE NLGI 2
GRASA MULTISERVICIO GRADO NLGI 2
MULTIFUNKTIONSFETT NLGI-KLASSE 2
GRASSO MULTIUSO GRADO NLGI 2
MULTIFUNCTIONEEL SMEERVET NLGI-2 GRAAD

Amber-coloured lithium grease. Resistant to high pressures and wear. Excellent protection against corrosion. Good water resistance. Operating temperature: - 20°C to + 140°C

Graisse au lithium de couleur ambre. Résistance aux pressions élevées et à l'usure. Excellente protection contre la corrosion. Bonne résistance à l'eau. Température d'utilisation : -20 °C à +140 °C

Grasa al litio de color ámbar. Resistente a las presiones elevadas y al desgaste. Excelente protección contra la corrosión. Buena resistencia al agua. Temperatura de uso: de -20 °C a +140 °C

Bernsteinfarbenes Lithiumfett. Beständig gegen hohe Drücke und Verschleiß. Hervorragender Korrosionsschutz. Gute Wasserbeständigkeit. Verwendungstemperatur: -20 °C bis +140 °C

Grasso al litio di colore ambrato. Resistenza alle pressioni elevate e all'usura. Eccellente protezione contro la corrosione. Buona resistenza all'acqua. Temperatura di utilizzo: da -20°C a +140°C

Smeervet op basis van lithium, amberkleurig. Bestand tegen hoge druk en slijtage. Uitstekende bescherming tegen roest. Goed bestand tegen water. Gebruikstemperatuur: -20°C tot +140°C.



+ Excellent pressure handling, fits perfectly for joints, gimbal, hubs, pumps and bearings

Contents	Packaging	Ref.
400 g	Cartridge	735988
900 g	Box	735989
5 kg	Pot	735990

INDUSTRIAL GREEN LITHIUM GREASE NLGI 2 GRADE

GRAISSE VERTE LITHIUM INDUSTRIE GRADE NLGI 2
GRASA AL LITIO VERDE INDUSTRIA GRADO NLGI 2
GRÜNES LITHIUMFETT NLGI-KLASSE 2
GRASSO AL LITIO VERDE INDUSTRIALE GRADO NLGI 2
GROEN LITHIUMVET NLGI 2 GRAAD

High resistance to alteration and shearing. Extreme high pressure power. Water-insoluble. Exceptional stickiness to metal. Operating temperature: - 20°C to + 140°C

Grande résistance à l'altération et au cisaillement. Insoluble à l'eau. Adhérence exceptionnelle sur le métal. Température d'utilisation : -20 °C à +140 °C

Gran resistencia a la alteración y al cizallamiento. Importante poder ante la presión extrema. Indisoluble en agua. Adherencia excepcional al metal. Temperatura de uso: de -20 °C a +140 °C

Hohe Beständigkeit gegen Schäden und Abscherung. Hervorragendes Hochdruckvermögen. Wasserunlöslich. Außergewöhnlich gutes Haftungsvermögen auf Metall. Verwendungstemperatur: -20 °C bis +140 °C

Grande resistenza all'alterazione e al taglio. Potere estremo pressione importante. Insolubile in acqua. Aderenza eccezionale sul metallo. Temperatura d'utilizzo : da -20°C a +140 °C

Hoge bestendigheid tegen beweging en verschuiving. Extreem hoge druk. Kan niet in water worden opgelost. Uitzonderlijk goede hechting op metaal. Gebruikstemperatuur: -20°C tot +140°C.



+ General lubrication, joints or bearings including hub bearings for equipment subjected to high loads or high temperatures

Contents	Packaging	Ref.
400 g	Cartridge	863585
5 kg	Pot	863586

GISS

GISS

- +** For public works machines working in the presence of dust, water or high temperature.

AGRICULTURE GREEN-COLOURED LITHIUM GREASE NLGI 2 GRADE

GRAISSE AU LITHIUM VERTE AGRICULTURE GRADE NLGI 2
GRASA VERDE AL LITIO AGRICULTURA GRADO NLGI 2
GRÜNES LITHIUMFETT FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT NLGI KLASSE 2
GRASSO AL LITIO VERDE AGRICOLTURA GRADO NLGI 2
GROEN LITHIUMVET VOOR DE LANDBOUW NLGI 2 GRAAD

Exceptional stability; retains its original quality after several months of operation. Completely insoluble with water and steam. Exceptional stickiness to metal. Operating temperature: -20°C to +140°C

Stabilité exceptionnelle : conserve ses qualités d'origine après plusieurs mois de fonctionnement. Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur. Adhérence exceptionnelle sur le métal. Température d'utilisation : -20 °C à +140 °C

Estabilidad excepcional: conserva sus cualidades originales tras varios meses de funcionamiento. Totalmente insoluble en agua y vapor. Adherencia excepcional al metal. Temperatura de uso: de -20 °C a +140 °C

Außergewöhnliche Stabilität: Behält auch nach mehreren Betriebsmonaten seine ursprüngliche Qualität. Vollständig wasser- und dampfunlöslich. Außergewöhnlich gutes Haftungsvermögen auf Metall. Verwendungstemperatur: -20 °C bis +140 °C

Stabilità eccezionale: conserva le qualità originali dopo diversi mesi di funzionamento. Totalmente insolubile all'acqua e al vapore. Aderenza eccezionale sul metallo. Temperatura d'utilizzo: da -20°C a +140 °C

Uitzonderlijke stabiliteit: behoudt de oorspronkelijke kwaliteit ook nadat het al enkele maanden wordt gebruikt. Niet oplosbaar in water en met stoom. Uitzonderlijk goede hechting op metaal. Gebruikstemperatuur: -20°C tot +140°C.

Contents	Packaging	Ref.
400 g	Cartridge	863582
5 kg	Pot	863583

GISS

- +** Extended use at high temperature. Suitable for high speeds as well as high loads and impacts

HIGH TEMPERATURE GREASE NLGI 2 GRADE

GRAISSE HAUTE TEMPÉRATURE GRADE NLGI 2
GRASA DE ALTA TEMPERATURA GRADO NLGI 2
HOCHTEMPERATURFETT NLGI KLASSE 2
GRASSO ALTA TEMPERATURA GRADO NLGI 2
SMEERVET BESTAND TEGEN HOGE TEMPERATUREN NLGI 2 GRAAD

Resistant to high pressures and wear. Exceptional oxidation resistance Totally insoluble in water. Operating temperature: -20°C to +180°C

Résistance aux pressions élevées et à l'usure. Tenue à l'oxydation exceptionnelle Totalement insoluble à l'eau. Température d'utilisation : -20 °C à +180 °C

Resistente a presiones elevadas y al desgaste. Resistencia excepcional a la oxidación Totalmente insoluble en agua. Temperatura de uso: de -20 °C a +180 °C

Beständig gegen hohe Drücke und Verschleiß. Äußerst oxidationsbeständig. Vollständig unlöslich in Wasser. Verwendungstemperatur: -20 °C bis +180 °C

Resistenza alle pressioni elevate e all'usura. Eccezionale resistenza all'ossidazione Totalmente insolubile in acqua. Temperatura di utilizzo: da -20°C a +180°C

Bestand tegen hoge druk en slijtage. Uitzonderlijk goed bestand tegen oxydatie. Kan niet in water worden opgelost. Gebruikstemperatuur: -20°C tot +180°C.

Contents	Packaging	Ref.
400 g	Cartridge	863588
5 kg	Pot	863589



HIGH TEMPERATURE COPPER PASTE

PATE CUIVRE HAUTE TEMPERATURE
PASTA DE COBRE A ALTA TEMPERATURA
HOCHTEMPERATUR-KUPFERPASTE
PASTA DI RAME AD ALTA TEMPERATURA
KOPER PASTA

This paste is designed to facilitate assembly with reduced clearance, static or semi-static. -35 to +1100°C

Cette pâte est conçue pour faciliter les assemblages à jeux réduits, statiques ou semi-statiques. -35 à + 1100°C

Esta pasta está diseñada para facilitar los ensamblajes con holguras reducidas, estáticas o semiestáticas. - 35 a + 1100 °C

Diese Paste wurde entwickelt, um die Montage von spielfreien, statischen oder semistatischen Baugruppen zu erleichtern. -35 bis +1100°C

Questa pasta è ideata per facilitare gli assemblaggi con giochi ridotti, statici o semi-statici. Da -35 a + 1100 °C.

