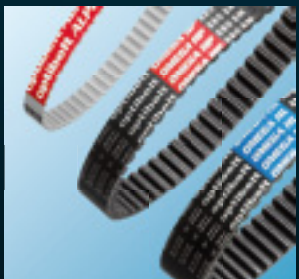


www.optibelt.com



Sortimentsliste 1/2011 Product Range 1/2011 ↗ ↗ ↗




optibelt

Power Transmission

Inhaltsverzeichnis

Contents

Keilriemen Kraftbänder

optibelt SK

Schmalkeilriemen	
DIN 7753 Teil 1/ISO 4184	8-9

Schmalkeilriemen	
USA-Standard RMA/MPTA	10

optibelt RED POWER II

Hochleistungs-Schmalkeilriemen	
DIN 7753 Teil 1/ISO 4184	11

Hochleistungs-Schmalkeilriemen	
USA-Standard RMA/MPTA	12

optibelt BLUE POWER

Hochleistungs-Schmalkeilriemen	
DIN 7753 Teil 1/ISO 4184/BS 3790,	
USA-Standard RMA/MPTA	13

optibelt VB / VB-LC

Klassische Keilriemen	
DIN 2215/ISO 4184	14-18

optibelt LD

Light-Duty-Keilriemen	
nach USA-Standard RMA/MPTA	18

optibelt Super X-POWER M=S

Schmalkeilriemen –	
flankenoffen, formgezahnt	19-20

optibelt SUPER TX M=S

Klassische Keilriemen –	
flankenoffen, formgezahnt	21

optibelt SUPER VX

Breitkeilriemen –	
flankenoffen, formgezahnt	22-24

optibelt KB

Kraftbänder mit Schmalkeilriemen	25-26
--	-------

optibelt KB RED POWER II

Kraftbänder	
mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen	27-28

optibelt BLUE POWER

Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen	
DIN 7753 Teil 1/ISO 4184/BS 3790,	
USA-Standard RMA/MPTA	29

optibelt KB

Kraftbänder mit klassischen Keilriemen	30
--	----

optibelt Super KBX-POWER

Kraftbänder –	
flankenoffen, formgezahnt.....	31

optibelt PKR

Endlose Keilriemen DIN 2215 mit Auflage	32
---	----

optibelt KB

Kraftbänder mit Auflage	33
-------------------------------	----

1

Wedge Belts Kraftbands

optibelt SK

Wedge Belts to BS 3790,	
DIN 7753 and USA Standard RMA/MPTA	8-9

Wedge Belts	
to USA Standard RMA/MPTA.....	10

optibelt RED POWER II

High Performance Wedge Belts	
to BS 3790, DIN 7753 Part 1/ISO 4184	11

High Performance Wedge Belts	
to USA Standard RMA/MPTA	12

optibelt BLUE POWER

High Performance Wedge Belts	
DIN 7753 Part 1/ISO 4184/BS 3790,	
USA Standard RMA/MPTA	13

optibelt VB / VB-LC

V-Belts to BS 3790,	
DIN 2215 and ISO 4184	14-18

optibelt LD

Light Duty V-Belts	
to USA Standard RMA/MPTA	18

optibelt Super X-POWER M=S

Moulded Cogged, Raw Edge	
Wedge Belts	19-20

optibelt SUPER TX M=S

Moulded Cogged, Raw Edge	
V-Belts	21

optibelt SUPER VX

Moulded Cogged, Raw Edge	
Variable Speed Belts	22-24

optibelt KB

Kraftbands with Wedge Belts.....	25-26
----------------------------------	-------

optibelt KB RED POWER II

Kraftbands with	
High Performance Wedge Belts	27-28

optibelt BLUE POWER

Kraftbands with High Performance Wedge Belts	
DIN 7753 Part 1/ISO 4184/BS 3790,	
USA Standard RMA/MPTA	29

optibelt KB

Kraftbands with Classical V-Belts	30
---	----

optibelt Super KBX-POWER

Kraftbands with Moulded Cogged,	
Raw Edge Wedge Belts	31

optibelt PKR

Endless V-Belts with Special Top Surfaces	32
---	----

optibelt KB

Kraftbands with Special Top Surfaces	33
--	----

Zahnriemen Chloropren

optibelt ZR	
Zahnriemen	36-39
optibelt ZR	
Zahnriemen, doppelverzahnt	39-40
optibelt OMEGA	
Zahnriemen	41-45
optibelt OMEGA HP	
Hochleistungs-Zahnriemen	46-48
optibelt OMEGA FanPower	
Hochleistungs-Zahnriemen	49
optibelt OMEGA HL	
Hochleistungs-Zahnriemen	50
optibelt OMEGA RAINBOW	
Zahnriemen	51
optibelt HTD®	
Zahnriemen	52
optibelt OMEGA / HTD®	
Zahnriemen, doppelverzahnt	53
optibelt STD®	
Zahnriemen	54-55
optibelt STD®	
Zahnriemen, doppelverzahnt	56
optibelt ZR linear	
Endliche Zahnriemen	57
optibelt HTD® linear	
Endliche Zahnriemen	57
optibelt OMEGA linear	
optibelt OMEGA HP linear	
optibelt STD® linear	
Endliche Zahnriemen	58

2

Timing Belts Chloroprene

optibelt ZR	
Timing Belts	36-39
optibelt ZR	
Timing Belt, Double Section	39-40
optibelt OMEGA	
Timing Belts	41-45
optibelt OMEGA HP	
High Performance Timing Belts	46-48
optibelt OMEGA FanPower	
High Performance Timing Belts	49
optibelt OMEGA HL	
High Performance Timing Belts	50
optibelt OMEGA RAINBOW	
Timing Belts	51
optibelt HTD®	
Timing Belts	52
optibelt OMEGA / HTD®	
Timing Belt, Double Section	53
optibelt STD®	
Timing Belts	54-55
optibelt STD®	
Timing Belt, Double Section	56
optibelt ZR linear	
Open-Ended Timing Belts	57
optibelt HTD® linear	
Open-Ended Timing Belts	57
optibelt OMEGA linear	
optibelt OMEGA HP linear	
optibelt STD® linear	
Open-Ended Timing Belts	58

3

Timing Belts Polyurethane

optibelt ALPHA Power	
Hochleistungs-Zahnriemen, metrisch	60-62
optibelt ALPHA Power D	
Hochleistungs-Zahnriemen, doppelverzahnt aus Polyurethan, metrisch	63
optibelt ALPHA	
Zahnriemen, zöllig	64-65
optibelt ALPHAflex	
Zahnriemen, endlos gefertigt	66-69
optibelt ALPHA linear / ALPHA V	
Zahnriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt	70-72
optibelt ALPHA linear / ALPHA V	
Spurzahnriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt	73
optibelt ALPHA linear - F / ALPHA V - F	
Endliche Flachriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt	74
optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial	
Spezialriemen	75

optibelt ALPHA Power	
High Performance Timing Belts, Metric	60-62
optibelt ALPHA Power D	
High Performance Polyurethane Double Timing Belts, Metric	63
optibelt ALPHA	
Timing Belts, Inch	64-65
optibelt ALPHAflex	
Timing Belts, Manufactured Endless	66-69
optibelt ALPHA linear / ALPHA V	
Open-Ended or Joined Endless Timing Belts	70-72
optibelt ALPHA linear / ALPHA V	
Open-Ended or Joined Endless Self Tracking Belts	73
optibelt ALPHA linear - F / ALPHA V - F	
Open-Ended Flat Belts or Joined Endless	74
optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial	
Timing Belts for Special Applications	75

Riemen für spezielle Anwendungen

optibelt RB	
Rippenbänder	78-79
optibelt DK	
Doppelkeilriemen	80
optibelt KK	
Kunststoffkeilriemen	
Kunststoffkeilriemen mit Aufprofilierung	
Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil	81
optibelt RR / RR PLUS	
Kunststoffrundriemen	82
Verbindungsgeräte	82
optimat OE	
Endliche Keilriemen DIN 2216, gelocht	83
optimat DK	
Endliche Doppelkeilriemen, gelocht	83
optimat FK	
Endliche Förderbandkeilriemen, gelocht	84
optimat PKR	
Endliche Keilriemen DIN 2216	
mit Auflage	85
optibelt LB	
Gliederkeilriemen	85
optibelt RF	
Gummigewebetreibriemen Type B 50	86
optibelt CF	
Seilcordflachriemen	86
optimax HF	
Endlose Hochleistungs-Flachriemen	87
optibelt WR	
Weitwinkelriemen aus Polyurethan	88

4

Belts for Special Applications

optibelt RB	
Ribbed Belts	78-79
optibelt DK	
Double V-Belts	80
optibelt KK	
Polyurethane V-Belts	
Polyurethane V-Belts with Special Top Surfaces	
Polyurethane V-Belts with Profiled Carrying Surfaces	81
optibelt RR / RR PLUS	
Polyurethane Round Belting	82
Splicing Tools	82
optimat OE	
Open-Ended V-Belts DIN 2216, Punched	83
optimat DK	
Open-Ended Double V-Belts, Punched	83
optimat FK	
Open-Ended Conveyor Belts, Punched	84
optimat PKR	
Open-Ended V-Belts DIN 2216	
with Special Top Surfaces	85
optibelt LB	
Link Belts	85
optibelt RF	
Rubber Covered Flat Belts Type B 50	86
optibelt CF	
Cable Cord Flat Belts	86
optimax HF	
High Performance Flat Belts, Endless	87
optibelt WR	
Polyurethane Wide-Angle Belts	88

Metall**5****Metal**

optibelt TB	
Taper-Buchsen	91
Ausführungen der optibelt KS	
Keilrillenscheiben – Auswuchten, Aufschläge für Fertigbohrungen	92
optibelt KS	
Keilrillenscheiben	
für Taper-Buchsen – Rillen nach DIN 2211	93-100
optibelt KS	
Keilrillenscheiben	
für zylindrische Bohrung – Rillen nach DIN 2211	101-106
optibelt RE	
Regelscheiben	107-109
optibelt RBS	
Keilrippenscheiben	
für Taper-Buchsen	110-114
optibelt RBS	
Keilrippenscheiben	
für zylindrische Bohrung	114
optibelt FS	
Flachriemenscheiben	
für Taper-Buchsen	115
optibelt MS	
Motorspannschienen	116
optibelt MS	
Motorspannschlitten	117
optibelt ZRS	
Standard-Zahnscheiben	
für zylindrische Bohrung	118-123
optibelt ZRS	
Standard-Zahnscheiben	
für Taper-Buchsen	124-129
optibelt ZRS	
HTD®-Zahnscheiben	
für zylindrische Bohrung	130-137
optibelt ZRS	
HTD®-Zahnscheiben	
für Taper-Buchsen	138-143
optibelt ZRS	
Metrische Zahnscheiben	
für zylindrische Bohrung	144-148
optibelt ZRS	
Metrische Zahnscheiben	
für zylindrische Bohrung	149-152
optibelt ZRW	
Standard-Zahnwellen	153-155
optibelt ZRW	
Metrische Zahnwellen	156
optibelt CP	
Spannplatten	157-158
optibelt TN	
Tapernaben	159
optibelt TN	
Zwischenhülsen	160
optibelt CE	
Spannelemente	161-176
optibelt TB	
Taper Bushings	91
Types of optibelt KS	
V-Grooved Pulleys – Balancing, Surcharges for Finished Bores	92
optibelt KS	
V-Grooved Pulleys	
for Taper Bushings – Grooves to ISO/BS/DIN	93-100
optibelt KS	
V-Grooved Pulleys	
for Plain Boring – Grooves to ISO/BS/DIN	101-106
optibelt RE	
Variable Speed Pulleys	107-109
optibelt RBS	
Ribbed Belt Pulleys	
for Taper Bushings	110-114
optibelt RBS	
Ribbed Belt Pulleys	
for Plain Boring	114
optibelt FS	
Flat Belt Pulleys	
for Taper Bushings	115
optibelt MS	
Motor Slide Rails	116
optibelt MS	
Motor Slide Bases	117
optibelt ZRS	
Timing Belt Pulleys	
for Plain Boring	118-123
optibelt ZRS	
Timing Belt Pulleys	
for Taper Bushings	124-129
optibelt ZRS	
HTD® Pulleys	
for Plain Boring	130-137
optibelt ZRS	
HTD® Pulleys	
for Taper Bushings	138-143
optibelt ZRS	
Metric Timing Belt Pulleys	
for Plain Boring	144-148
optibelt ZRS	
Metric Timing Belt Pulleys	
for Plain Boring	149-152
optibelt ZRW	
Timing Bars for Standard Timing Belts	153-155
optibelt ZRW	
Timing Bars for Metric Timing Belts	156
optibelt CP	
Clamping Plates	157-158
optibelt TN	
Tapern Hubs	159
optibelt TN	
Adapters	160
optibelt CE	
Clamping Bushings	161-176

Allgemeine Information

optibelt S=C PLUS, M=S	178
optibelt Allgemeine Information.....	180
optibelt Umrechnungswerte.....	182-183
optibelt Lieferprogramm Scheiben.....	186
optibelt Technisches Zubehör.....	187

6

General Information

optibelt S=C PLUS, M=S	179
optibelt General Information	181
optibelt Technical Information.....	184-185
optibelt Pulley Range.....	186
optibelt Technical Accessories	187