Deze pasta is ontworpen om assemblage van verbindingen met verminderde spelingen, statische of semi-statische verbindingen, te vergemakkelijken. Van -35 tot 1100°C



+ Contains 25% more copper powder

Contents	Packaging	Ref.
900 g	Pot	867581

SILICONE GREASE NSFH1

GRAISSE SILICONE NSFH1
GRASA DE SILICONA NSFH1
SILIKONFETT NSFH1
GRASSO DI SILICONE NSFH1
SILICONENVET NSFH1

Recommended for the lubrication and the assembly of seals or plastic gasket or dynamic seals as well as for the lubrication of plastic/plastic and plastic/metal pairings. -50 to +180°C

Recommandée pour la lubrification et le montage de joints ou de plastiques statiques ou dynamiques ainsi que pour la lubrification des appariements plastique/plastique et plastique/métal. -50 to +180°C

Se recomienda para la lubricación y el montaje de juntas o plásticos estáticos o dinámicos, y también para la lubricación de emparejamientos de plástico/plástico y plástico/metal. De -50 a + 180 °C

Silikonfett wird besonders für die Schmierung und Montage von statischen oder dynamischen Dichtungen oder Kunststoffen sowie für die Schmierung von Kunststoff/Kunststoff- und Kunststoff/Metall-Paarungen empfohlen. 50 bis +180°C

Raccomandato per la lubrificazione e il montaggio di giunti o di plastiche statiche o dinamiche nonché per la lubrificazione di appaiamenti plastica/plastica e plastica/metallo. Da -50 a +180 °C

Bestemd voor smering bij hoge temperaturen onder de vereiste omstandigheden. -50 to 180°C



+ Excellent resistance to water and high temperatures

Contents	Packaging	Ref.
900 g	Pot	867583



+ Extreme pressure grease - good anti-corrosion protection - water-resistant

HEAVY LOAD GRAPHITE GREASE

GRAISSE FORTE CHARGE - GRAPHITE
GRASA DE CARGA PESADA - GRAFITO
HOCHLEISTUNGSFETT - GRAFIT
GRASSO CARICO PESANTE - GRAFITE
GRAFJET PASTA ZWARE BELASTING

This grease has been designed for lubricating rolling bearings, smooth bearings, linear guides, for low to average speeds, high loads

Cette graisse est conçue pour la lubrification de roulements, paliers lisses, guidages linéaires, ... pour vitesses basses à moyennes, charges élevées

Esta grasa está diseñada para la lubricación de rodamientos, cojinetes lisos, guías lineales... para velocidades de bajas a medias, cargas pesadas

Dieses Fett ist für die Schmierung von Lagern, Gleitlagern, Linearführungen ... für niedrige bis mittlere Drehzahlen, hohe Belastungen ausgelegt

Questo grasso è concepito per la lubrificazione di cuscinetti volventi, gruppi cuscinetti lisci, guide lineari, ... per velocità da basse a medie, carichi elevati

Dit vet voor extreme druk is ontworpen voor de smering van lagers, glijlagers, lineaire geleiders, voor lage tot gemiddelde snelheden, hoge belastingen.

Contents	Packaging	Ref.
900 g	Pot	867585

GISS



+ The pressure die-cast zinc pump head makes the part highly resistant to impact and crushing.

GREASE PUMP

POMPE À GRAISSE
BOMBA DE GRASA
FETTPRESSE
POMPA DI INGRASSAGGIO
SCHAARVETSPUIT

Normes : DIN 1283, DIN 1284

Discharge pressure 400 bars. Supplied with a high-pressure hose and a 4 jaw coupler. Volume of distribution: 1.2 cm³ to 400 bars

Pression de refoulement 400 bars. Livrée avec un flexible haute pression et une agrafe 4 mors. Volume distribué : 1,2 cm³ à 400 bars

Presión de expulsión de 400 bares. Entregado con una manguera de alta presión y unas tenazas de cuatro bocas. Volumen distribuido: 1,2 cm³ a 400 bares

Förderdruck 400 bar. Lieferung mit einem Hochdruckschlauch sowie einem 4-Backen-Greifkopf. Fördervolumen: 1,2 cm³ bei 400 bar

Pressione di mandata massima 400 bar. Fornita con tubo flessibile alta pressione e accoppiatore 4 griffe

Uitvoerdruk van 400 bar. Wordt geleverd met een flexibele hogedrukslang en een mondstuk met 4 bekken.

DIN
1283

DIN
1284

Piston diameter (mm)	Volume (cm ³)	Weight (kg)	Cartridge (g)	Ref.
8	500	1,25	400	735597

INDUSTRIAL GREASE PUMP

POMPE A GRAISSE INDUSTRIE
BOMBA DE GRASA INDUSTRIA
INDUSTRIE-FETTPRESSE
POMPA DI INGRASSAGGIO PER USO INDUSTRIALE
INDUSTRIËLE SCHAARVETSPUIT
Normes : DIN 1283, DIN 1284

Discharge pressure 600 bars. Supplied with a high-pressure hose and a 4 jaw coupler.
Distributed volume: max 1.4 cm³ (depending on lever movement)

Pression de refoulement 600 bars. Livrée avec un flexible haute pression et une agrafe 4 mors. Volume distribué : maxi 1,4 cm³ (prop. à la course levier)

Presión de expulsión de 600 bares. Entregado con una manguera de alta presión y unas tenazas de cuatro bocas. Volumen distribuido: máx. 1,4 cm³ (prop. recorrido de la palanca)

Förderdruck 600 bar. Lieferung mit einem Hochdruckschlauch sowie einem 4-Backen-Greifkopf. Fördervolumen: Maximal 1,4 cm³ (proportional zum Hebelhub)

Pressione di mandata massima 600 bar. Fornita con tubo flessibile alta pressione e testina a 4 griffe

Uitvoerdruk van 600 bar. Wordt geleverd met een flexibele hogedrukslang en een mondstuk met 4 bekken.

DIN
1283

DIN
1284

VGS

Piston diameter (mm)	Ref.
9	853656

+ Sealed by O-ring seal and ball valve VGS (Variable Grease System)



GISS

HOSE FOR GREASE PUMP

FLEXIBLE POMPE À GRAISSE
BOMBA DE GRASA FLEXIBLE
SCHLAUCH FÜR FETTPRESSE
TUBO FLESSIBILE PER POMPA DI INGRASSAGGIO
SLANG VOOR SCHAARVETSPUIT
Normes : DIN 1283

Coupling: M10. External diameter: 11 mm

Raccordement : M10. Diamètre extérieur : 11 mm

Conexión: M10. Diámetro exterior: 11 mm

Anschluss: M10. Außendurchmesser: 11 mm

Collegamento: M10. Diametro esterno: 11 mm

Aansluiting: M10. Buitendiameter: 11 mm

DIN
1283

Length (mm)	Ø (mm)	Burst pressure (bar)	Ref.
300	15	900	853658
500	15	900	853659



GISS**GREASE GUN**

PISTOLET GRAISSE
PISTOLA DE ENGRASADO
SCHMIERPISTOLE
PISTOLA DI INGRASSAGGIO
SMEERPISTOOL

Normes : DIN 1283, DIN 1284

Manual grease gun. Max. discharge pressure: 260 bars. Distributed volume per pulse: 0.8 cm³

Pistolet à commande manuelle. Pression de refoulement maxi : 260 bars. Volume distribué par coup : 0,8 cm³

Pistoleta de control manual. Presión máx. de expulsión: 260 bares. Volumen distribuido por golpe: 0,8 cm³

Manuell betriebene Pistole. Max. Förderdruck: 260 bar. Fördervolumen pro Hub: 0,8 cm³

Pistola ad azionamento manuale. Pressione di mandata massima: 260 bar. Volume distribuito per colpo: 0,8 cm³

Handmatig bedienbaar pistool. Maximale uitvoerdruk: 260 bar. Volume per slag: 0,8 cm³.