Keilriemen/Kraftbänder

Wedge Belts/Kraftbands


optibelt
Power Transmission



optibelt RED POWER II



optibelt BLUE POWER



optibelt SK



optibelt VB



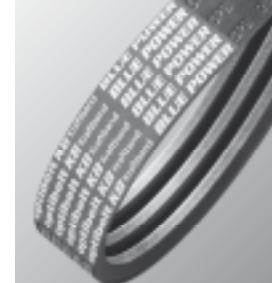
optibelt SUPER VX



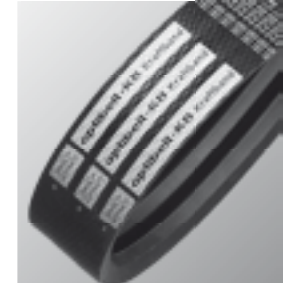
optibelt SUPER TX M=5
optibelt Super X-POWER M=5



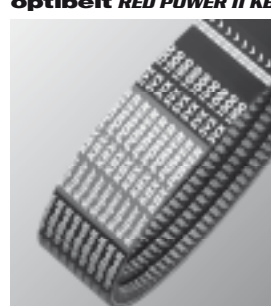
optibelt RED POWER II KB



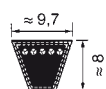
optibelt BLUE POWER KB



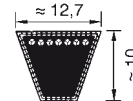
optibelt KB



optibelt Super KBX-POWER

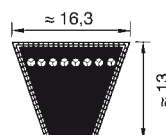


SPZ

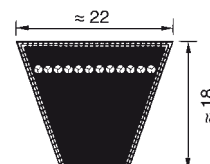


SPA

Profil Profile SPZ / 3V						Profil Profile SPA		
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA $L_a \approx$ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA $L_a \approx$ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA $L_a \approx$ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)
BM BQ = 25 St. pieces		1187	3V 475	2137	3V 850	BM BQ = 25 St. pieces	1582	BM BQ = 10 St. pieces
487		1202		2150•	3V 900	732	2307	
512		1212		2187		757	2332	
562		1237		2240		782	2360	
587		1250		2287		800	2382	
612						807	2432	
630	3V 250	1262	3V 500	BM BQ = 10 St. pieces		832	1682	2482
637		1287				850	1700	2500
662		1312		2360		857	1707	2532
670	3V 265	1320		2500		882	1732	2582
687		1337	3V 530	2540•	3V 1000	900	1757	2607
710	3V 280	1347		2650		907	1782	2632
722		1362		2690•	3V 1060	932	1800	2650
737		1387		2800		950	1807	2682
750		1400		2840•	3V 1120	957	1832	2732
762	3V 300	1412	3V 560	3000	3V 1180	982	1857	2782
772		1437		3150		1000	1882	2800
787		1462		3350	3V 1320	1007	1900	2832
800	3V 315	1487		3550	3V 1400	1032	1907	2847
812		1500				1060	1932	2882
825		1512				1082	1957	2932
837		1537				1107	1982	2982
850	3V 335	1562				1120	2000	3000
862		1587				1132	2032	3032
875		1600	3V 630			1157	2057	3082
887		1612				1180	2082	3150
900	3V 355	1637				1207	2120	3182
912		1650				1232	2132	3282
925		1662				1250	2182	3350
937		1687				1257	2207	3382
950	3V 375	1700	3V 670			1272	2232	3550
962		1737				1282	2240	3750
987		1762				1307	2282	4000
1000		1787				1320	2300	4250
1012	3V 400	1800	3V 710			1332		4500
1024		1812				1357		
1037		1837				1382		
1047		1850				1400		
1060		1862				1407		
1077	3V 425	1887				1432		
1087		1900	3V 750			1457		
1112		1937				1482		
1120		1987				1500		
1137	3V 450	2000				1507		
1162		2037				1532		
1180		2120				1557		
SPZ / 3V = austauschbare Abmessungen compatible dimensions (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar) SPZ belts should not be combined into sets with 3V belts to RMA/MPTA								
Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm = 22 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 66 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m						Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm = 31 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,123 kg/m		
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). • SPZ-Längen = Anfertigungsware Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.						Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p		
• SPZ lengths = Non stock items						BM = Bündelungsmenge BQ = Bundle quantity		

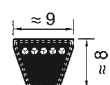


SPB

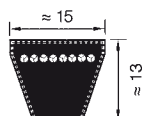


SPC

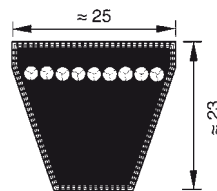
Profil Profile SPB / 5V				Profil Profile SPC
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA $L_a \approx$ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA $L_a \approx$ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)
BM BQ = 10 Stück pieces				BM BQ = 10 Stück pieces
1250		4250		2000
1320		4300*	5V 1700	2120
1400		4500		2240
1450		4560*	5V 1800	
1500		4750		
1600		4820*	5V 1900	BM BQ = 5 Stück pieces
1700		5000		2360
1750				2500
1800				2650
1850				2800
1900	5V 750	5300		3000
2000		5600		3150
2020*	5V 800	6000		3350
2060		6300		3550
2120		6700		3750
2150*	5V 850	7100	5V 2800	4000
2180		7500		4250
2240		8000	5V 3150	4500
2280*	5V 900			4750
2360				5000
2391				BM BQ = 3 Stück pieces
2400*	5V 950			5300
2500				5600
2650				6000
2680*	5V 1060			6300
2800				6700
2840*	5V 1120			7100
2850				7500
2900				8000
3000				8500
3150				9000
3250				9500
3350	5V 1320			10000
3450				10600
3550	5V 1400			11200
3650				12500
3750				
3800*	5V 1500			
4000				
4050*	5V 1600			
SPB / 5V = austauschbare Abmessungen compatible dimensions (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar) SPB belts should not be combined into sets with 5V belts to RMA/MPTA)				
Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm Mindest-Abnahmемене Minimum production quantity: über over 1800 mm – 2050 mm = 25 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 2050 mm = 23 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 69 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions				
Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m				
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). • SPB-Längen = Anfertigungsware Lengths in bold print are in the S=C PLUS range. • SPB lengths = Non stock items				
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p				



3V/9N



5V/15N



8V/25N

Profil Profile 3V/9N		Profil Profile 5V/15N		Profil Profile 8V/25N	
Riemenbezeichnung Belt no.		Riemenbezeichnung Belt no.		Riemenbezeichnung Belt no.	
Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (mm)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (mm)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (mm)
BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 1 Stück piece	
3V 250	9N 635	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 265	9N 673	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 280	9N 711	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 300	9N 762	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 315	9N 800	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 335	9N 851	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 355	9N 902	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 375	9N 952	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 400	9N 1016	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 425	9N 1079	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 450	9N 1143	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 475	9N 1206	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 500	9N 1270	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 530	9N 1346	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 560	9N 1422	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 600	9N 1524	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 630	9N 1600	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 670	9N 1702	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 710	9N 1803	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 750	9N 1905	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 800	9N 2032	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 850	9N 2159	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 900	9N 2286	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 5 Stück pieces		8V 4000 25N 10160 25N 10795	
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4250	25N 11430
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4500	25N 12065
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 4750	25N 12700
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994	8V 5000	
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350		
3V 1250	9N 3175	5V 2650	15N 6731		
3V 1320	9N 3353	5V 2800	15N 7112		
3V 1400	9N 3556	5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
		5V 3350	15N 8509		
		5V 3550	15N 9017		
Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4250 mm L_a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L_a = 33 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 99 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions		Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 10 000 mm L_a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L_a – 2050 mm L_a 25 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 75 St. für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 2050 mm L_a = 23 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 69 St. für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions		Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 18 000 mm L_a Über Over 18 000 mm L_a bis up to 19 000 mm L_a auf Anfrage on request Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab from 2540 mm L_a bis to 11 430 mm L_a 14 St. pieces for Zwischenlängen for non standard lengths 42 St. pieces für bestimmte Sonderausführungen for certain special constructions über over 11 430 mm L_a = 11 St. pieces for Zwischenlängen for non standard lengths 33 St. pieces für bestimmte Sonderausführungen for certain special constructions	
Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m		Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m		Gewicht Belt weight: ≈ 0,575 kg/m	
Erklärung der Riemenbezeichnung Aus der Riemenbezeichnung lassen sich Profil und Nennlänge ableiten. Da es sich um Schmalkeilriemen nach amerikanischen Normen handelt, beziehen sich alle Maßangaben auf Zoll (1" = 25,4 mm).			Profil Profile 3V/9N = obere Breite top width 3/8" / 9 mm 5V/15N = obere Breite top width 5/8" / 15 mm 8V/25N = obere Breite top width 1" / 25,4 mm		
Belt number explanation The belt number incorporates the belt section identification and the belt length in inches x 10.			Längen Lengths z. B. $750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905$ mm Nennlänge/Außenlänge effect. outside length e.g. $750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905$ mm Nennlänge/Außenlänge effect. outside length		
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.					

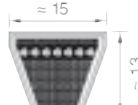


Profil Profile SPZ		Profil Profile SPA		Profil Profile SPB		Profil Profile SPC							
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)							
BM BQ = 25 Stück pieces	BM BQ = 10 Stück pieces	BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces							
1202	2360	1207	2132	1250		2000							
1212	2500	1232	2182	1320		2120							
1237	2650	1250	2207	1400		2240							
1250	2800	1257	2232	1500									
1262	3000	1282	2240	1600									
1287	3150	1307	2282	1700		2360							
1312	3350	1320	2300	1800		2500							
1320	3550	1332		1900		2650							
1337		1357		2000		2800							
1362		1382	BM BQ = 10 Stück pieces	2120		3000							
1387		1400	2307	2240		3150							
1400		1407	2332	2360		3350							
1412		1432	2360	2500		3550							
1437		1457	2382	2650		3750							
1462		1482	2432	2800		4000							
1487		1500	2482	3000		4250							
1500		1507	2500	3150		4500							
1512		1532	2532	3350		4750							
1537		1557	2582	3550		5000							
1562		1582	2607	3750									
1587		1600	2632	4000	BM BQ = 3 Stück pieces								
1600		1607	2650	4250		5300							
1612		1632	2682	4500		5600							
1637		1657	2732	4750		6000							
1662		1682	2782	5000		6300							
1687		1700	2800			6700							
1700		1707	2832	BM BQ = 5 Stück pieces		7100							
1737		1732	2847			7500							
1762		1757	2882			8000							
1787		1782	2932			8500							
1800		1800	2982			9000							
1837		1807	3000			9500							
1862		1832	3032			10000							
1887		1857	3082										
1900		1882	3150										
1937		1900	3182										
1987		1907	3282										
2000		1932	3350										
2037		1957	3382										
2120		1982	3550										
2137		2000	3750										
2187		2032	4000										
2240		2057											
2287		2082											
		2120											
Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4000 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1202 mm – 2120 mm = 76 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2120 mm = 70 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m		Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4000 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1207 mm – 2132 mm = 62 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2132 mm = 78 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: ≈ 0,123 kg/m		Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 8000 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1250 mm – 2120 mm = 50 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2120 mm = 72 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m		Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab over 2000 mm = 32 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: ≈ 0,377 kg/m							
Längen in fett Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.													
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p													

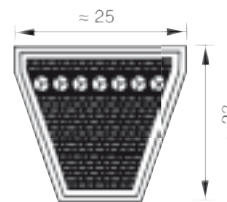


wartungsfrei
maintenance-free

3V/9N

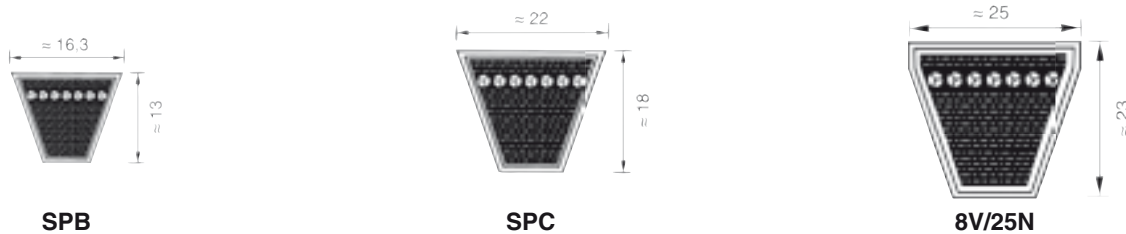


5V/15N



8V/25N

Profil Profile 3V/9N		Profil Profile 5V/15N		Profil Profile 8V/25N	
Riemenbezeichnung Belt no.		Riemenbezeichnung Belt no.		Riemenbezeichnung Belt no.	
Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (mm)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (mm)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (mm)
BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 1 Stück piece	
3V 475	9N 1206	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 500	9N 1270	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 530	9N 1346	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 560	9N 1422	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 600	9N 1524	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 630	9N 1600	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 670	9N 1702	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 710	9N 1803	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 750	9N 1905	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 800	9N 2032	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 850	9N 2159	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 900	9N 2286	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
		5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
		5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
		5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 950	9N 2413	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1000	9N 2540	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1060	9N 2692	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1120	9N 2845	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 1180	9N 2997	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 1250	9N 3175	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 1320	9N 3353	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 1400	9N 3556	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
				8V 4000	25N 10160
				8V 4250	25N 10795
		5V 2000	15N 5080	8V 4500	25N 11430
		5V 2120	15N 5385	8V 4750	25N 12065
		5V 2240	15N 5690		
		5V 2360	15N 5994		
		5V 2500	15N 6350		
		5V 2650	15N 6731		
		5V 2800	15N 7112		
		5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4000 mm L_a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1206 mm L_a – 2032 mm L_a = 80 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2032 mm L_a = 98 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m		Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 9525 mm L_a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1270 mm L_a – 2032 mm L_a = 50 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths über over 2032 mm L_a = 72 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m		Max. Standard-Fertigungslänge Max. standard manufacturing length: 12065 mm L_a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab from 2540 mm L_a = 28 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths Gewicht Belt weight: ≈ 0,575 kg/m	
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.			Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p		



DIN 7753 Teil Part 1/ISO 4184/BS 3790

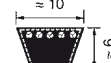
USA-Standard RMA/MPTA

Profil Profile SPB	Profil Profile SPC	Profil Profile 8V/25N	
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Outside length mm)
BM BQ = 10 Stück pieces	BM BQ = 10 Stück pieces	BM BQ = 1 Stück piece	
1500• 1600• 1700• 1800• 1900• 2000• 2120• 2240• 2360• 2500• 2650• 2800• 3000• 3150• 3350• 3550• 3750• 4000• 4250• 4500• 4750• 5000•	2000• 2120• 2240• BM BQ = 5 Stück pieces 2360• 2500• 2650• 2800• 3000• 3150• 3350• 3550• 3750• 4000• 4250• 4500• 4750• 5000• BM BQ = 3 Stück pieces 5300• 5600• 6000• 6300• 6700• 7100• 7500• 8000• 8500• 9000•	8V 1600• 8V 1700• 8V 1800• 8V 1900• 8V 2000• 8V 2120• 8V 2240• 8V 2360• 8V 2500• 8V 2650• 8V 2800• 8V 3000• 8V 3150• 8V 3350• 8V 3550•	25N 4064 25N 4318 25N 4572 25N 4826 25N 5080 25N 5385 25N 5690 25N 5994 25N 6350 25N 6731 25N 7112 25N 7620 25N 8001 25N 8509 25N 9017
BM BQ = 5 Stück pieces 5300• 5600• 6000• 6300• 6700• 7100• 7500• 8000•			

Anfertigungsware. Non stock items.