**DIN
1283****DIN
1284**

Ø Piston (mm)	Dimensions LxWxH (mm)	Volume (cm ³)	Weight (kg)	Ref.
8	405x400x66	500	1,2	853661

GISS**INDUSTRIAL GREASE GUN**

PISTOLET GRAISSE INDUSTRIE
PISTOLA DE GRASA INDUSTRIA
INDUSTRIE-SCHMIERPISTOLE
PISTOLA DI INGRASSAGGIO PER USO INDUSTRIALE
INDUSTRIEEL SMEERPISTOOL

Normes : DIN 1283, DIN 1284

Two greasing positions:

- «Volume» position allows a volume of 0.9 cm³ per pulse.
- «Pressure» position in case of difficult greasing

Deux positions de graissage :

- Position «Volume» permet un volume par coup de 0,9 cm³.
- Position «Pression» en cas de graissage difficile

Dos posiciones de engrasado:

- Posición «Volumen» que permite un volumen por golpe de 0,9 cm³.
- Posición «Presión» en caso de engrasado difícil

Zwei Schmierpositionen:

- Position «Volumen» ermöglicht ein Fördervolumen von 0,9 cm³ pro Hub.
- Position «Druck» bei schwieriger Schmierung

Due posizioni di lubrificazione:

- Posizione «Volume», consente un volume per colpo di 0,9 cm³.
- Posizione «Pressione» in caso di lubrificazione difficile

Twee smeerposities:

- Positie «Volume» voor een volume per slag van 0,9 cm³.
- Positie «Druk» voor moeilijk smeren

+

2 lubricating positions lubrication with one hand operation possible

**DIN
1283****DIN
1284**

Max pressure (bar)	Ø Piston (mm)	Dimensions LxWxH (mm)	Volume (cm ³)	Weight (kg)	Ref.
300	10	405x400x66	500	1,2	853663

PNEUMATIC GREASE GUN

PISTOLET GRAISSAGE PNEUMATIQUE
PISTOLA DE ENGRASADO NEUMÁTICO
PNEUMATISCHE SCHMIERPISTOLE
PISTOLA DI INGRASSAGGIO PNEUMATICA
PNEUMATISCH SMEERPISTOOL

Norme : DIN 1284

Distributed volume per pulse: 0.8 cm³. European type compressed air coupling (26). Comes with high pressure hose connection

Volume distribué par coup : 0,8 cm³. Raccord air comprimé type européen (26). Livré avec raccord flexible haute pression

Volumen distribuido por golpe: 0,8 cm³. Manguera de aire comprimido tipo europeo (26). Distribuido con una manguera flexible de alta presión

Fördervolumen pro Hub: 0,8 cm³. Europäischer Druckluftanschluss (26). Lieferung mit Hochdruck-Schlauchkupplung

Volume distribuito per colpo: 0,8 cm³. Raccordo aria compressa di tipo europeo (26). Fornito con raccordo flessibile alta pressione

Volume per slag: 0,8 cm³. Persluchtverbinding, Europees type (26). Wordt geleverd met flexibele hogedrukkoppeling.

DIN
1284

Max pressure (bars)	Dimensions LxWxH (mm)	Capacity (cm ³)	Weight (kg)	Ref.
400	400x170x75	500	2,1	842849

+ Performance unaltered after 40,000 cycles



GISS

PNEUMATIC GREASE GUN - CONTINUOUS OPERATION

PISTOLET GRAISSAGE PNEUMATIQUE FONCTIONNEMENT CONTINU
PISTOLA ENGRASADO NEUMÁTICO FUNCIONAMIENTO CONTINUO
PNEUMATISCHE SCHMIERPISTOLE FÜR DAUERBETRIEB
PISTOLA DI INGRASSAGGIO PNEUMATICA FUNZIONAMENTO CONTINUO
PNEUMATISCH SMEERPISTOOL VOOR CONTINUE WERKING

Norme : DIN 1284

Distributed volume per pulse: 0.8 cm³. European type compressed air coupling (26). Supplied with straight rigid coupling

Volume distribué par coup : 0,8 cm³. Raccord air comprimé type européen (26). Livré avec raccord rigide droit (longueur 150mm)

Volumen distribuido por golpe: 0,8 cm³. Manguera de aire comprimido tipo europeo (26). Distribuida con una manguera rígida

Fördervolumen pro Hub: 0,8 cm³. Europäischer Druckluftanschluss (26). Lieferung mit geradem, starren Verbindungsstück

Volume distribuito per colpo: 0,8 cm³. Raccordo aria compressa di tipo europeo (26). Fornito con raccordo rigido dritto

Volume per slag: 0,8 cm³. Persluchtverbinding, Europees type (26). Wordt geleverd met harde rechte koppeling.

DIN
1284

Max pressure (bars)	Dimensions LxWxH (mm)	Capacity (cm ³)	Weight (kg)	Ref.
400	400x170x75	500	2,1	842853

+ Performance unaltered after 40,000 cycles



GISS

GISS

+ Moulded head.

STEEL BODY SYRINGE

SERINGUE CORPS ACIER
JERINGAS DE CUERPO DE ACERO
SPRITZE MIT STAHLZYLINDER
SIRINGA CORPO IN ACCIAIO
CARDANSPUIT MET STALEN BEHUIZING

Normes : DIN 1283, DIN 1284

Rubber membrane with 2 spacers, allows more flexible and precise use. Handle with a system to prevent injury at the stop. Supplied with transparent hose.

Membrane caoutchouc avec 2 entretoises, permet un usage plus souple et précis. Poignée avec système évitant de se blesser en butée. Livrée avec flexible transparent.

Membrana de caucho con 2 espaciadores que permite un uso más flexible y preciso. Manejo con un sistema que evita hacerse daño accidentalmente. Distribuido con una manguera transparente.

Die Gummimembran mit zwei Distanzstücken ermöglicht eine flexiblere und präzisere Verwendung. Das Griffsystem verhindert Verletzungen am Anschlag. Lieferung mit transparentem Schlauch.

Membrana in gomma a 2 pareti, consente un utilizzo più flessibile e preciso. Impugnatura con sistema di sicurezza che evita di farsi male al raggiungimento del finecorsa. Fornita con tubo flessibile trasparente.

Rubberen membraan met 2 dwarsbalken, maakt een soepeler en nauwkeuriger gebruik mogelijk. Handvat met systeem dat voorkomt dat u zich verwondt bij de aanslag. Geleverd met transparante slang.

DIN
1283

DIN
1284

Capacity (ml)	Weight (kg)	Spout (mm)	Ref.
500	0,84	350	853648

GISS

+ For fluids: fuels, oils, coolant, windshield washer
Complete disassembly from the rear

BRASS BODY SUCTION GUN

SERINGUE CORPS LAITON
JERINGA CUERPO DE LATÓN
SPRITZE MIT MESSINGZYLINDER
SIRINGA CORPO IN OTTONE
CARDANSPUIT MET MESSING BEHUIZING

Normes : DIN 1283, DIN 1284

Allows corrosive products to be used. Lid material: zinc. Moulded head. Ergonomic handle protecting the hand. Supplied with a suction wand: 135 mm

Permet de travailler avec des produits corrosifs. Matière du couvercle : zinc. Tête moulée. Poignée ergonomique protégeant la main. Livrée avec canne d'aspiration : 135 mm

Permite trabajar con productos corrosivos. Material de la tapadera: zinc. Cabeza moldeada. Empuñadura ergonómica que protege la mano. Distribuido con una caña de aspiración. 135 mm

Zylinder aus poliertem Messing, ermöglicht die Arbeit mit korrosiven Produkten. Material des Deckels: Zink. Gusskopf. Ergonomischer Griff zum Schutz der Hand. Lieferung mit Saugrohr: 135 mm

Permette di lavorare con prodotti corrosivi. Materiale del coperchio: zinco. Testa stampata. Impugnatura ergonomica per proteggere la mano. Fornita con canna di aspirazione: 135 mm

Behuizing van gepolijst messing waardoor kan worden gewerkt met corrosieve producten. Materiaal van deksel: zink. Gegoten kop. Ergonomisch handvat dat de hand beschermt. Geleverd met zuigafsluiter: 135 mm.

DIN
1283

DIN
1284

Capacity (ml)	Weight (kg)	Spout (mm)	Ref.
500	0,62	135	853650

INDUSTRIAL SUCTION GUN

SERINGUE INDUSTRIE
JERINGA INDUSTRIA
INDUSTRIE-SPRITZE
SIRINGA PER USO INDUSTRIALE
INDUSTRIËLE CARDANSPUIT
Normes : DIN 1283, DIN 1284

Possible to work with corrosive products. Oils up to SAE 90, oil, water up to 80°C. Double polyethylene cuff. Polyamide press washer. PVC hose. Supplied with a suction wand and hose.

Permet de travailler avec des produits corrosifs. Huiles jusqu'à SAE 90, Pétrole, eau jusqu'à 80°C. Double manchette en polyéthylène. Rondelle d'appui en polyamide. Flexible en PVC. Livrée avec canne d'aspiration et flexible.

Permite trabajar con productos corrosivos. Aceites hasta SAE 90, petróleo, agua hasta 80 °C. Puño doble de polietileno. Arandela de apoyo de poliamida. Manguera de PVC. Distribuido con una caña de aspiración y manguera.

Die Arbeit mit korrosiven Produkten ermöglicht. Flüssigkeiten: Öle bis SAE 90, Erdöl, Wasser bis zu 80 °C. Doppelmanschette aus Polyethylen. Unterlegscheibe aus Polyamid. PVC-Schlauch. Lieferung mit Saugrohr und Schlauch.

Possibilità di lavorare con prodotti corrosivi. Oli fino a SAE 90, petrolio, acqua fino a 80°C. Doppio manicotto in polietilene. Rondella di appoggio in poliammide. Tubo flessibile in PVC. Fornita con canna di aspirazione e tubo flessibile.

Waardoor kan worden gewerkt met corrosieve producten. Olie tot SAE 90, diesel, water tot 80°C. Twee handgrepen van polyethyleen. Drukkring van polyamide. Slang van PVC. Geleverd met zuigafsluiter en slang.



+ Allows you to work on very viscous oils



Capacity (ml)	Weight (kg)	Wand length (mm)	Hose length (mm)	Ref.
500	0,62	270	470	853652

AUTOMATIC GREASER NLGI 2 GRADE

GRAISSEUR AUTOMATIQUE GRADE NLGI 2
ENGRASANTE AUTOMÁTICO GRADO NLGI 2
AUTOMATIK-SCHMIERVORRICHTUNG NLGI KLASSE 2
LUBRIFICATORE AUTOMATICO GRADO NLGI 2
AUTOMATISCH SMEERPATROON NLGI 2 GRAAD
Normes : DIN 51502 : KP2K-30

Propeller gas operation. Contents: 120 cm³. Operating temperature: - 30°C to + 120°C. Male Thread: 1/4 gas BSPP-Outside diameter: 70 mm. Height: 110 mm

Fonctionnement par gaz propulseur. Contenance : 120 cm³. Température d'utilisation : - 30 °C à + 120 °C. Filetage mâle : 1/4 Gaz BSPP - Diamètre extérieur : 70 mm. Hauteur : 110 mm

Funcionamiento por gas propulsor. Capacidad: 120 cm³. Temperatura de uso: de -30 °C a +120 °C. Fileteado macho: 1/4 gas BSPP - Diámetro exterior: 70 mm. Altura: 110 mm

Betrieb mit Treibgas. Inhalt: 120 cm³. Verarbeitungstemperatur: -30 °C bis +120 °C. Außengewinde: ¼ Gas BSPP - Außendurchmesser: 70 mm. Höhe: 110 mm

Funcionamento con gas propulsore. Contenuto: 120 cm³. Temperatura di utilizzo: da -30°C a +120°C. Filettatura maschio: 1/4 Gas BSPP - Diametro esterno: 70 mm. Altezza: 110 mm

Werkt door middel van drijfgas. Inhoud: 120 cm³. Gebruikstemperatuur: -30 °C tot +120 °C. Uitwendige schroefdraad: 1/4 Gas BSPP - Buitendiameter: 70 mm. Hoogte: 110 mm



Operating duration	Colour code	Ref.
1 month	White	735599
3 months	Blue	735600
6 months	Red	735601
12 months	Grey	735602

GISS

GISS

+ Strong wear resistance thanks to its hardened head

STRAIGHT GREASE NIPPLE

GRAISSEUR HYDRAULIQUE DROIT
ENGRASANTE HIDRÁULICO DERECHO
HYDRAULISCHE SCHMIERVORRICHTUNG, GERADE
LUBRIFICATEUR IDRAULICO DRITTO
RECHTE HYDRAULISCHE SMEERNIPPELS

Norme : DIN 71412

Material: galvanized steel. Hexagonal body, hardened head. Packaging: 10 greaser blisters.

Matière : acier zingué. Corps 6 pans, tête cémentée. Conditionnement : blister de 10 graisseurs.

Material: acero galvanizado. Cuerpo de 6 secciones, cabeza cementada. Envase: blister de 10 engrasadores.

Material: Verzinkter Stahl. Sechskantkorpus, gehärteter Kopf. Verpackung: Blister mit zehn Schmiervorrichtungen.

Materiale: acciaio zincato. Corpo esagonale, testa cementata. Confezionamento: blister di 10 lubrificatori.

Materiaal: verzinkt staal. Behuizing 6-hoekig, geharde kop. Verpakking: blister met 10 smeernippels.

DIN
71412

Male threaded Ø	Step (mm)	Ref.
M6	1	846378
M7	1	846379
M8	1	846380
M8	1,25	846381
M10	1	846382

Unit rate is one blister

GISS

+ Strong wear resistance thanks to its hardened head

GREASE NIPPLE 45° ANGLE

GRAISSEUR HYDRAULIQUE COUDÉ À 45°
ENGRASANTE HIDRÁULICO ACODADO A 45°
HYDRAULISCHE SCHMIERVORRICHTUNG, GEBOGEN 45°
LUBRIFICATEUR IDRAULICO A 45°
HYDRAULISCH SMEERNIPPEL, GEBOGEN 45°

Norme : DIN 71412

Material: galvanized steel. Hexagonal body, hardened head. Packaging: 5 greaser blisters.

Matière : acier zingué. Corps 6 pans, tête cémentée. Conditionnement : blister de 5 graisseurs.

Material: acero galvanizado. Cuerpo de 6 secciones, cabeza cementada. Envase: blister de 5 engrasantes.

Material: Verzinkter Stahl. Sechskantkorpus, gehärteter Kopf. Verpackung: Blister mit fünf Schmiervorrichtungen.

Materiale: acciaio zincato. Corpo esagonale, testa cementata. Confezionamento: blister di 5 lubrificatori.

Materiaal: verzinkt staal. Behuizing 6-hoekig, geharde kop. Verpakking: blister met 5 smeernippels.

DIN
71412

Male threaded Ø	Step (mm)	Ref.
M6	1	735610
M8	1	735611
M8	1,25	735612

Unit rate is one blister

GREASE NIPPLE 90° ANGLE

GRAISSEUR HYDRAULIQUE COUDÉ À 90°
ENGRASANTE HIDRÁULICO ACODADO A 90°
HYDRAULISCHE SCHMIERVORRICHTUNG, GEBOGEN 90°
LUBRIFICATORE IDRAULICO A 90°
HYDRAULISCH SMEERNIPPEL, GEBOGEN 90°
Norme : DIN 71412

Material: zinc-plated steel-hexagonal body, hardened head. Packaging: 5 greaser blisters.

Matière : acier zingué - Corps 6 pans, tête cémentée. Conditionnement : blister 5 graisseurs.

Material: acero galvanizado - Cuerpo de 6 secciones, cabeza cementada. Envase: blister de 5 engrasantes.

Material: Verzinkter Stahl - Sechskantkorpus, gehärteter Kopf. Verpackung: Blister mit fünf Schmiervorrichtungen

Materiale: acciaio zincato - Corpo esagonale, testa cementata. Confezionamento: blister di 5 lubrificatori.

Materiaal: verzinkt staal. Behuizing 6-hoekig, geharde kop. Verpakking: blister met 5 smeernippels.

DIN
71412

Male threaded Ø	Step (mm)	Ref.
M6	1	735614
M8	1	735615
M8	1,25	735616

Unit rate is one blister

GISS



+ Strong wear resistance thanks to its hardened head

SLIDE-ON CLIP IN GALVANIZED STEEL

AGRAFE À POUSSER EN ACIER ZINGUE
GRAPAS DE PRESIÓN EN ACERO GALVANIZADO
GREIFKOPF ZUM STOSSEN VERZINKTER STAHL
ACCOPIATORE A PRESSIONE ACCIAIO ZINCATO
SCHUIFMONDSTUK VERZINKT STAAL

Clip for flat head grease nipple. Packaging: 1-clip blister.

Agrafe pour graisseur à tête plate. Conditionnement : blister de 1 agrafe.

Grapa para engrasador de cabeza chata. Envase: blister de una grapa

Greifkopf für Flachschiervorrichtung. Verpackung: Blister mit einem Greifkopf.

Testina per lubrificatore a testa piatta. Confezionamento: blister di 1 accoppiatore.

Mondstuk voor vlakke smeernippel. Verpakking: blister met 1 mondstuk.

Ø female tapped	Step (mm)	Ref.
M10	1	735623

Unit rate is one blister

GISS



+ Its moulded part gives the clip a high degree of robustness

PULL CLIP IN GALVANIZED STEEL

AGRAFE À TIRER EN ACIER ZINGUE
GRAPA DE TIRO ACERO GALVANIZADO
GREIFKOPF ZUM ZIEHEN VERZINKTER STAHL
ACCOPIATORE A TIRARE ACCIAIO ZINCATO
SCHUIFMONDSTUK VERZINKT STAAL

Clip for flat head grease nipple. Packaging: 1-clip blister.

Agrafe pour graisseur à tête plate. Conditionnement : blister de 1 agrafe.

Grapa para engrasador de cabeza chata. Envase: blister de una grapa

Greifkopf für Flachschiervorrichtung. Verpackung: Blister mit einem Greifkopf.

Testina per lubrificatore a testa piatta. Confezionamento: blister di 1 accoppiatore.