Weitere Abmessungen und Profile auf Anfrage. Further sizes and profiles on request.

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 8000 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: 1500 mm – 1800 mm = 25 Stück pieces über over 1800 mm = 23 Stück pieces	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab from 2000 mm = 16 Stück pieces	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12065 mm L_a Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab from 4064 mm L_a = 14 Stück pieces
Gewicht Belt weight: ≈ 0,206 kg/m	Gewicht Belt weight: ≈ 0,389 kg/m	Gewicht Belt weight: ≈ 0,603 kg/m



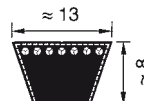
5

Y/6

8

Z/10

Profil Profile 5▲		Profil Profile 8		Profil Profile Z/10					
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)
BM BQ = 25 St. pieces		BM BQ = 25 St. pieces			BM BQ = 25 Stück pieces				
200	190	335▲	315▲	Z 11	312▲	290▲	Z 45	1172	1150
239	229	375▲	355▲	Z 12½	337▲	315▲	Z 46	1187	1165
270	260	420▲	400▲	Z 14	397▲	375▲	Z 46½	1202	1180
290	280	445▲	425▲	Z 15	422▲	400▲	Z 47	1216	1194
310	300	470▲	450▲	Z 16	447▲	425▲	Z 48	1237	1215
325	315	495▲	475▲	Z 17	472▲	450▲	Z 48½	1247	1225
332	322	510▲	490▲	Z 18	497▲	475▲	Z 49	1272	1250
345	335	550▲	530▲	Z 19	502▲	480▲	Z 50	1292	1270
385	375	580▲	560▲	Z 19¾	522▲	500▲	Z 51	1317	1295
435	425	595▲	575▲	Z 20	537▲	515▲	Z 52	1342	1320
485	475	620▲	600▲	Z 20½	547▲	525▲	Z 53	1368	1346
510	500	650▲	630▲	Z 21	552▲	530▲	Z 54	1393	1371
540	530	690▲	670▲	Z 21¼	562▲	540▲	Z 55	1422	1400
564	554	720▲	700▲	Z 22	582▲	560▲	Z 56	1444	1422
610	600	730▲	710▲	Z 23	597	575	Z 57	1472	1450
		770▲	750▲	Z 24	622	600	Z 58	1497	1475
		795▲	775▲	Z 25	652	630	Z 59	1522	1500
		820▲	800▲	Z 26	672	650	Z 60	1546	1524
		845	825	Z 27	692	670	Z 61	1572	1550
		870	850	Z 27½	722	700	Z 62	1597	1575
		895	875	Z 28	732	710	Z 63	1622	1600
		920	900	Z 28½	747	725	Z 64	1648	1626
		970	950	Z 29	752	730	Z 65	1673	1651
		1020	1000	Z 29½	772	750	Z 66	1697	1675
		1040	1020	Z 30	787	765	Z 67	1722	1700
		1070	1050	Z 31	797	775	Z 68	1747	1725
		1095	1075	Z 31½	822	800	Z 69	1772	1750
		1140	1120	Z 32	842	820	Z 70	1797	1775
		1220	1200	Z 33	847	825	Z 71	1822	1800
		1270	1250	Z 33½	872	850	Z 73	1872	1850
				Z 34	887	865	Z 75	1922	1900
				Z 35	897	875	Z 78	1997	1975
				Z 36	922	900	Z 79	2022	2000
				Z 37	947	925	Z 83½	2142	2120
				Z 38	972	950	Z 88	2262	2240
				Z 38½	997	975			
				Z 39	1022	1000			
				Z 40	1038	1016	Z 93	2382	2360
				Z 40½	1052	1030	Z 98	2522	2500
				Z 41	1063	1041			
				Z 41½	1072	1050			
				Z 42	1082	1060			
				Z 43	1102	1080			
				Z 43½	1122	1100			
				Z 44	1142	1120			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,018 kg/m		BM BQ = 10 Stück pieces							
Profil Profile Y/6▲									
BM BQ = 25 St. pieces									
295	280								
315	300								
350	335								
415	400								
440	425								
465	450								
515	500								
555	540								
615	600								
865	850								
Gewicht Belt weight: ≈ 0,026 kg/m		Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L_i Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm = 20 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 60 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,064 kg/m							
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.									
▲ Flankenoffen, formgezahnt ▲ Moulded cogged, raw edge V-belts					Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p				



A/13

Profil Profile A/13

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)
BM BQ = 25 Stück pieces								
A 16	437	407	A 49	1280	1250	A 91	2341	2311
A 18	487	457	A 50	1300	1270	A 92	2367	2337
A 19	510	480	A 51	1330	1300	A 93	2390	2360
A 20	538	508	A 52	1350	1320	A 94	2418	2388
A 21	565	535	A 53	1380	1350	A 95	2443	2413
A 22	590	560	A 54	1405	1375	A 96	2468	2438
A 23	605	575	A 55	1430	1400	A 97	2494	2464
A 23½	630	600	A 56	1452	1422	A 98	2530	2500
A 24	640	610	A 57	1480	1450	A 100	2570	2540
A 25	660	630	A 58	1505	1475	A 102	2621	2591
A 26	680	650	A 59	1530	1500	A 104	2680	2650
A 26½	700	670	A 60	1555	1525	A 105	2697	2667
A 27	716	686	A 61	1580	1550	A 107	2755	2725
A 27½	730	700	A 62	1605	1575	A 108	2773	2743
A 28	740	710	A 63	1630	1600	A 110	2830	2800
A 29	760	730	A 64	1655	1625	A 112	2875	2845
A 29½	780	750	A 65	1680	1650	A 114	2926	2896
A 30	797	767	A 66	1706	1676	A 116	2976	2946
A 31	805	775	A 67	1730	1700	A 118	3030	3000
A 31½	830	800	A 68	1755	1725	A 120	3078	3048
A 32	843	813	A 69	1780	1750	A 124	3180	3150
A 32½	855	825	A 70	1805	1775	A 128	3280	3250
A 33	871	841	A 71	1830	1800	A 132	3380	3350
A 34	880	850	A 72	1855	1825	A 136	3484	3454
A 34½	905	875	A 73	1884	1854	A 140	3580	3550
A 35	919	889	A 74	1910	1880	A 144	3688	3658
A 35½	930	900	A 75	1930	1900	A 148	3780	3750
A 36	944	914	A 76	1960	1930	A 158	4030	4000
A 37	955	925	A 77	1986	1956	A 167	4280	4250
A 37½	980	950	A 78	2010	1980	A 187	4780	4750
A 38	995	965	A 79	2030	2000	A 197	5030	5000
A 38½	1005	975	A 80	2062	2032			
A 39	1030	1000	A 81	2090	2060			
A 40	1046	1016	A 82	2113	2083			
A 40½	1060	1030	A 83	2130	2100			
A 41	1071	1041	A 83½	2150	2120			
A 41½	1080	1050	A 84	2164	2134			
A 42	1090	1060	A 84½	2180	2150			
A 42½	1105	1075	A 85	2190	2160			
A 43	1130	1100	A 86½	2230	2200			
A 43½	1135	1105	A 87	2240	2210			
A 44	1150	1120	A 88	2270	2240			
A 45	1173	1143	A 89	2291	2261			
A 45½	1180	1150	A 90	2316	2286			
A 46	1198	1168						
A 46½	1210	1180						
A 47	1230	1200						
A 47½	1245	1215						
A 48	1250	1220						
A 48½	1255	1225						

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm L_i

Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:

über over 1800 mm =

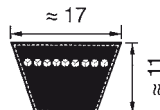
31 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths

93 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions

Gewicht Belt weight: ≈ 0,109 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).
Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p
Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p



B/17

Profil Profile B/17

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)
BM BQ = 10 Stück pieces						BM BQ = 5 Stück pieces					
B 23	610	570	B 59	1540	1500	B 105	2707	2667	B 208	5340	5300
B 24	655	615	B 60	1565	1525	B 106	2740	2700	B 210	5374	5334
B 25	670	630	B 61	1590	1550	B 107	2758	2718	B 220	5640	5600
B 26	690	650	B 62	1615	1575	B 108	2790	2750	B 236	6040	6000
B 26½	710	670	B 63	1640	1600	B 110	2840	2800	B 240	6136	6096
B 27	726	686	B 64	1665	1625	B 112	2885	2845	B 248	6340	6300
B 28	750	710	B 65	1690	1650	B 114	2940	2900	B 264	6740	6700
B 29	765	725	B 66	1716	1676	B 115	2961	2921	B 276	7040	7000
B 30	790	750	B 67	1740	1700	B 116	2990	2950	B 280	7140	7100
B 31	815	775	B 68	1765	1725	B 118	3040	3000			
B 32	840	800	B 69	1790	1750	B 120	3088	3048			
B 32½	865	825	B 69½	1801	1761	B 122	3139	3099			
B 33	876	836	B 70	1815	1775	B 124	3190	3150			
B 34	890	850	B 71	1840	1800	B 126	3240	3200			
B 34½	915	875	B 72	1869	1829	B 128	3290	3250			
B 35	929	889	B 73	1890	1850	B 130	3342	3302			
B 36	940	900	B 74	1920	1880	B 132	3390	3350			
B 37	965	925	B 75	1940	1900	B 134	3444	3404			
B 37½	990	950	B 76	1970	1930	B 136	3490	3450			
B 38	1005	965	B 77	1990	1950	B 138	3545	3505			
B 38½	1015	975	B 78	2021	1981	B 140	3590	3550			
B 39	1040	1000	B 79	2040	2000	B 142	3640	3600			
B 40	1056	1016	B 80	2072	2032	B 144	3698	3658			
B 40½	1070	1030	B 81	2100	2060	B 146	3740	3700			
B 41	1080	1040	B 82	2123	2083	B 148	3790	3750			
B 41½	1090	1050	B 83	2140	2100	B 150	3850	3810			
B 42	1100	1060	B 83½	2160	2120	B 151	3890	3850			
B 42½	1115	1075	B 84	2174	2134	B 152	3901	3861			
B 43	1130	1090	B 85	2200	2160	B 154	3952	3912			
B 43¼	1140	1100	B 86	2240	2200	B 155	3990	3950			
B 44	1160	1120	B 87	2250	2210	B 156	4002	3962			
B 45	1190	1150	B 88	2280	2240	B 158	4040	4000			
B 45½	1203	1163	B 89	2301	2261	B 160	4104	4064			
B 46	1215	1175	B 90	2326	2286	B 162	4155	4115			
B 46½	1220	1180	B 91	2340	2300	B 165	4240	4200			
B 47	1240	1200	B 92	2377	2337	B 167	4290	4250			
B 48	1255	1215	B 93	2400	2360	B 173	4434	4394			
B 48½	1265	1225	B 94	2428	2388	B 175	4490	4450			
B 49	1290	1250	B 94½	2440	2400	B 177	4540	4500			
B 50	1315	1275	B 95	2453	2413	B 180	4612	4572			
B 51	1340	1300	B 96	2478	2438	B 187	4790	4750			
B 52	1360	1320	B 96½	2490	2450	B 195	4993	4953			
B 52½	1375	1335	B 97	2505	2465	B 197	5040	5000			
B 53	1390	1350	B 98	2540	2500						
B 53½	1400	1360	B 99	2555	2515						
B 54	1412	1372	B 100	2580	2540						
B 55	1440	1400	B 101	2605	2565						
B 56	1462	1422	B 102	2640	2600						
B 57	1490	1450	B 103	2656	2616						
B 58	1513	1473	B 104	2690	2650						

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 15500 mm L_i

Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:

über over 1800 mm L_i – 2000 mm L_i =

25 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths

75 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions

über over 2000 mm L_i =

21 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths

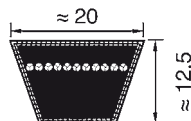
63 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions

Gewicht Belt weight: $\approx 0,196$ kg/m

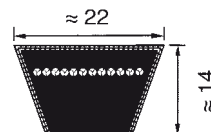
Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).

Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p
Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p

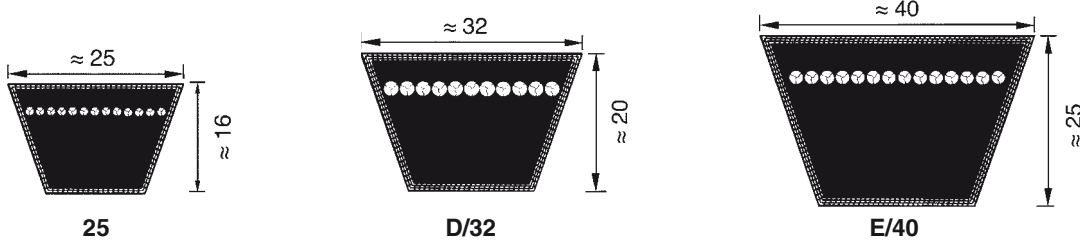


20

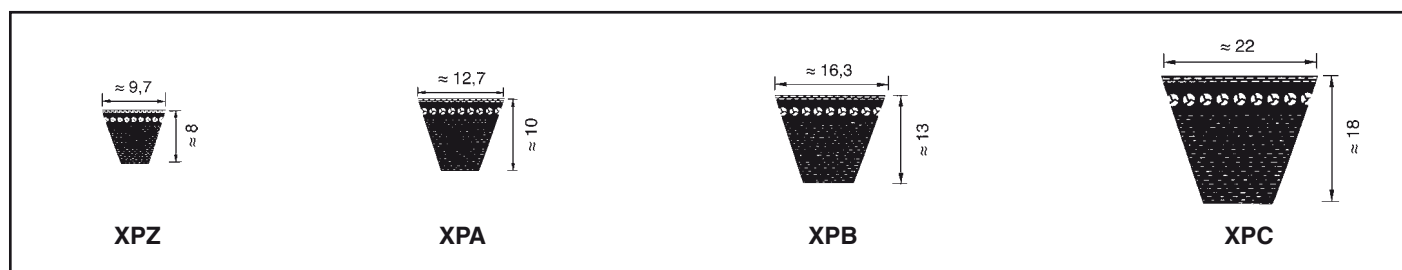


C/22

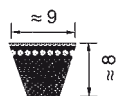
Profil Profile 20		Profil Profile C/22																
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)								
BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 5 Stück pieces			BM BQ = 3 Stück pieces										
950	900	C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C 173	4452	4394								
1050	1000	C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C 175	4503	4445								
1170	1120	C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C 177	4558	4500								
1230	1180	C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C 180	4630	4572								
1300	1250	C 51	1353	1295	C 96	2496	2438	C 187	4808	4750								
1370	1320	C 52	1378	1320	C 96½	2508	2450	C 190	4884	4826								
1450	1400	C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C 195	5011	4953								
1550	1500	C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C 197	5058	5000								
1650	1600	C 55	1458	1400	C 99	2583	2525											
1750	1700	C 56	1483	1425	C 100	2598	2540											
1850	1800	C 57	1508	1450	C 101	2618	2560	C 208	5358	5300								
1950	1900	C 58	1533	1475	C 102	2649	2591	C 210	5392	5334								
2050	2000	C 59	1558	1500	C 104	2700	2642	C 220	5658	5600								
2170	2120	C 60	1582	1524	C 105	2725	2667	C 225	5773	5715								
2290	2240	C 61	1608	1550	C 106	2750	2692	C 236	6058	6000								
		C 62	1632	1574	C 108	2808	2750	C 240	6154	6096								
BM BQ = 5 Stück pieces		C 63	1658	1600	C 110	2858	2800	C 248	6358	6300								
2410	2360	C 65	1708	1650	C 112	2903	2845	C 264	6758	6700								
2550	2500	C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 270	6916	6858								
2700	2650	C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 280	7158	7100								
2850	2800	C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 295	7558	7500								
3050	3000	C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 300	7678	7620								
3200	3150	C 70	1836	1778	C 118	3058	3000	C 315	8058	8000								
3400	3350	C 71	1858	1800	C 120	3106	3048											
3600	3550	C 72	1887	1829	C 122	3157	3099											
3800	3750	C 73	1912	1854	C 124	3208	3150											
4050	4000	C 74	1938	1880	C 126	3258	3200											
4550	4500	C 75	1958	1900	C 128	3308	3250											
5050	5000	C 76	1988	1930	C 130	3360	3302											
		C 77	2014	1956	C 132	3408	3350											
BM BQ = 3 Stück pieces		C 78	2039	1981	C 134	3462	3404											
6050	6000	C 79	2058	2000	C 136	3508	3450											
		C 80	2090	2032	C 138	3563	3505											
		C 81	2118	2060	C 140	3608	3550											
		C 82	2141	2083	C 142	3665	3607											
		C 83	2166	2108	C 144	3716	3658											
		C 83½	2178	2120	C 146	3758	3700											
		C 84	2192	2134	C 148	3808	3750											
		C 85	2217	2159	C 150	3868	3810											
		C 86	2242	2184	C 158	4058	4000											
		C 87	2268	2210	C 162	4158	4100											
		C 88	2298	2240	C 166	4274	4216											
		C 89	2319	2261	C 167	4308	4250											
		C 90	2344	2286	C 168	4325	4267											
					C 170	4376	4318											
Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_i		Maximale Standard-Fertigungslänge Maximum standard manufacturing length: 18 000 mm L_i																
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L_i – 2000 mm L_i = 21 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths		Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L_i – 2000 mm L_i = 19 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths																
63 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 2000 mm L_i = 18 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths		57 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 2000 mm L_i = 16 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths																
54 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,266 kg/m		48 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,324 kg/m																
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.																		
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p																		



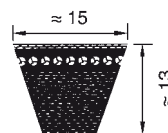
Profil Profile 25		Profil Profile D/32			Profil Profile E/40		
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Innenlänge Inside length L_i (mm)
BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 1 Stück piece			BM BQ = 1 Stück piece		
1460	1400	D 79	2075	2000	E 118•	3080	3000
1560	1500	D 98	2575	2500	E 158•	4080	4000
1660	1600	D 104	2725	2650	E 197•	5080	5000
1760	1700	D 110	2875	2800	E 220•	5680	5600
1860	1800	D 118	3075	3000	E 236•	6080	6000
1960	1900	D 120	3123	3048	E 248•	6380	6300
2060	2000	D 124	3225	3150	E 280•	7180	7100
2180	2120	D 128	3326	3251	E 295•	7580	7500
2300	2240	D 132	3425	3350	E 315•	8080	8000
		D 135	3500	3425	E 354•	9080	9000
BM BQ = 5 Stück pieces		D 136	3529	3454	E 394•	10080	10000
2420	2360	D 140	3625	3550	E 441•	11280	11200
2560	2500	D 144	3733	3658	E 492•	12580	12500
2710	2650	D 148	3825	3750			
2760	2700	D 154	4000	3925			
2860	2800	D 158	4075	4000			
3060	3000	D 162	4190	4115			
3210	3150	D 167	4325	4250			
3410	3350	D 173	4469	4394			
3610	3550	D 177	4575	4500			
3810	3750	D 180	4647	4572			
4060	4000	D 187	4825	4750			
4310	4250	D 195	5028	4953			
4560	4500	D 197	5075	5000			
4810	4750	D 208	5375	5300			
5060	5000	D 210	5409	5334			
		D 220	5675	5600			
BM BQ = 3 Stück pieces		D 225	5790	5715			
5360	5300	D 236	6075	6000			
5660	5600	D 240	6171	6096			
6060	6000	D 248	6375	6300			
6360	6300	D 264	6775	6700			
6760	6700	D 270	6933	6858			
7160	7100	D 280	7175	7100			
7560	7500	D 295	7575	7500			
8060	8000	D 300	7695	7620			
8560	8500	D 315	8075	8000			
9060	9000	D 330	8457	8382	A/13	1900 bis to 10 000	
		D 335	8575	8500	B/17	1900 bis to 15 500	
		D 354	9075	9000	20	1900 bis to 10 000	
		D 374	9575	9500	C/22	1900 bis to 18 000	
		D 394	10075	10000	25	1900 bis to 18 000	
		D 441	11275	11200	D/32	2000 bis to 18 000	
Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 18000 mm L_i über over 1800 mm L_i – 2000 mm L_i = 17 Stück pieces for Zwischenlängen pieces for non standard lengths 51 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions über over 2000 mm L_i = 14 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 42 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions Gewicht Belt weight: ≈ 0,420 kg/m		Maximale Standard-Fertigungslänge Maximum standard manufacturing length: 18000 mm L_i über over 18000 mm L_i auf Anfrage on request Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab over 2000 mm = 11 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths 33 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions			Anfertigungsware. Non stock items.		
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.		Gewicht Belt weight: ≈ 0,668 kg/m			optibelt LD Light Duty Keilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA V-Belts to USA Standard RMA/MPTA Profil Profile: 2L; 3L; 4L; 5L Sortiment auf Anfrage. Range on request.		
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p							



Profil Profile XPZ / 3VX				Profil Profile XPA		Profil Profile XPB / 5VX		Profil Profile XPC	
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA L_a ≈ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA L_a ≈ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA L_a ≈ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	
BM BQ = 25 Stück pieces				BM BQ = 25 Stück pieces	BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces	
587		1262	3VX 500	707	1650	1250		2000	
612		1287		732	1682	1320		2120	
630	3VX 250	1312		757	1700	1400		2240	
637		1320		782	1732	1500			
662		1337	3VX 530	800	1750	1600			
670	3VX 265	1362		807	1757	1700			
687		1387		832	1782	1750		2360	
710	3VX 280	1400		850	1800	1800		2500	
730		1412	3VX 560	857	1832	1850		2650	
737		1437		882	1850	1900	5VX 750	2800	
750		1462		900	1882	2000		3000	
762	3VX 300	1487		907	1900	2020•	5VX 800	3150	
772		1500		932	1932	2120		3350	
787		1512		950	1950	2150•	5VX 850	3550	
800	3VX 315	1537		957	1982	2240			
812		1562		982	2000	2280•	5VX 900		
825		1587		1000	2120	2360			
837		1600	3VX 630	1007	2240	2400•	5VX 950		
850	3VX 335	1612		1030		2500			
862		1662		1060		2650			
875		1700	3VX 670	1082	BM BQ = 10 St. pieces	2680•	5VX 1060		
887		1750		1107		2800			
900	3VX 355	1762		1120		2840•	5VX 1120		
912		1800	3VX 710	1132		3000			
925		1850		1157		3150			
937		1900	3VX 750	1180		3350	5VX 1320		
950	3VX 375	1950		1207		3550	5VX 1400		
962		2000		1232					
987		2120		1250					
1000		2150•	3VX 850	1257					
1012	3VX 400	2240		1272					
1037				1282					
1060			BM BQ = 10 Stück pieces	1307					
1077	3VX 425			1320					
1087		2360		1332					
1112		2500		1357					
1120		2540•	3VX 1000	1382					
1137	3VX 450	2650		1400					
1162		2690•	3VX 1060	1432					
1180		2800		1450					
1187		2840•	3VX 1120	1457					
1202	3VX 475	3000	3VX 1180	1482					
1212		3150		1500					
1237		3350	3VX 1320	1507					
1250		3550	3VX 1400	1532					
XPZ / 3VX = austauschbare Abmessungen compatible dimensions (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar XPZ belts should not be combined into sets with 3VX belts to RMA/MPTA)				1557	XPB / 5VX = austauschbare Abmessungen compatible dimensions (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar XPB belts should not be combined into sets with 5VX belts to RMA/MPTA)				
				1582					
				1600					
				1607					
				1632					
Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m				Gewicht Belt weight: ≈ 0,096 kg/m	Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m		Gewicht Belt weight: ≈ 0,340 kg/m		
Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden. Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.									

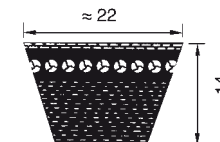
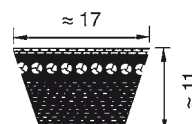
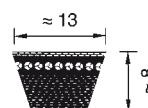
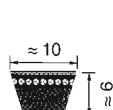


3VX/9NX



5VX/15NX

Profil Profile 3VX/9NX		Profil Profile 5VX/15NX	
Riemenbezeichnung Belt no. Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (mm)	Riemenbezeichnung Belt no. Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx$ (mm)
BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces	
3VX 250	9NX 635	5VX 500	15NX 1270
3VX 265	9NX 673	5VX 530	15NX 1346
3VX 280	9NX 711	5VX 560	15NX 1422
3VX 300	9NX 762	5VX 600	15NX 1524
3VX 315	9NX 800	5VX 630	15NX 1600
3VX 335	9NX 851	5VX 670	15NX 1702
3VX 355	9NX 902	5VX 710	15NX 1803
3VX 375	9NX 952	5VX 750	15NX 1905
3VX 400	9NX 1016	5VX 800	15NX 2032
3VX 425	9NX 1079	5VX 850	15NX 2159
3VX 450	9NX 1143	5VX 900	15NX 2286
3VX 475	9NX 1206	5VX 950	15NX 2413
3VX 500	9NX 1270	5VX 1000	15NX 2540
3VX 530	9NX 1346	5VX 1060	15NX 2692
3VX 560	9NX 1422	5VX 1120	15NX 2845
3VX 600	9NX 1524	5VX 1180	15NX 2997
3VX 630	9NX 1600	5VX 1250	15NX 3175
3VX 670	9NX 1702	5VX 1320	15NX 3353
3VX 710	9NX 1803	5VX 1400	15NX 3556
3VX 750	9NX 1905		
3VX 800	9NX 2032		
3VX 850	9NX 2159		
3VX 900	9NX 2286		
BM BQ = 10 Stück pieces			
3VX 950	9NX 2413		
3VX 1000	9NX 2540		
3VX 1060	9NX 2692		
3VX 1120	9NX 2845		
3VX 1180	9NX 2997		
3VX 1250	9NX 3175		
3VX 1320	9NX 3353		
3VX 1400	9NX 3556		
Gewicht Belt weight: $\approx 0,065$ kg/m		Gewicht Belt weight: $\approx 0,183$ kg/m	
Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden. Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.			