Mondstuk voor vlakke smeernippel. Verpakking: blister met 1 mondstuk.

Ø female tapped	Step (mm)	Ref.
M10	1	735756

Unit rate is one blister

GISS



GISS



+ Highly resistant jaws
very effective gripping

4 JAWS HYDRAULIC COUPLER

AGRAFE HYDRAULIQUE 4 MORS
GRAPA HIDRÁULICA DE 4 DIENTES
HYDRAULISCHER 4-BACKEN-GREIFKOPF
ACCOPPIATORE IDRAULICO 4 GRIFFE
HYDRAULISCH MONDSTUK 4 KLAUWEN

Cemented 4 jaws coupler with tightening flat spot 15 mm in diameter. Material: galvanized steel. Packaging: 1-clip blister.

Acier zingué. Agrafe 4 mors cimentés avec méplat de serrage diamètre 15 mm. Conditionnement : blister de 1 agrafe.

Grapa de 4 dientes cementados con una sujeción plana, diámetro 15 mm. Material: acero galvanizado. Envase: blister de una grapa

Greifkopf mit vier gehärteten Backen und Spannfläche Durchmesser 15 mm. Material: Verzinkter Stahl. Verpackung: Blister mit einem Greifkopf.

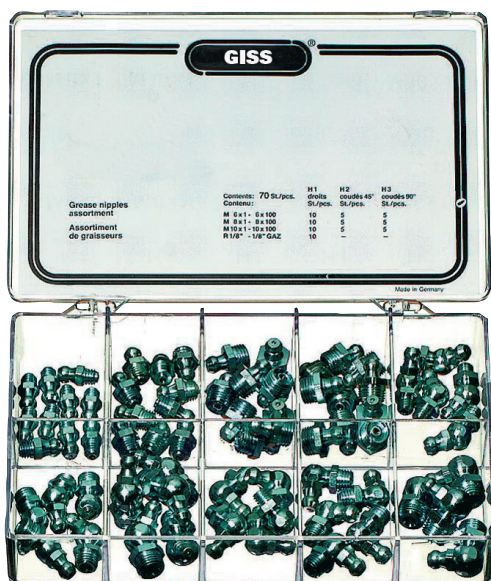
Testina a 4 griffe cementate con piano di serraggio diametro 15 mm. Materiale: acciaio zincato. Confezionamento: blister di 1 accoppiatore.

Verzinkt staal. Mondstuk 4 geharde klauwen met bevestigingsvlak diameter 15 mm. Verpakking: blister met 1 mondstuk.

Ø female tapped	Step (mm)	Ref.
M10	1	735758

Unit rate is one blister

GISS



SETS OF 70 GREASE NIPPLES

COFFRET DE 70 GRAISSEURS HYDRAULIQUES
PACK DE 70 ENGRASANTES HIDRÁULICOS
BOX MIT 70 HYDR. SCHMIERVORRICHTUNGEN
SET DI 70 LUBRIFICATORI IDRAULICI
SET MET 70 HYDRAULISCHE SMEERNIPPELS
Norme : DIN 71412

40 straight hydraulic grease nipples (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

15 elbowed hydraulic grease nipples at 45° (M6x1, M8x1, M10x1)

15 elbowed hydraulic grease nipples at 90° (M6x1, M8x1, M10x1)

40 graisseurs hydrauliques droits (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gaz BSPT)

15 graisseurs hydrauliques coudés à 45° (M6x1, M8x1, M10x1)

15 graisseurs hydrauliques coudés à 90° (M6x1, M8x1, M10x1)

40 engrasantes hidráulicos derechos (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 gas BSPT)

15 engrasantes hidráulicos encodados a 45° (M6x1, M8x1, M10x1)

15 engrasantes hidráulicos encodados a 90° (M6x1, M8x1, M10x1)

40 hydraulische Schmiervorrichtungen, gerade (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 gas BSPT)

15 hydraulische Schmiervorrichtungen, gebogen 45° (M6x1, M8x1, M10x1)

15 hydraulische Schmiervorrichtungen, gebogen 90° (M6x1, M8x1, M10x1)

40 lubrificatori idraulici dritti (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

15 lubrificatori idraulici a 45° (M6x1, M8x1, M10x1)

15 lubrificatori idraulici a 90° (M6x1, M8x1, M10x1)

40 rechte hydraulische smeernippels (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 BPST)

15 hydraulische smeernippels, gebogen op 45° (M6x1, M8x1, M10x1)

15 hydraulische smeernippels, gebogen op 90° (M6x1, M8x1, M10x1)

**DIN
71412**

Number of pieces	Ref.
70	735618

SET OF 140 GREASE NIPPLES

COFFRET DE 140 GRAISSEURS HYDRAULIQUES

PACK DE 140 ENGRASANTES HIDRÁULICOS

BOX MIT 140 HYDRAULISCHEN SCHMIERVORRICHTUNGEN

SET DI 140 LUBRIFICATORI IDRAULICI

SET MET 140 HYDRAULISCHE SMEERNIPPELS

Norme : DIN 71412

80 straight hydraulic grease nipples (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

30 elbowed hydraulic grease nipples at 45° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

30 elbowed hydraulic grease nipples at 90° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

80 graisseurs hydrauliques droits (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gaz BSPT)

30 graisseurs hydrauliques coudés à 45° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gaz BSPT)

30 graisseurs hydrauliques coudés à 90° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gaz BSPT)

80 engrasantes hidráulicos derechos (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 gas BSPT)

30 engrasantes hidráulicos encodados a 45° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 gas BSPT)

30 engrasantes hidráulicos encodados a 90° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 gas BSPT)

80 hydraulische Schmiervorrichtungen, gerade (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

30 hydraulische Schmiervorrichtungen, gebogen 45° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

30 hydraulische Schmiervorrichtungen, gebogen 90° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

80 lubrificatori idraulici dritti (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

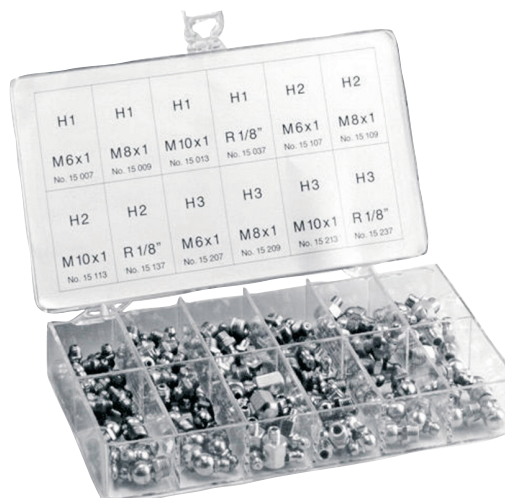
30 lubrificatori idraulici a 45° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

30 lubrificatori idraulici a 90° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 Gas BSPT)

80 rechte hydraulische smeernippels (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 BSPT)

30 hydraulische smeernippels, gebogen op 45° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 BSPT)

30 hydraulische smeernippels, gebogen op 90° (M6x1, M8x1, M10x1, 1/8 BSPT)



**DIN
71412**

Number of pieces	Ref.
140	735620

GISS

+ Drip dosing pump

METAL OILER, RIGID SPOUT

BURETTE MÉTAL BEC RIGIDE
BURETA METAL PITÓN RÍGIDO
METALL-ÖLKANNE MIT PUMPE
OLIATORE IN METALLO BECCO RIGIDO
METALEN OLIESPUIT MET HARDE TUIT

All valves are ball valves. Rigid elbowed spout: 135 mm. Base area (LxI): 144x84 mm. Pump material: polyethylene. Spout material: aluminum.

Tous les clapets sont à billes. Bec rigide coudé : 135 mm. Surface de base (LxI) : 144x84 mm. Matière de la pompe : polyéthylène. Matière du bec : aluminium.

Todas las válvulas son de bolas. Pitón rígido encodado: 135 mm. Superficie de base (LxP): 144 x 84 mm. Material de la bomba: polietileno. Material del pitón: aluminio. Longitud del caño: 135 mm

Maße (L x B): 144 x 84 mm. Länge Ausgussstutzen: 135 mm. Schlauchlänge: 135 mm. Material der Pumpe: Polyethylen. Material des Ausgießers: Aluminium.

Tutte le valvole sono a sfera. Becco rigido a gomito: 135 mm. Superficie di base (LxI): 144x84 mm. Materiale della pompa: polietilene. Materiale del becco: alluminio. Lunghezza tubo: 135 mm

Alle kleppen zijn kogelkleppen. Gebogen, harde tuit: 135 mm. Oppervlak van voet (LxB): 144x84 mm. Materiaal van de pomp: polyethyleen. Materiaal van tuit: aluminium. Lengte van tuit: 135 mm.

Capacity (ml)	Height (mm)	Ref.
350	120	853625

GISS

+ Multi-purpose droplet dosing pump with U-bend spout for lubrication of hard-to-reach areas

METAL OILER, RIGID AND FLEXIBLE SPOUT

BURETTE MÉTAL BEC RIGIDE ET FLEXIBLE
BURETA DE METAL PITÓN RÍGIDO Y MANGUERA
METALL-ÖLKANNE, STARRER UND FLEXIBLER AUSGIESSER
OLIATORE IN METALLO BECCO RIGIDO E FLESSIBILE
METALEN OLIESPUIT MET HARDE EN FLEXIBELE TUIT

All valves are ball valves. Rigid elbowed spout: 135 mm. Flexible transparent spout: 210 mm. Base area (LxI): 144x84 mm. Pump material: brass. Spout material: aluminum. Hose material: PVC.

Tous les clapets sont à billes. Bec rigide coudé : 135 mm. Bec flexible PVC transparent : 210 mm. Surface de base (LxI) : 144x84 mm. Matière de la pompe : laiton. Matière du bec : aluminium.

Todas las válvulas son de bolas. Pitón rígido encodado: 135 mm. Pitón flexible transparente: 210 mm. Superficie de base (LxP): 144 x 84 mm. Material de la bomba: latón. Material del pitón: aluminio. Longitud del caño: 135 mm. Material de la manguera: PVC.

Alle Ventile sind Kugelventile. Starrer, gebogener Ausgießer: 135 mm. Flexibler, transparenter Ausgießer: 210 mm. Grundfläche (LxI): 144x84 mm. Material der Pumpe: Messing. Material des Ausgießers: Aluminium. Schlauchlänge: 135 mm. Material des Schlauchs: PVC

Tutte le valvole sono a sfera. Becco rigido a gomito: 135 mm. Becco flessibile trasparente: 210 mm. Superficie di base (LxI): 144x84 mm. Materiale della pompa: ottone. Materiale del becco: alluminio. Lunghezza tubo: 135 mm. Materiale del tubo flessibile: PVC.

Alle kleppen zijn kogelkleppen. Gebogen, harde tuit: 135 mm. Flexibele transparante tuit: 210 mm. Oppervlak van voet (LxB): 144x84 mm. Materiaal van pomp: messing. Materiaal van tuit: aluminium. Lengte van tuit: 135 mm. Materiaal van flexibele tuit: PVC.

Capacity (ml)	Height (mm)	Ref.
350	120	853627

GISS**DOUBLE-ACTION OILER**

BURETTE DOUBLE ACTION

BURETA DE DOBLE ACCIÓN

ÖLKANNE MIT DOPPELFUNKTION

OLIAIORE DOPPIA AZIONE

OLIESPUIT MET DUBBELE WERKING

Zinc die casting oiler. Ergonomic design. Base area (LxI): 85x70 mm. Spout material: aluminum. Lid with drainer. Length of hose: 165 mm

Burette en zinc moulé sous pression. Conception ergonomique. Surface de base (LxI) : 85x70 mm. Matière du bec : aluminium. Couvercle avec égouttoir. Longueur bec : 165 mm

Bureta de zinc moldeado bajo presión. Concepción ergonómica. Superficie de base (LxP): 85 x 70 mm. Material del pitón: aluminio. Tapadera con escurridor. Longitud del caño: 165 mm

Ölkanne aus Zinkdruckguss. Ergonomische Bauweise. Grundfläche (LxI): 85x70 mm. Material des Ausgießers: Aluminium. Deckel mit Abtropfvorrichtung. Schlauchlänge: 165 mm

Oliatore in zinco stampato sotto pressione. Concezione ergonomica. Superficie di base (LxI): 85x70 mm. Materiale del becco: alluminio. Coperchio con gocciolatore. Lunghezza tubo: 165 mm

Oliespuit van onder druk gegoten zink. Ergonomisch ontwerp. Oppervlak van voet (LxB): 85x70 mm. Materiaal van tuit: aluminium. Deksel met druijplaat. Lengte van tuit: 165 mm.



Double-acting pump: classic and drip-drop dispensing.

The rotary nozzle will fetch the oil even if the oiler is tilted.

Capacity (ml)	Height (mm)	Ref.
300	320	853629





> Index

INDEX

Ref.	Page	Ref.	Page
0			
01SPA063 to 01SPB170.....	89	24B2.....	119
01SPB180 to 01SPZ450.....	90	24B3.....	120
02SPA063 to 02SPB180.....	91	28B1.....	118
02SPB190 to 02SPZ450.....	92	28B2.....	119
03SPA071 to 03SPB160.....	93	28B3.....	120
03SPB170 to 03SPZ200.....	94	30	
03SPZ224 to 03SPZ800.....	95	32B1.....	118
04B1.....	118	32B2.....	119
04SPA080 to 04SPA630.....	95	32B3.....	120
04SPA800 to 04SPZ125.....	96	181000	
04SPZ132 to 04SPZ800.....	97	181500.....	156
05B1.....	118	735000	
05B1SS.....	123	735597.....	164
05SPA100 to 05SPA300.....	97	735599 to 735602.....	169
05SPA315 to 05SPZ112.....	98	735610 to 735612.....	170
05SPZ118 to 05SPZ800.....	99	735614 to 735616.....	171
06A1 to 06A2.....	119	735618.....	172
06B1.....	118	735620.....	173
06B1SS.....	123	735623 to 735756.....	171
06B2.....	119	735758.....	172
06B2SS.....	123	735984.....	129
06B3.....	120	735986.....	159
06SPA100 to 06SPA315.....	99	735988 to 735990.....	161
06SPA355 to 06SPZ140.....	100	799000	
06SPZ150 to 06SPZ800.....	101	799636.....	160
081 to 084.....	118	799638.....	155
08A1 to 08A2.....	119	840000	
08B1 to 08B1-50M.....	118	840632.....	157
08B1SS.....	123	840634.....	160
08B2.....	119	840636.....	158
08B2SS.....	123	842000	
08B3.....	120	842849 to 842853.....	167
08SPB1000 to 08SPB800.....	101	843000	
08SPB900 to 08SPZ450.....	102	843720.....	155
10			
10A1 to 10A2.....	119	846000	
10B1 to 10B1-50M.....	118	846378 to 846382.....	170
10B1SS.....	123	853000	
10B2.....	119	853625 to 853627.....	174
10B2SS.....	123	853629.....	175
10B3.....	120	853648 to 853650.....	168
10SPB1000 to 10SPB450.....	102	853652.....	169
10SPB500 to 10SPC800.....	103	853656 to 853659.....	165
12A1 to 12A2.....	119	853661 to 853663.....	166
12B1 to 12B1-100M.....	118	858000	
12B1SS.....	123	858392 to 858405.....	143
12B2.....	119	860000	
12B2SS.....	123	860087 to 860107.....	14
12B3.....	120	860136 to 860157.....	15
16A1 to 16A2.....	119	860212 to 860225.....	153
16B1.....	118	860548.....	157
16B1SS.....	123	860000	
16B2.....	119	860087 to 860107.....	14
16B2SS.....	123	860136 to 860157.....	15
16B3.....	120	860212 to 860225.....	153
20			
20B1.....	118	860548.....	157
20B2.....	119	860000	
20B3.....	120	860087 to 860107.....	14
24B1.....	118	860136 to 860157.....	15
		860212 to 860225.....	153
		860548.....	157