ZX/X10

AX/X13

BX/X17

CX/X22

Profil Profile ZX/X10		Profil Profile AX/X13				Profil Profile BX/X17				Profil Profile CX/X22	
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L_d (mm)
BM BQ = 25 St. pieces	BM BQ = 25 St. pieces	BM BQ = 10 St. pieces	BM BQ = 10 St. pieces	BM BQ = 10 St. pieces	BM BQ = 10 St. pieces	BM BQ = 10 St. pieces	BM BQ = 10 St. pieces	BM BQ = 10 St. pieces	BM BQ = 10 St. pieces	BM BQ = 5 St. pieces	BM BQ = 5 St. pieces
ZX 23	597	AX 23	605	AX 93	2390	BX 23	610	BX 79	2040	CX 39	1058•
ZX 24	622	AX 23½	630	AX 98	2530•	BX 25	670	BX 88	2280	CX 43	1148•
ZX 25	652	AX 24	640	AX 104	2680•	BX 26	690	BX 93	2400	CX 49	1308•
ZX 26	672	AX 25	660	AX 110	2830•	BX 28	750	BX 98	2540	CX 52	1378•
ZX 27	692	AX 26½	700	AX 118	3030•	BX 29	765	BX 103	2656•	CX 55	1458•
ZX 28	732	AX 27	716	AX 124	3180•	BX 30	790	BX 104	2690•	CX 59	1558•
ZX 29	752	AX 28	740	AX 132	3380•	BX 31	815	BX 110	2840•	CX 62	1632•
ZX 29½	772	AX 29	760			BX 32	840	BX 118	3040•	CX 67	1758•
ZX 31½	822	AX 30	797			BX 33	876	BX 124	3190•	CX 68	1785•
ZX 32	842	AX 31	805			BX 34	890	BX 132	3390•	CX 71	1858•
ZX 33	847	AX 32	843			BX 34½	915			CX 75	1958•
ZX 33½	872	AX 33	871			BX 35	929			CX 79	2058•
ZX 35	897	AX 34	880			BX 36	940			CX 81	2118•
ZX 36	922	AX 35	919			BX 37	965			CX 85	2217•
ZX 37	947	AX 35½	930			BX 38	1005			CX 88	2298•
ZX 38	972	AX 36	944			BX 39	1040				
ZX 40	1038•	AX 37	955			BX 40	1056				
ZX 42	1082•	AX 37½	980			BX 41	1080				
ZX 46½	1202•	AX 38	995			BX 42	1100				
ZX 52	1342•	AX 39	1030			BX 43	1130				
ZX 55	1422•	AX 40	1046			BX 44	1160				
ZX 59	1522•	AX 41½	1080			BX 45	1190				
		AX 42	1090			BX 45½	1203				
		AX 43	1130			BX 46	1215				
		AX 44	1150			BX 46½	1220				
		AX 45½	1180			BX 47	1240				
		AX 46	1198			BX 48	1255				
		AX 47	1230			BX 49	1290				
		AX 48	1250			BX 50	1315				
		AX 49	1280			BX 51	1340				
		AX 50	1300			BX 52	1360				
		AX 51	1330			BX 53	1390				
		AX 52	1350			BX 54	1412				
		AX 53	1380			BX 55	1440				
		AX 54	1405			BX 57	1490				
		AX 55	1430			BX 58	1513				
		AX 56	1452			BX 59	1540				
		AX 57	1480			BX 61	1590				
		AX 58	1505			BX 62	1615				
		AX 59	1530			BX 63	1640				
		AX 62	1605			BX 67	1740				
		AX 63	1630			BX 69	1790				
		AX 67	1730			BX 71	1840				
		AX 70	1805			BX 73	1890				
		AX 71	1830			BX 75	1940				
		AX 75	1930								
		AX 79	2030								
		AX 88	2270								

Gewicht Belt weight: ≈ 0,062 kg/m
 $L_i \approx L_d - 22 \text{ mm}$

Gewicht Belt weight: ≈ 0,099 kg/m
 $L_i \approx L_d - 30 \text{ mm}$

Gewicht Belt weight: ≈ 0,165 kg/m
 $L_i \approx L_d - 40 \text{ mm}$

Gewicht Belt weight: ≈ 0,276 kg/m
 $L_i \approx L_d - 58 \text{ mm}$

Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt SUPER TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.
 Optibelt SUPER TX M=S V-belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.

L_i = Innenlänge Inside length

Richtlänge Datum length L_d = Wirklänge Pitch length L_w/L_p

• Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.

• Non stock items. Minimum production quantity on request.

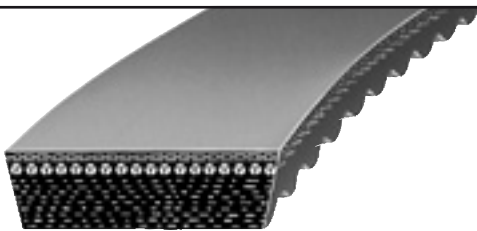


Standard-Fertigungsdaten *Manufacturing data*

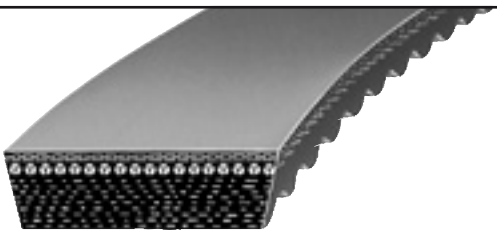
Riemenlänge <i>Belt length</i>	bis up to 5000 mm L_i
Obere Riemenbreite <i>Belt top width</i>	bis up to 100 mm
Riemenhöhe <i>Belt height</i>	5 bis up to 30 mm
24°-Winkel für Profile <i>angle for profiles</i>	13 x 5; 17 x 5
30°-Winkel für Profile <i>angle for profiles</i>	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
27°-Winkel für alle anderen Profile. Abmessungen nach USA-Standard RMA/MPTA sowie Breitkeilriemen mit Winkel von 22° bis 42° können auf Anfrage gefertigt werden. Mindest-Abnahmemengen sind erforderlich. <i>27° angle for all other profiles except range to USA Standard RMA/MPTA. Variable speed belts with angles of 22° to 42° can be made on request but minimum quantities are obligatory.</i>	

Toleranzen *Tolerances*

Längentoleranz <i>Length tolerance</i>	$\pm 1\%$ der Riemen-Nennlänge <i>of nominal belt length</i>
Winkeltoleranz <i>Angle tolerance</i>	$\pm 1,5^\circ$ vom Nennwinkel <i>of nominal angle</i>
Höhentoleranz <i>Height tolerance</i>	$\leq 8 \text{ mm}$ $= \pm 0,8 \text{ mm}$ $> 8 \text{ bis up to } 20 \text{ mm}$ $= \pm 1,0 \text{ mm}$ $> 20 \text{ mm}$ $= \pm 1,5 \text{ mm}$
Breitentoleranz <i>Width tolerance</i>	$\pm 0,75 \text{ mm}$



Profil Profile (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Wirklänge Pitch length mm)	Profil Profile (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Wirklänge Pitch length mm)	Profil Profile (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Wirklänge Pitch length mm)
13 x 5	468		30 x 10	650		47 x 13	1000	
13 x 5	500		30 x 10	665		47 x 13	1060	
17 x 5	426	W 16 450	30 x 10	700		47 x 13	1120	
17 x 5	476	W 16 500	30 x 10	800		47 x 13	1180	
17 x 5	536	W 16 560	30 x 10	850		47 x 13	1250	
17 x 5	570	W 16 600	30 x 10	875		47 x 13	1320	
17 x 5	606	W 16 630	30 x 10	900		47 x 13	1400	
17 x 5	776	W 16 800	30 x 10	950		47 x 13	1500	
21 x 6	530	W 20 560	30 x 10	1000		47 x 13	1600	
21 x 6	600	W 20 630	30 x 10	1035		47 x 13	1700	
21 x 6	610	W 20 640	30 x 10	1120		47 x 13	1800	
21 x 6	675	W 20 710	30 x 10	1200		52 x 16	1180	W 50 1250
21 x 6	770	W 20 800	30 x 10	1340		52 x 16	1250	W 50 1320
21 x 6	870	W 20 900	30 x 10	1500		52 x 16	1325	W 50 1400
21 x 6	970	W 20 1000	30 x 10	1600		52 x 16	1400	W 50 1480
21 x 6	1220	W 20 1250	32 x 10	750	W31.5 800	52 x 16	1525	W 50 1600
22 x 8	485		32 x 10	790	W31.5 840	52 x 16	1600	W 50 1680
22 x 8	525		32 x 10	820	W31.5 870	52 x 16	1725	W 50 1800
22 x 8	565		32 x 10	850	W31.5 900	52 x 16	1925	W 50 2000
22 x 8	650		32 x 10	900	W31.5 950	52 x 16	2165	W 50 2240
22 x 8	700		32 x 10	950	W31.5 1000	52 x 16	2240	W 50 2320
22 x 8	750		32 x 10	1000	W31.5 1050	55 x 16	1400	
22 x 8	800		32 x 10	1073	W31.5 1120	55 x 16	1500	
22 x 8	850		32 x 10	1120	W31.5 1170	55 x 16	1600	
22 x 8	900		32 x 10	1180	W31.5 1230	55 x 16	1700	
22 x 8	950		32 x 10	1200	W31.5 1250	55 x 16	1800	
22 x 8	1000		32 x 10	1353	W31.5 1400	65 x 20	1706	W 63 1800
22 x 8	1060		37 x 10	660		65 x 20	1906	W 63 2000
22 x 8	1185		37 x 10	800		70 x 18	1600	
26 x 8	655	W 25 690	37 x 10	850		70 x 18	1700	
26 x 8	672	W 25 710	37 x 10	900		70 x 18	1800	
26 x 8	710	W 25 750	37 x 10	1000		70 x 18	1900	
26 x 8	750	W 25 790	37 x 10	1020		70 x 18	2000	
26 x 8	762	W 25 800	37 x 10	1060		70 x 18	2240	
26 x 8	800	W 25 840	37 x 10	1120		70 x 18	2500	
26 x 8	862	W 25 900	37 x 10	1180				
26 x 8	962	W 25 1000	37 x 10	1250				
26 x 8	1082	W 25 1120	37 x 10	1320				
28 x 8	600		37 x 10	1400				
28 x 8	650		37 x 10	1500				
28 x 8	700		37 x 10	1600				
28 x 8	750		37 x 10	1700				
28 x 8	800		37 x 10	1800				
28 x 8	850		41 x 13	925	W 40 990			
28 x 8	900		41 x 13	1000	W 40 1060			
28 x 8	950		41 x 13	1040	W 40 1100			
28 x 8	1000		41 x 13	1060	W 40 1120			
28 x 8	1060		41 x 13	1120	W 40 1180			
28 x 8	1120		41 x 13	1180	W 40 1240			
28 x 8	1180		41 x 13	1190	W 40 1250			
28 x 8	1250		41 x 13	1250	W 40 1310			
28 x 8	1320		41 x 13	1340	W 40 1400			
28 x 8	1400		41 x 13	1440	W 40 1500			
28 x 8	1500		41 x 13	1600	W 40 1660			
			41 x 13	1740	W 40 1800			
			41 x 13	1940	W 40 2000			



RMA/MPTA-Bezeichnung Designation	RMA/MPTA-Bezeichnung Designation	RMA/MPTA-Bezeichnung Designation	RMA/MPTA-Bezeichnung Designation
1422 V 235•	2322 V 329•	3226 V 392•	4436 V 525•
1422 V 240•	2322 V 347•	3226 V 400•	4436 V 551•
1422 V 270•	2322 V 364•	3226 V 433•	4436 V 561•
1422 V 290•	2322 V 396•	3226 V 450•	4436 V 576•
1422 V 300•	2322 V 421•	3226 V 505•	4436 V 646•
1422 V 330•	2322 V 434•	3226 V 545•	4436 V 750•
1422 V 340•	2322 V 441•	3226 V 585•	
1422 V 360•	2322 V 461•	3226 V 603•	
1422 V 400•	2322 V 481•	3226 V 650•	
1422 V 420•	2322 V 486•	3226 V 663•	
1422 V 440•	2322 V 521•	3226 V 723•	
1422 V 460•	2322 V 541•	3226 V 783•	
1422 V 470•	2322 V 601•	3226 V 843•	
1422 V 480•	2322 V 661•		
1422 V 540•	2322 V 681•	3230 V 419•	
1422 V 600•	2322 V 701•	3230 V 528•	
1422 V 660•	2322 V 801•	3230 V 560•	
		3230 V 585•	
1430 V 215•	2426 V 353•	3230 V 600•	
	2426 V 363•	3230 V 630•	
1922 V 277•		3230 V 670•	
1922 V 282•	2530 V 500•	3230 V 710•	
1922 V 298•	2530 V 530•	3230 V 723•	
1922 V 321•	2530 V 560•	3230 V 750•	
1922 V 332•	2530 V 600•	3230 V 800•	
1922 V 338•	2530 V 630•	3230 V 850•	
1922 V 363•	2530 V 670•		
1922 V 381•	2530 V 710•	3432 V 450•	
1922 V 386•	2530 V 750•	3432 V 456•	
1922 V 403•	2530 V 790•	3432 V 480•	
1922 V 426•	2530 V 800•	3432 V 528•	
1922 V 443•	2530 V 934•	3432 V 534•	
1922 V 454•	2530 V 990•		
1922 V 460•		4036 V 541•	
1922 V 484•	2830 V 337•	4036 V 574•	
1922 V 526•	2830 V 363•	4430 V 530•	
1922 V 544•	2830 V 366•	4430 V 548•	
1922 V 604•	2830 V 367•	4430 V 555•	
1922 V 630•	2830 V 393•	4430 V 560•	
1922 V 646•	2830 V 396•	4430 V 570•	
1922 V 666•	2830 V 422•	4430 V 578•	
1922 V 686•		4430 V 600•	
1922 V 706•	2926 V 471•	4430 V 610•	
1922 V 721•	2926 V 486•	4430 V 630•	
1922 V 726•	2926 V 521•	4430 V 652•	
1922 V 751•	2926 V 546•	4430 V 660•	
1922 V 756•	2926 V 574•	4430 V 670•	
	2926 V 586•	4430 V 690•	
1926 V 250•	2926 V 606•	4430 V 700•	
1926 V 275•	2926 V 616•	4430 V 710•	
1926 V 290•	2926 V 636•		
1926 V 407•	2926 V 646•	4430 V 730•	
1926 V 415•	2926 V 666•	4430 V 750•	
1926 V 427•	2926 V 686•	4430 V 790•	
	2926 V 726•	4430 V 800•	
2230 V 266•	2926 V 750•	4430 V 850•	
2230 V 273•	2926 V 776•		
2230 V 275•	2926 V 786•		
2230 V 326•			
2230 V 375•			

• Keine Lagerware, Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. • Non stock items, minimum production quantity on request.

Erklärung Interpretation

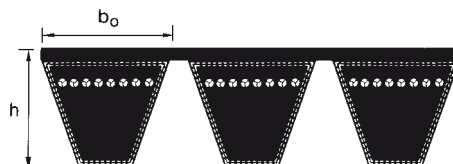
1422 V 235

14 = obere Breite top width 14/16"

22 = Winkel pulley angle degrees

V = Variable Speed Variable Speed

235 = Wirklänge in pitch length in 1/10"



Profil Profile	SPZ	SPA	SPB	SPC
$b_o \approx$ (mm)	9,7	12,7	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	10,5	12,5	15,6	22,6

Profil Profile SPZ	Profil Profile SPA	Profil Profile SPB	Profil Profile SPC
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)
1250•	1250	2000	3000
1400•	1400	2120	3150
1500•	1500	2240	3350
1600•	1600	2360	3550
1700•	1700	2500	3750
1800•	1800	2650	4000
1900•	1900	2800	4250
2000•	2000	3000	4500
2120•	2120	3150	4750
2240•	2240	3350	5000
2360•	2360	3550	5300
2500•	2500	3750	5600
2650•	2650	4000	6000
2800•	2800	4250	6300
3000•	3000	4500	6700
3150•	3150	4750	7100
3350•	3350	5000	7500
3550•	3550	5300	8000
	3750	5600	8500
	4000	6000	9000
	4250	6300	9500
	4500	6700	10000
		7100	10600
		7500	11200
		8000	11800
			12500

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Optibelt KB der Profile SPZ, SPA, SPB und SPC können in Standard-Keilrillscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.
Further sizes on request.

Optibelt kraftbands in profiles SPZ, SPA, SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

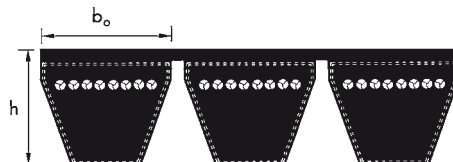
Flankenoffene, formgezähnte Kraftbänder – Profile XPZ, XPA, XPB und XPC auf Anfrage.

Moulded cogged, raw edge kraftbands with XPZ, XPA, XPB and XPC belts are available on request.

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1800 bis up to 2050 mm L_d 8 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 14 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 21 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof > 2050 mm L_d 7 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 9 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 12 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 18 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,120 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1800 bis up to 2050 mm L_d 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 11 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 16 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof > 2050 mm L_d 5 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 9 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 14 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,166 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2000 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 4 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 11 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,261 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12 500 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2120 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 4 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,555 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.
---	---	---	--

Richtlänge Datum length L_d = Wirklänge Pitch length L_w/L_p
• Keine Lagerware. • Non stock items.

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 33. Kraftbands with special top surfaces see page 33.



Profil Profile	3V/9J	5V/15J	8V/25J
$b_o \approx (\text{mm})$	9,0	15,0	25,0
$h \approx (\text{mm})$	9,9	15,1	25,5

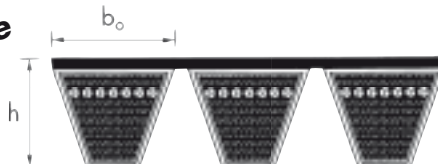
Profil Profile 3V/9J		Profil Profile 5V/15J		Profil Profile 8V/25J	
Riemenbezeichnung Belt no.	Riemenbezeichnung Belt no.	Riemenbezeichnung Belt no.	Riemenbezeichnung Belt no.	Riemenbezeichnung Belt no.	Riemenbezeichnung Belt no.
Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{mm})$	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{mm})$	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{mm})$
3V 500	9J 1270	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540
3V 530	9J 1346	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692
3V 560	9J 1422	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845
3V 600	9J 1524	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997
3V 630	9J 1600	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175
3V 670	9J 1702	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353
3V 710	9J 1803	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1500	25J 3810
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1600	25J 4064
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1700	25J 4318
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800	25J 4572
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900	25J 4826
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000	25J 5080
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120	25J 5385
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240	25J 5690
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360	25J 5994
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500	25J 6350
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2650	25J 6731
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800	25J 7112
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509
		5V 2000	15J 5080	8V 3550	25J 9017
		5V 2120	15J 5385	8V 3750	25J 9525
		5V 2240	15J 5690	8V 4000	25J 10160
		5V 2360	15J 5994	8V 4250	25J 10795
		5V 2500	15J 6350	8V 4500	25J 11430
		5V 2650	15J 6731	8V 4750	25J 12065
		5V 2800	15J 7112		
		5V 3000	15J 7620		
		5V 3150	15J 8001		
		5V 3350	15J 8509		
		5V 3550	15J 9017		

Weitere Abmessungen auf Anfrage.
Further sizes on request.

Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length: 4250 mm L_a</i> Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_a	Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_a</i> Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_a	Maximale Standard-Fertigungslänge <i>Maximum standard manufacturing length: 15 000 mm L_a</i> Über Above 15 000 bis up to 18 000 mm auf Anfrage on request Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm L_a
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i> 9 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 12 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 16 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 24 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,122 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i>	Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i> 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 15 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,252 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i>	Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen <i>Minimum quantities for non-listed sizes:</i> 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 3 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder 7 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,693 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. <i>Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</i>

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 33. Kraftbands with special top surfaces see page 33.

wartungsfrei
maintenance-free



Profil Profile	SPB	SPC
$b_o \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

Profil Profile SPB	Profil Profile SPC
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)

Optibelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Optibelt KB in profiles SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.
Further sizes on request.

<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length: 8000 mm L_d</i></p> <p>Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths from 2000 mm L_d</i></p> <p>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen <i>Minimum quantities for all sizes:</i></p> <p>2000 bis up to 4000 mm L_d 10 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 12 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 18 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 26 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>über over 4000 mm L_d 5 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 6 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 9 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 13 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,261 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_d</i></p> <p>Zwischenlängen ab <i>Intermediate lengths from 3000 mm L_d</i></p> <p>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen <i>Minimum quantities for all sizes:</i></p> <p>4 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 6 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,555 kg/m</p>
--	--

Richtlänge Datum length L_d = Wirklänge Pitch length L_w/L_p

	Profil Profile	3V/9J	5V/15J	8V/25J
	$b_o \approx (\text{mm})$	9,0	15,0	25,0
	$h \approx (\text{mm})$	9,9	15,1	25,5

Profil Profile 3V/9J		Profil Profile 5V/15J		Profil Profile 8V/25J	
Riemenbezeichnung Belt no.		Riemenbezeichnung Belt no.		Riemenbezeichnung Belt no.	
Profil Profile	Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$	Profil Profile	Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$	Profil Profile	Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$
3V 500•	9J 1270	5V 560•	15J 1422	8V 1000•	25J 2540
3V 530•	9J 1346	5V 600•	15J 1524	8V 1060•	25J 2692
3V 560•	9J 1422	5V 630•	15J 1600	8V 1120•	25J 2845
3V 600•	9J 1524	5V 670•	15J 1702	8V 1180•	25J 2997
3V 630•	9J 1600	5V 710•	15J 1803	8V 1250•	25J 3175
3V 670•	9J 1702	5V 750•	15J 1905	8V 1320•	25J 3353
3V 710•	9J 1803	5V 800•	15J 2032	8V 1400•	25J 3556
3V 750•	9J 1905	5V 850•	15J 2159	8V 1500•	25J 3810
3V 800•	9J 2032	5V 900•	15J 2286	8V 1600•	25J 4064
3V 850•	9J 2159	5V 950•	15J 2413	8V 1700•	25J 4318
3V 900•	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800•	25J 4572
3V 950•	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900•	25J 4826
3V 1000•	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000•	25J 5080
3V 1060•	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120•	25J 5385
3V 1120•	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240•	25J 5690
3V 1180•	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360•	25J 5994
3V 1250•	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500•	25J 6350
3V 1320•	9J 3353	5V 1500•	15J 3810	8V 2650•	25J 6731
3V 1400•	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800•	25J 7112
		5V 1700	15J 4318	8V 3000•	25J 7620
		5V 1800	15J 4572	8V 3150•	25J 8001
		5V 1900	15J 4826	8V 3350•	25J 8509
		5V 2000	15J 5080	8V 3550•	25J 9017
		5V 2120	15J 5385	8V 3750•	25J 9525
		5V 2240	15J 5690	8V 4000•	25J 10160
		5V 2360	15J 5994	8V 4250•	25J 10795
		5V 2500	15J 6350	8V 4500•	25J 11430
		5V 2650•	15J 6731	8V 4750•	25J 12065
		5V 2800•	15J 7112		
		5V 3000	15J 7620		
		5V 3150•	15J 8001		

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Maximale Fertigungsänge Maximum manufacturing length: 4000 mm L_a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1270 mm L_a Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1270 bis up to 2032 mm L_a 19 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 24 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 32 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 48 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof über over 2032 mm L_a 23 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 29 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 38 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 58 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib $\approx 0,122 \text{ kg/m}$	Maximale Fertigungsänge Maximum manufacturing length: 9525 mm L_a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1422 mm L_a Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1270 bis up to 2032 mm L_a 12 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 15 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 20 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 30 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof über over 2032 mm L_a bis to 4000 mm L_a 13 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 16 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 22 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 33 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof über over 4000 mm L_a 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 15 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib $\approx 0,252 \text{ kg/m}$	Maximale Fertigungsänge Maximum manufacturing length: 12065 mm L_a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm L_a Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen Minimum quantities for all sizes: 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 3 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib $\approx 0,693 \text{ kg/m}$
---	--	---

Profil Profile	SPB	SPC	Profil Profile	5V/15J	8V/25J
	$b_0 \approx (mm)$	16,5		$b_0 \approx (mm)$	15,0
	$h \approx (mm)$	15,6		$h \approx (mm)$	15,1
		22,0			25,0
		22,6			25,5

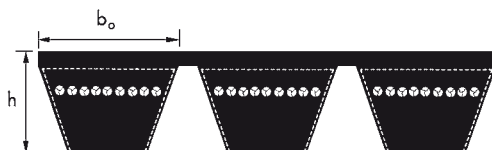
DIN 7753 Teil Part 1/ISO 4184/BS 3790

USA-Standard RMA/MPTA

Profil Profile SPB	Profil Profile SPC	Profil Profile 5V/15J	Profil Profile 8V/25J
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung Belt no. Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$	Riemenbezeichnung Belt no. Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$
2000•	3000•	5V 800•	8V 1000•
2120•	3150•	5V 850•	8V 1060•
2240•	3350•	5V 900•	8V 1120•
2360•	3550•	5V 950•	8V 1180•
2500•	3750•	5V 1000•	8V 1250•
2650•	4000•	5V 1060•	8V 1320•
2800•	4250•	5V 1120•	8V 1400•
3000•	4500•	5V 1180•	8V 1500•
3150•	4750•	5V 1250•	8V 1600•
3350•	5000•	5V 1320•	8V 1700•
3550•	5300•	5V 1400•	8V 1800•
3750•	5600•	5V 1500•	8V 1900•
4000•	6000•	5V 1600•	8V 2000•
4250•	6300•	5V 1700•	8V 2120•
4500•	6700•	5V 1800•	8V 2240•
4750•	7100•	5V 1900•	8V 2360•
5000•	7500•	5V 2000•	8V 2500•
5300•	8000•	5V 2120•	8V 2650•
5600•	8500•	5V 2240•	8V 2800•
6000•	9000•	5V 2360•	8V 3000•
6300•	9500•	5V 2500•	8V 3150•
6700•	10000•	5V 2650•	8V 3350•
7100•		5V 2800•	8V 3550•
7500•		5V 3000•	8V 3750•
8000•		5V 3150•	8V 4000•

Weitere Abmessungen und Profile auf Anfrage. Further sizes and profiles on request.