Ref.	Page	Ref.	Page
862000		883000	
862241 to 862319.....	152	883669 to 883671.....	6
862390.....	159	883672 to 883674.....	8
863000		883675 to 883677.....	6
863269 to 863281.....	14	883678 to 883680.....	8
863582 to 863583.....	162	883681 to 883683.....	6
863585 to 863586.....	161	883684 to 883686.....	8
863588 to 863589.....	162	883687 to 883689.....	6
863591.....	150	883690 to 883692.....	8
863592 to 863593.....	151	883693 to 883695.....	6
864000		883696 to 883701.....	8
864124 to 864162.....	153	884000	
864455 to 864459.....	10	884009 to 884011.....	6
865000		884012 to 884017.....	8
865220.....	90	884018 to 884020.....	6
865509.....	150	884021 to 884023.....	8
866000		884024 to 884029.....	6
866211 to 866229.....	87	884030 to 884040.....	8
866231 to 866240.....	103	884041.....	9
866248.....	151	884045 to 884047.....	6
866325 to 866337.....	20	884051 to 884053.....	9
866339 to 866351.....	21	884058 to 884082.....	6
866353 to 866367.....	25	884083 to 884089.....	7
866369 to 866383.....	24	884090 to 884092.....	9
867000		884115 to 884123.....	7
867581 to 867583.....	163	884124 to 884126.....	9
867585.....	164	884143 to 884151.....	7
867796 to 867804.....	152	884152 to 884154.....	9
868000		884155 to 884162.....	7
868063.....	158	884163 to 884165.....	9
873000		884166 to 884175.....	7
873342 to 873344.....	6	884176 to 884178.....	9
873345 to 873347.....	8	884179 to 884181.....	7
873351 to 873353.....	6	884182 to 884184.....	9
873354 to 873356.....	9	884185.....	7
873360 to 873362.....	6	884186 to 884187.....	8
873363 to 873365.....	9	884188 to 884190.....	9
873368 to 873370.....	6	884191 to 884193.....	8
873371 to 873373.....	9	884194 to 884196.....	9
873376 to 873377.....	6	884197 to 884199.....	8
873378 to 873380.....	9	884200.....	9
873384 to 873386.....	7	884201 to 884202.....	10
873387 to 873389.....	9	884203 to 884205.....	8
873393 to 873395.....	7	884206 to 884208.....	10
873396 to 873398.....	9	A	
873402 to 873404.....	7	A100 to A98.....	132
873405 to 873406.....	9	AX.100 to AX.98.....	136
873407 to 873409.....	7	B	
873410 to 873412.....	9	B100 to B108.....	132
873416 to 873418.....	7	B109 to B90.....	133
873419 to 873433.....	9	B91 to B99.....	134
879000		BX.100 to BX.86.....	136
879703.....	6	BX.87 to BX.99.....	137
879704.....	9	C	
879796 to 879800.....	7	C08B1SPL to C08B2SPL.....	120
		C100 to C108.....	134
		C10B1SPL to C10B2SPL.....	120
		C110 to C128.....	134
		C12B1SPL to C12B3SPL.....	120

INDEX

Ref.	Page
C130 to C168.....	134
C16B1-21-SPL to C16B3-21-SPL.....	120
C170 to C208.....	134
C20B1SPL to C20B3SPL.....	120
C210 to C99.....	134
CX.100 to CX.96.....	137

D

D04B1008 to D04B1057.....	55
D04B1058 to D05B1032.....	56
D05B1033 to D05B2026.....	57
D05B2027 to D05B2125.....	58
D06B1008 to D06B1058.....	59
D06B1059 to D06B2052.....	60
D06B2053 to D06B3046.....	61
D06B3047 to D08B1020.....	62
D08B1021 to D08B2014.....	63
D08B2015 to D08B3008.....	64
D08B3009 to D08B3095.....	65
D08B3100 to D10B1048.....	66
D10B1049 to D10B2043.....	67
D10B2044 to D10B3037.....	68
D10B3038 to D10B3125.....	69
D12B1008 to D12B1057.....	70
D12B1058 to D12B2051.....	71
D12B2052 to D12B3045.....	72
D12B3046 to D12B3125.....	73
D16B1008 to D16B1056.....	74
D16B1057 to D16B2055.....	75
D16B2056 to D16B3070.....	76
D16B3072 to D20B1040.....	77
D20B1041 to D20B2038.....	78
D20B2039 to D20B3114.....	79
D24B1008 to D24B1057.....	80
D24B1058 to D24B3015.....	81
D24B3016 to D24B3076.....	82
D28B1008 to D28B2019.....	83
D28B2020 to D28B3076.....	84
D32B1008 to D32B2024.....	85
D32B2025 to D32B3076.....	86

F

FR100x9.5 to FR90x9.....	145
--------------------------	-----

H

H204 to H2330.....	146
H2332 to H317.....	147
H3172 to H322.....	148

J

JTSN507 to JTSN522.....	145
-------------------------	-----

K

KM0 to KM96.....	148
------------------	-----

M

MA100810 to MA110828.....	106
MA121011 to MA121532.....	107
MA131014 to MA161042.....	108
MA161514 to MA201250.....	109
MA251718 to MA251765.....	110
MA302025 to MA302075.....	111
MA303025 to MA352595.....	112
MA353535 to MA403095.....	113

Ref.	Page
MA4040100 to MA453595.....	114
MA4545100 to MA504090.....	115
MA5050100 to MA505095.....	116
MB0 to MB9.....	149
MCS.04B1 to MCS.05B1.....	121
MCS.05B1SS.....	123
MCS.06A1 to MCS.06B1.....	121
MCS.06B1SS.....	123
MCS.06B2.....	121
MCS.06B2SS.....	123
MCS.06B3 to MCS.08B1.....	121
MCS.08B1SS.....	123
MCS.08B2.....	121
MCS.08B2SS.....	123
MCS.08B3 to MCS.10B1.....	121
MCS.10B1SS.....	123
MCS.10B2.....	121
MCS.10B2SS.....	123
MCS.10B3 to MCS.12B1.....	121
MCS.12B1SS.....	123
MCS.12B2.....	121
MCS.12B2SS.....	123
MCS.12B3 to MCS.16B1.....	121
MCS.16B1SS.....	123
MCS.16B2.....	121
MCS.16B2SS.....	123
MCS.16B3 to MCS.C20B3SPL.....	121
MDJ.04B1 to MDJ.05B1.....	122
MDJ.05B1SS.....	123
MDJ.06A1 to MDJ.06B1.....	122
MDJ.06B1SS.....	123
MDJ.06B2.....	122
MDJ.06B2SS.....	123
MDJ.06B3 to MDJ.08B1.....	122
MDJ.08B1SS.....	123
MDJ.08B2.....	122
MDJ.08B2SS.....	123
MDJ.08B3 to MDJ.10B1.....	122
MDJ.10B1SS.....	123
MDJ.10B2.....	122
MDJ.10B2SS.....	123
MDJ.10B3 to MDJ.12B1.....	122
MDJ.12B1SS.....	123
MDJ.12B2.....	122
MDJ.12B2SS.....	123
MDJ.12B3 to MDJ.16B1.....	122
MDJ.16B1SS.....	123
MDJ.16B2.....	122
MDJ.16B2SS.....	123
MDJ.16B3 to MDJ.C20B3SPL.....	122

P

P04B1008 to P04B1076.....	28
P05B1008 to P05B2023.....	29
P05B2024 to P06B1040.....	30
P06B1042 to P06B3022.....	31
P06B3023 to P08B1033.....	32
P08B1034 to P08B3014.....	33
P08B3015 to P10B1025.....	34
P10B1026 to P10B2060.....	35
P10B2076 to P10B3095.....	36
P12B1008 to P12B2019.....	37
P12B2020 to P12B3050.....	38
P12B3057 to P16B2012.....	39

Ref.	Page	Ref.	Page
P16B2013 to P16B3036	40	SPC10000 to SPC9500	129
P16B3037 to P20B2008	41	SPZ1000 to SPZ710	125
P20B2009 to P20B3035	42	SPZ722 to SPZ987	126
P20B3036 to P24B1060	43		
P24B1076 to P24B3034	44	U	
P24B3035 to P28B1060	45	UCF203 to UCF212	140
P28B1076 to P28B3035	46	UCFL203 to UCFL212	141
P28B3036 to P32B2016	47	UCP203 to UCP212	140
P32B2017 to P32B3076	48	UCT203 to UCT212	141
PMA06B1017 to PMA06B3038	49		
PMA08B1014 to PMA08B3038	50	X	
PMA10B1013 to PMA10B3030	51	XPA1000 to XPA982	130
PMA12B1013 to PMA12B3038	52	XPB1250 to XPB4750	130
PMA12B3057 to PMA16B2057	53	XPB5000	131
PMA16B2076 to PMA20B1076	54	XPC2000 to XPC5000	131
		XPZ1000 to XPZ987	131
S			
SNG507 to SNG522	144	Z	
SPA1000 to SPA982	127	Z20 to Z39	134
SPB1250 to SPB8000	128	Z40 to Z65	135



> Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

ALGEMENE VERKOOPVOORWAARDEN

ALLGEMEIN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

This catalogue renders all previous versions null and void. The catalogue is intended for professionals only. The present catalogue can only be reproduced, in part or in full, with our prior written consent. RUBIX ENGINEERING reserves the right to modify all or part of its product range. Technical information subject to change without prior notice. RUBIX ENGINEERING's safety and usage tips are not a substitute for any established professional and national regulations. Safety datasheets for products subject to regulations are available upon request. The performance indicators provided are based on test results. They are provided for illustration purposes only. The applicable general terms and conditions of sale are available upon request from your authorised RUBIX distributor as long as stocks last. The photographs are provided for illustration purposes only. Subject to typing errors.