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 8000 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2000 mm L_d	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 3000 mm L_d	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 9525 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2032 mm L_d	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12065 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm L_d
Mindest-Abnahmemenge Minimum quantities: ab from 2000 mm L_d 4 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 11 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof	Mindest-Abnahmemenge Minimum quantities: 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 4 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof	Mindest-Abnahmemenge Minimum quantities: 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 15 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof	Mindest-Abnahmemenge Minimum quantities: 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 3 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof
Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,283 kg/m	Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,567 kg/m	Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,253 kg/m	Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,738 kg/m



Profil Profile	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
$b_o \approx$ (mm)	13,0	17,0	22,0	32,0
$h \approx$ (mm)	9,9	13,0	16,2	22,4

Profil Profile A/HA		Profil Profile B/HB		Profil Profile C/HC		Profil Profile D/HD		
Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Außenlänge Outside length L_a (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Außenlänge Outside length L_a (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Innenlänge Inside length L_i (mm)	Außenlänge Outside length L_a (mm)
A 47	1200	1236	B 47	1200	1262	C 90	2286	2361
A 51	1300	1336	B 51	1300	1362	C 98	2500	2575
A 56	1422	1458	B 55	1400	1462	C 108	2750	2825
A 57	1450	1486	B 59	1500	1562	C 120	3048	3123
A 59	1500	1536	B 61	1550	1612	C 128	3250	3325
A 64	1625	1661	B 63	1600	1662	C 140	3550	3625
A 67	1700	1736	B 64	1625	1687	C 146	3700	3775
A 71	1800	1836	B 67	1700	1762	C 151	3850	3925
A 75	1900	1936	B 71	1800	1862	C 167	4250	4325
A 79	2000	2036	B 73	1850	1912	C 177	4500	4575
A 88	2240	2276	B 75	1900	1962	C 187	4750	4825
A 98	2500	2536	B 79	2000	2062	C 197	5000	5075
A 100	2540	2576	B 83	2100	2162	C 208	5300	5375
A 104	2650	2686	B 88	2240	2302	C 220	5600	5675
A 112	2845	2881	B 91	2300	2362	C 236	6000	6075
A 120	3048	3084	B 94½	2400	2462	C 248	6300	6375
A 128	3250	3286	B 98	2500	2562			
A 144	3658	3694	B 102	2600	2662			
A 158	4000	4036	B 106	2700	2762			
A 167	4250	4286	B 112	2845	2907			
A 187	4750	4786	B 118	3000	3062			
			B 120	3048	3110			
			B 128	3250	3312			
			B 132	3350	3412			
			B 140	3550	3612			
			B 146	3700	3762			
			B 148	3750	3812			
			B 158	4000	4062			
			B 167	4250	4312			
			B 177	4500	4562			
			B 187	4750	4812			
			B 197	5000	5062			
			B 208	5300	5362			
			B 220	5600	5662			

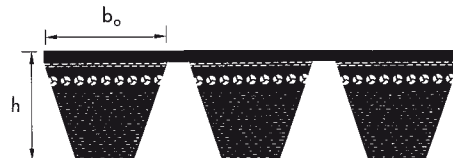
Flankenoffene, formgezähnte Kraftbänder Profil AX/HAX, BX/HBX und CX/HCX auf Anfrage.

Moulded cogged, raw edge kraftbands profile AX/HAX, BX/HBX and CX/HCX on request.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 8000 mm L_i Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_i Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1200 bis up to 2000 mm L_i 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 16 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof 2001 bis up to 8000 mm L_i 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 11 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 16 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,163 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_i Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_i Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 5 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 6 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 9 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 13 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof 10001 bis up to 12000 mm L_i 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 4 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,266 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12000 mm L_i Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2286 mm L_i Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 2050 bis up to 10 000 mm L_i 4 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 6 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof 10001 bis up to 12000 mm L_i 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 4 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,447 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12200 mm L_i Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2500 mm L_i Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen Minimum quantities for all sizes: 2 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 2 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 3 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,798 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.
--	---	--	--

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 33. Kraftbands with special top surfaces see page 33.

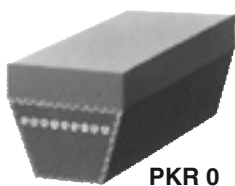


Profil Profile	3VX/9JX	5VX/15JX
$b_o \approx (\text{mm})$	9,0	15,0
$h \approx (\text{mm})$	9,9	15,1

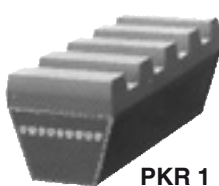
Profil Profile 3VX/9JX		Profil Profile 5VX/15JX	
Riemenbezeichnung Belt no. Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{mm})$	Riemenbezeichnung Belt no. Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{in}/10)$	Profil Profile Außenlänge Outside length $L_a \approx (\text{mm})$
3VX 500•	9JX 1270	5VX 500•	15JX 1270
3VX 530•	9JX 1346	5VX 530•	15JX 1346
3VX 560•	9JX 1422	5VX 560•	15JX 1422
3VX 600•	9JX 1524	5VX 600•	15JX 1524
3VX 630•	9JX 1600	5VX 630•	15JX 1600
3VX 670•	9JX 1702	5VX 670•	15JX 1702
3VX 710•	9JX 1803	5VX 710•	15JX 1803
3VX 750•	9JX 1905	5VX 750•	15JX 1905
3VX 800•	9JX 2032	5VX 800•	15JX 2032
3VX 850•	9JX 2159	5VX 850•	15JX 2159
3VX 900•	9JX 2286	5VX 900•	15JX 2286
3VX 950•	9JX 2413	5VX 950•	15JX 2413
3VX 1000•	9JX 2540	5VX 1000•	15JX 2540
3VX 1060•	9JX 2692	5VX 1060•	15JX 2692
3VX 1120•	9JX 2845	5VX 1120•	15JX 2845
3VX 1180•	9JX 2997	5VX 1180•	15JX 2997
3VX 1250•	9JX 3175	5VX 1250•	15JX 3175
3VX 1320•	9JX 3353	5VX 1320•	15JX 3353
3VX 1400•	9JX 3556	5VX 1400•	15JX 3556

Weitere Abmessungen auf Anfrage.
Further sizes on request.

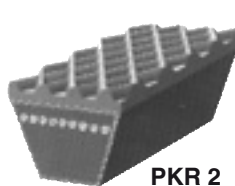
Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage. <i>Minimum quantities for all sizes on request.</i>	Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage. <i>Minimum quantities for all sizes on request.</i>
Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib $\approx 0,117 \text{ kg/m}$	Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib $\approx 0,241 \text{ kg/m}$



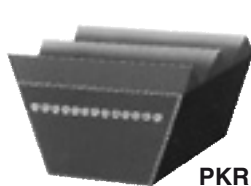
PKR 0



PKR 1



PKR 2



PKR 5

Profilierungsart Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns		Teilung Pitch (mm)	Breite der Nut Width of groove (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 5	5	—	13	—

Ausführung/Farbe Quality/Colour	Temperaturbest. Temperature resist. (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Öl-beständig Oil resist.	Abfärbend Staining
SBR-NR/hell light	-40 bis up to + 70	≈ 55/65*	nein no	nein no
CR/schwarz black	-25 bis up to +100	≈ 65	bedingt limited	ja yes

* ≈ 55 für Auflagen zus. zur Normhöhe for surface above the profile
≈ 65 für Auflagen innerhalb der Normhöhe for surface within profile

SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk Styrene-Butadiene Rubber
NR = Naturkautschuk Natural Rubber
CR = Chloropren-Kautschuk Chloroprene Rubber

Auflagen mit zusätzlicher Höhe Patterned top surfaces added to normal belt thickness			Auflage 3 oder 5 mm über Normhöhe hinaus Height of patterns 3 or 5 mm above stand. height					
Profil Profile	Norm- höhe Stand- ard height (mm)	Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns		Min.-Abnahmem. für profilierte Keilriemen Min. quant. for endless V-belts patterned top surfaces PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5 für Standard-Sortim. for standard range (wie auf Seite see pages 15 bis 18 aufgeführt of this list) für Zwischenlängen for intermed. lengths (in dieser Liste nicht aufgef. Abmessungen lengths not shown in this list)			
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5		
A/13	8	1200 ≤ 5000 ¹⁾	●	●	●	—	18 St. pcs.	31 St. pcs.
B/17	11	1200 ≤ 2000 ¹⁾ 2001 ≤ 7100 ¹⁾	●●	●●	●●	—	15 St. pcs. 15 St. pcs.	50 St. pcs. 42 St. pcs.
20	12,5	1850 ≤ 2000 2001 ≤ 8000	●●	●●	●●	—	13 St. pcs. 13 St. pcs.	21 St. pcs. 36 St. pcs.
C/22	14	1850 ≤ 2000 2001 ≤ 10000	●●	●●	●●	—	12 St. pcs. 12 St. pcs.	57 St. pcs. 48 St. pcs.
25	16	1850 ≤ 2000 2001 ≤ 10000	●●	●●	●●	—	11 St. pcs. 11 St. pcs.	51 St. pcs. 42 St. pcs.
D/32	20	2850 ≤ 12500 2850 ≤ 12500	●	●	●	—	9 St. pcs. 8 St. pcs.	22 St. pcs. 8 St. pcs.
E/40	25	—	—	—	—	—	auf Anfrage on request	auf Anfrage on request

1) Max. Fertigungslänge auf Anfrage. Max. production length on request.

2) Nur in CR/schwarz lieferbar. Only in CR/black.

Auflagen innerhalb der Normhöhe Patterned top surfaces within standard height			
Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns	Min-dest- menge Mini- mum quantities	
PKR 0	PKR 2		
3550 ≤ 10000 ¹⁾	●	●	10
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	10
3550 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	8
3550 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	6
4000 ≤ 21000 ¹⁾	●	●	5

CR/schwarz auf Anfrage.

CR/black on request.

Sortiment für Standardausführungen: Siehe Seite 15 bis 18.
Length range: see pages 15 to 18.

Profil Z/10 auf Anfrage.
Profile Z/10 on request.

Bei Bestellungen ist die Gesamthöhe des Keilriemens incl. Auflage bekannt zu geben.

Dies erfolgt über die Profilbezeichnung wie nachfolgend aufgezeigt:

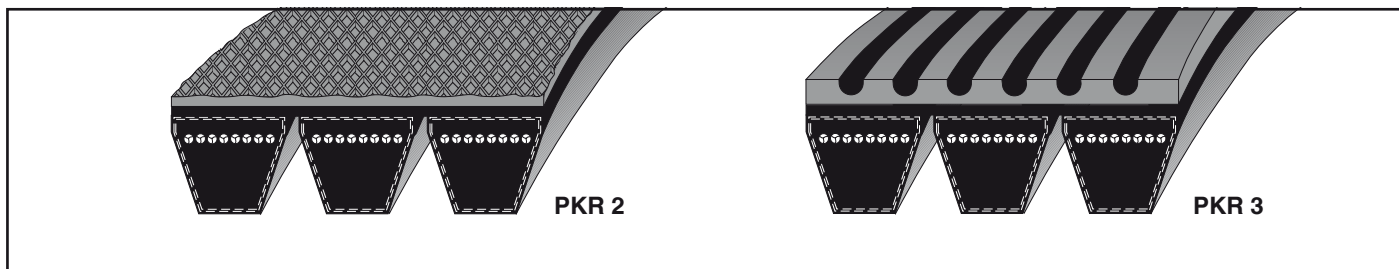
On the order, please mention the total height of the V-belt.

The addition of patterned top surfaces within normal belt thickness and the profile identification as follow:

Profil Profile B/17 – Auflage (3 mm) innerhalb der Normhöhe surface (3 mm) within the profile thickness = 17 x 11

Profil Profile B/17 – mit zusätzlicher Auflage surface added to profile thickness 3 mm = 17 x 14

5 mm = 17 x 16



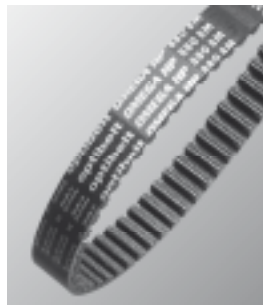
Profilierungsart Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns Standard (mm)	Höhe der Auflage Height of patterns max. (mm)	Teilung Pitch (mm)	Breite der Nut Width of groove (mm)
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 3	5	—	—	3,7

Ausführung/Farbe Quality/Colour	Temperaturbest. Temperature resist. (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Öl-beständig Oil resist.	Abfärbend Staining
SBR-NR/hell light	-40 bis up to + 70	≈ 55	nein no	nein no
CR/schwarz black	-25 bis up to +100	≈ 65	bedingt limited	ja yes

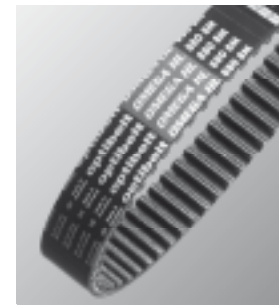
SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk *Styrene-Butadiene Rubber*
NR = Naturkautschuk *Natural Rubber*
CR = Chloropren-Kautschuk *Chloroprene Rubber*

Profil Profile	Querschnittsmaße des Grundriemens Dimensions of the basic belt (mm)	Kraftbandhöhe ohne Auflage Kraftband height without surface (mm)	Längen- bezeichnung Length designation	Länge Length (mm)	Max. Fertigungslänge Max. production length (mm)	Profilierungsart Patterns			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L _a	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L _a	10000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12065 L _a	15000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 L _d	6000	●	●	●	—
A/HB	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 L _i	8000	●	●	●	—
				2850 ≤ 8000 L _i	auf Anfrage <i>on request</i>	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 L _i	10000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050 ≤ 7100 L _i	12000	●	●	●	—

Zahnriemen Chloropren *Timing Belts Chloroprene*



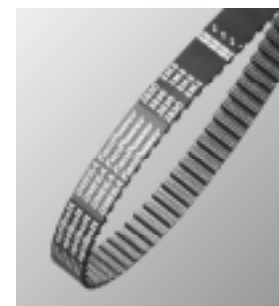
optibelt OMEGA HP



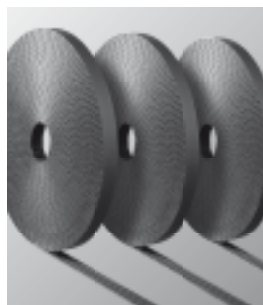
optibelt OMEGA HL



optibelt OMEGA



optibelt OMEGA FanPower



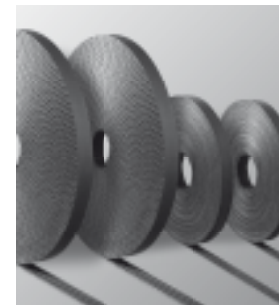
optibelt OMEGA linear
optibelt OMEGA HP linear