Ce catalogue annule et remplace toutes les éditions précédentes. Catalogue réservé aux professionnels. Toutes les reproductions, mêmes partielles, ne peuvent avoir lieu qu'avec notre accord écrit et préalable. RUBIX ENGINEERING se réserve le droit de modifier tout ou partie de ses gammes de produits. Informations techniques modifiables sans préavis. Les conseils de sécurité et d'usage de RUBIX ENGINEERING ne se substituent pas aux règles professionnelles et nationales établies. Fiches de données de sécurité des produits soumis à la réglementation, disponibles sur simple demande. Les performances indiquées sont celles obtenues au cours des tests. Elles sont non contractuelles. Les conditions générales de vente applicables sont disponibles sur simple demande auprès de votre distributeur agréé RUBIX. Dans la limite des stocks disponibles. Photos non contractuelles. Sauf erreurs typographiques.

Deze catalogus annuleert en vervangt alle voorgaande edities. Deze catalogus is bedoeld voor zakelijk gebruik. Alle reproducties, zelfs gedeeltelijke, zijn enkel toegelaten met onze voorafgaande en schriftelijke toestemming. RUBIX ENGINEERING behoudt zich het recht voor om alle of een deel van haar productlijnen te wijzigen. Technische informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Het veiligheids- en gebruikadvies van RUBIX ENGINEERING is geen vervanging voor gevestigde professionele en nationale regels. Veiligheidsinformatiefiches voor producten die onderworpen zijn aan regelgeving, zijn beschikbaar op aanvraag. De aangegeven prestaties zijn die welke tijdens de tests werden verkregen. Ze zijn van niet-contractuele aard. De toepasselijke algemene verkoopvoorwaarden zijn, op aanvraag, verkrijgbaar bij uw erkende RUBIX-dealer. Binnen de beschikbare voorraden. Niet-contractuele foto's. Tenzij typografische fouten werden gemaakt.

Durch diesen Katalog werden alle früheren Kataloge ungültig und ersetzt. Katalog nur für Gewerbekunden. Vervielfältigungen, auch auszugsweise, sind nur mit unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung erlaubt. RUBIX ENGINEERING behält sich das Recht vor, sein Produktangebot ganz oder teilweise zu ändern. Technische Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Sicherheits- und Nutzungshinweise von RUBIX ENGINEERING ersetzen nicht die nationalen Berufs- und Landesregeln. Die Sicherheitsdatenblätter der Produkte unterliegen den Rechtsvorschriften und sind auf Anfrage erhältlich. Bei den angegebenen Leistungsmerkmalen handelt es sich um die in Produkttests ermittelten Ergebnisse. Diese sind unverbindlich. Die entsprechenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind auf Anfrage bei Ihrem RUBIX-Vertragshändler erhältlich solange der Vorrat reicht. Fotos unverbindlich. Schreibfehler vorbehalten.

Questo catalogo annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti. Catalogo riservato ai professionisti. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, può essere effettuata esclusivamente dietro il nostro preventivo consenso scritto. RUBIX ENGINEERING si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche in tutto o in parte la sua gamma di prodotti senza preavviso. I consigli sulla sicurezza e sull'utilizzo di RUBIX ENGINEERING non sostituiscono le regole professionali e nazionali stabilite. Su richiesta sono disponibili le schede tecniche sulla sicurezza dei prodotti soggette a regolamentazione. Le prestazioni indicate sono quelle ottenute nel corso dei test e non hanno valore contrattuale. Le condizioni generali di vendita applicabili sono disponibili su richiesta presso il vostro distributore autorizzato RUBIX. Nei limiti delle scorte disponibili. Le immagini non hanno valore contrattuale. Salvo errori tipografici.

El presente catálogo anula y sustituye toda edición anterior. Catálogo para profesionales. Toda reproducción, incluidas las parciales, deberá contar con nuestra autorización previa por escrito. RUBIX ENGINEERING se reserva el derecho a modificar toda o parte de su gama de productos. Información técnica modificable sin previo aviso. Los consejos de seguridad y de uso de RUBIX ENGINEERING no sustituyen las normas profesionales y nacionales establecidas. Fichas de datos de seguridad de los productos sujetos a normativas, disponibles bajo petición. Los rendimientos indicados son los obtenidos a partir de pruebas. No son contractuales. Las condiciones generales de venta aplicables están disponibles si se solicitan a su distribuidor autorizado RUBIX. En la medida de las existencias disponibles. Imágenes no contractuales. Salvo errores tipográficos.

Image capture, pre-press and printing carried out by **elpev**. Subject to printing errors. Printed on environmentally friendly paper.

Réalisation prises de vues, pré-press et impression **elpev**. Sous réserve d'erreurs d'impression. Papier respectant l'environnement.

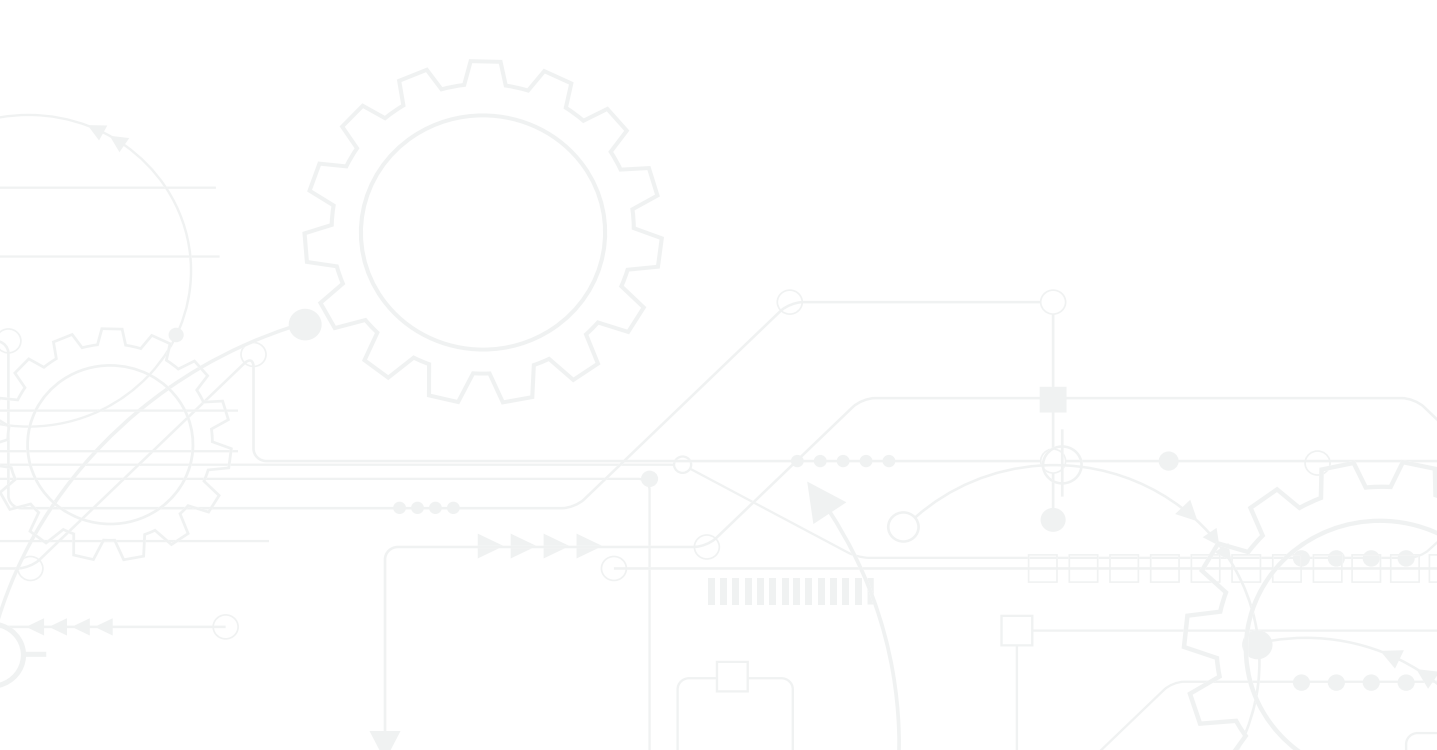
Productie van afbeeldingen, prepress en afdrukken **elpev**. Onder voorbehoud van afdrukfouten. Gedrukt op milieuvriendelijk papier.

Aufnahme, Druckvorstufe und Druck **elpev**. Druckfehler vorbehalten. Umweltfreundliches Papier.

Realizzazione riprese, preparazioni per la stampa e stampa di **elpev**. Salvo errori di stampa. Carta rispettosa dell'ambiente.

Toma de fotografías, preimpresión e impresión **elpev**. Bajo reserva de errores de impresión. Papel respetuoso con el medioambiente.





31 RUE DE LA BAUME
75008 - PARIS
www.rubix-engineering.com