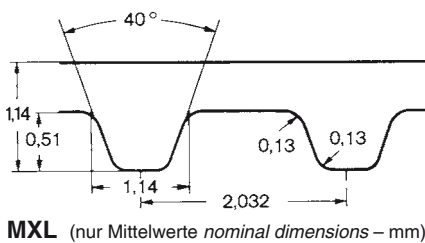
optibelt ZR / ZR D



optibelt HTD®/HTD® D



optibelt ZR linear

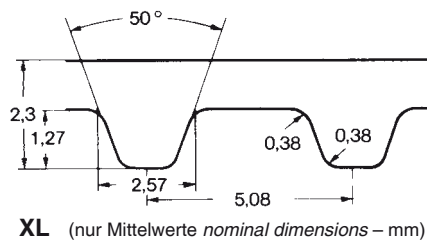


Profil Profile MXL – Teilung pitch 2,032 mm

Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth
	(Zoll inch)	(mm)			(Zoll inch)	(mm)	
360 MXL	3,60	91,44	45	1200 MXL•	12,00	304,80	150
432 MXL•	4,32	109,73	54	1224 MXL•	12,24	310,90	153
440 MXL	4,40	111,76	55	1272 MXL•	12,72	323,09	159
448 MXL•	4,48	113,79	56	1280 MXL•	12,80	325,12	160
456 MXL•	4,56	115,82	57	1320 MXL•	13,20	335,28	165
464 MXL•	4,64	117,86	58	1360 MXL•	13,60	345,44	170
480 MXL	4,80	121,92	60	1400 MXL	14,00	355,60	175
488 MXL•	4,88	123,95	61	1440 MXL•	14,40	365,76	180
536 MXL•	5,36	136,14	67	1472 MXL•	14,72	373,89	184
544 MXL•	5,44	138,18	68	1520 MXL•	15,20	386,08	190
560 MXL•	5,60	142,24	70	1560 MXL•	15,60	396,24	195
568 MXL•	5,68	144,27	71	1600 MXL•	16,00	406,40	200
576 MXL•	5,76	146,30	72	1768 MXL•	17,68	449,07	221
600 MXL•	6,00	152,40	75	1800 MXL•	18,00	457,20	225
608 MXL•	6,08	154,43	76	1888 MXL•	18,88	479,55	236
632 MXL•	6,32	160,53	79	1984 MXL•	19,84	503,94	248
640 MXL	6,40	162,56	80	1992 MXL•	19,92	505,97	249
656 MXL•	6,56	166,62	82	2008 MXL•	20,08	510,03	251
664 MXL•	6,64	168,66	83	2048 MXL•	20,48	520,19	256
672 MXL•	6,72	170,69	84	2144 MXL•	21,44	544,58	268
680 MXL•	6,80	172,72	85	2240 MXL•	22,40	568,96	280
704 MXL•	7,04	178,82	88	2384 MXL•	23,84	605,54	298
720 MXL•	7,20	182,88	90	2480 MXL•	24,80	629,92	310
728 MXL•	7,28	184,91	91	2520 MXL•	25,20	640,08	315
736 MXL•	7,36	186,94	92	2680 MXL•	26,80	680,72	335
752 MXL•	7,52	191,01	94	2776 MXL•	27,76	705,10	347
760 MXL•	7,60	193,04	95	2880 MXL•	28,80	731,52	360
776 MXL•	7,76	197,10	97	2920 MXL•	29,20	741,68	365
800 MXL•	8,00	203,20	100	3200 MXL•	32,00	812,80	400
808 MXL•	8,08	205,23	101	3472 MXL•	34,72	881,89	434
816 MXL•	8,16	207,26	102	3624 MXL•	36,24	920,50	453
824 MXL•	8,24	209,30	103	3704 MXL•	37,04	940,82	463
840 MXL•	8,40	213,36	105	3984 MXL•	39,84	1011,94	498
848 MXL•	8,48	215,39	106	4040 MXL•	40,40	1026,16	505
856 MXL•	8,56	217,42	107				
864 MXL•	8,64	219,46	108				
880 MXL	8,80	223,52	110				
896 MXL•	8,96	227,58	112				
904 MXL•	9,04	229,62	113				
912 MXL•	9,12	231,65	114				
920 MXL•	9,20	233,68	115				
960 MXL•	9,60	243,84	120				
976 MXL•	9,76	247,90	122				
984 MXL•	9,84	249,94	123				
1000 MXL•	10,00	254,00	125				
1008 MXL•	10,08	256,03	126				
1040 MXL•	10,40	264,16	130				
1056 MXL•	10,56	268,22	132				
1072 MXL•	10,72	272,29	134				
1080 MXL•	10,80	274,32	135				
1112 MXL•	11,12	282,45	139				
1120 MXL	11,20	284,48	140				
1136 MXL•	11,36	288,54	142				
1176 MXL•	11,76	298,70	147				
1184 MXL•	11,84	300,74	148				

Breite Standard widths: 1/8" – Code 012; 3/16" – Code 019; 1/4" – Code 025.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel. • Non stock items, minimum order quantity: 2 sleeves.

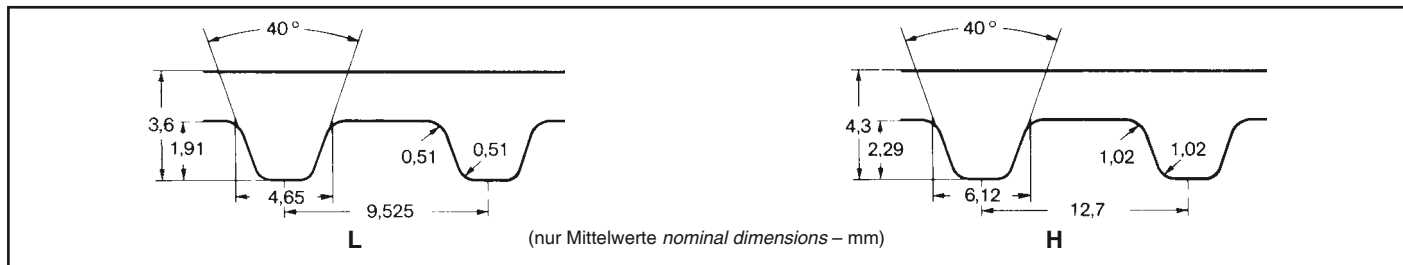


Profil Profile XL – Teilung pitch 5,08 mm

Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth
	(Zoll inch)	(mm)			(Zoll inch)	(mm)	
60 XL	6,00	152,40	30	260 XL	26,00	660,40	130
70 XL	7,00	177,80	35	270 XL	27,00	685,80	135
80 XL	8,00	203,20	40	272 XL•	27,20	690,88	136
86 XL•	8,60	218,44	43	274 XL•	27,40	695,96	137
88 XL	8,80	223,52	44	280 XL	28,00	711,20	140
90 XL	9,00	228,60	45	286 XL•	28,60	726,44	143
92 XL•	9,20	233,68	46	290 XL	29,00	736,60	145
94 XL•	9,40	238,76	47	296 XL•	29,60	751,84	148
96 XL•	9,60	243,84	48	300 XL	30,00	762,00	150
98 XL•	9,80	248,92	49	306 XL•	30,60	777,24	153
100 XL	10,00	254,00	50	310 XL	31,00	787,40	155
102 XL•	10,20	259,08	51	316 XL	31,60	802,64	158
106 XL	10,60	269,24	53	320 XL	32,00	812,80	160
108 XL•	10,80	274,32	54	322 XL	32,20	817,88	161
110 XL	11,00	279,40	55	330 XL	33,00	838,20	165
112 XL•	11,20	284,48	56	340 XL•	34,00	863,60	170
116 XL	11,60	294,64	58	344 XL•	34,40	873,76	172
118 XL•	11,80	299,72	59	350 XL•	35,00	889,00	175
120 XL	12,00	304,80	60	360 XL	36,00	914,40	180
124 XL•	12,40	314,96	62	380 XL	38,00	965,20	190
126 XL	12,60	320,04	63	382 XL•	38,20	970,28	191
128 XL	12,80	325,12	64	388 XL•	38,80	985,52	194
130 XL	13,00	330,20	65	390 XL	39,00	990,60	195
134 XL	13,40	340,36	67	392 XL•	39,20	995,68	196
136 XL	13,60	345,44	68	412 XL	41,20	1046,48	206
138 XL•	13,80	350,52	69	414 XL	41,40	1051,56	207
140 XL	14,00	355,60	70	432 XL	43,20	1097,28	216
142 XL	14,20	360,68	71	434 XL	43,40	1102,36	217
148 XL•	14,80	375,92	74	438 XL•	43,80	1112,52	219
150 XL	15,00	381,00	75	460 XL	46,00	1168,40	230
156 XL	15,60	396,24	78	498 XL•	49,80	1264,92	249
160 XL	16,00	406,40	80	506 XL•	50,60	1285,24	253
162 XL•	16,20	411,48	81	514 XL	51,40	1305,56	257
166 XL	16,60	421,64	83	580 XL•	58,00	1473,20	290
168 XL•	16,80	426,72	84	630 XL•	63,00	1600,20	315
170 XL	17,00	431,80	85				
174 XL•	17,40	441,96	87				
176 XL	17,60	447,04	88				
178 XL•	17,80	452,12	89				
180 XL	18,00	457,20	90				
182 XL	18,20	462,28	91				
184 XL•	18,40	467,36	92				
188 XL•	18,80	477,52	94				
190 XL	19,00	482,60	95				
192 XL•	19,20	487,68	96				
194 XL	19,40	492,76	97				
196 XL	19,60	497,84	98				
200 XL	20,00	508,00	100				
210 XL	21,00	533,40	105				
220 XL	22,00	558,80	110				
230 XL	23,00	584,20	115				
240 XL	24,00	609,60	120				
244 XL•	24,40	619,76	122				
248 XL•	24,80	629,92	124				
250 XL	25,00	635,00	125				

Breite Standard widths: 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel. • Non stock items, minimum order quantity: 2 sleeves.



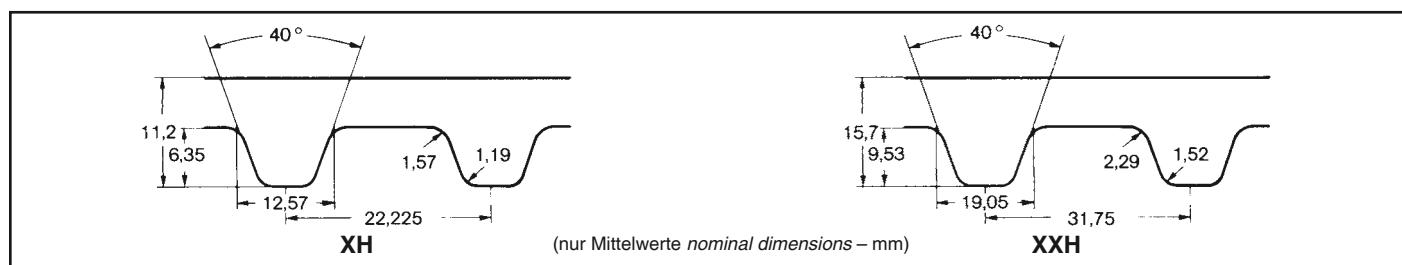
Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm			Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm				
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (Zoll inch)	Anzahl der Zähne Number of teeth (mm)	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (Zoll inch)	Anzahl der Zähne Number of teeth (mm)		
109 L	10,88	276,23	29	230 H	23,00	584,20	46
124 L	12,38	314,33	33	240 H	24,00	609,60	48
150 L	15,00	381,00	40	255 H	25,50	647,70	51
165 L	16,50	419,10	44	270 H	27,00	685,80	54
169 L	16,88	428,63	45	280 H	28,00	711,20	56
173 L	17,25	438,15	46	300 H	30,00	762,00	60
187 L	18,75	476,25	50	310 H	31,00	787,40	62
202 L	20,25	514,35	54	315 H	31,50	800,10	63
210 L	21,00	533,40	56	320 H	32,00	812,80	64
225 L	22,50	571,50	60	330 H	33,00	838,20	66
232 L	23,25	590,55	62	335 H	33,50	850,90	67
236 L	23,63	600,08	63	340 H	34,00	863,60	68
240 L	24,00	609,60	64	350 H	35,00	889,00	70
255 L	25,50	647,70	68	360 H	36,00	914,40	72
259 L•	25,90	657,23	69	370 H	37,00	939,80	74
263 L•	26,30	666,75	70	375 H	37,50	952,50	75
270 L	27,00	685,80	72	390 H	39,00	990,60	78
285 L	28,50	723,90	76	400 H	40,00	1016,00	80
300 L	30,00	762,00	80	410 H	41,00	1041,40	82
322 L	32,25	819,15	86	420 H	42,00	1066,80	84
345 L	34,50	876,30	92	430 H	43,00	1092,20	86
360 L	36,00	914,40	96	450 H	45,00	1143,00	90
367 L	36,75	933,45	98	465 H	46,50	1181,10	93
375 L	37,50	952,50	100	480 H	48,00	1219,20	96
390 L	39,00	990,60	104	490 H	49,00	1244,60	98
405 L	40,50	1028,70	108	510 H	51,00	1295,40	102
420 L	42,00	1066,80	112	520 H	52,00	1320,80	104
424 L•	42,38	1076,33	113	530 H	53,00	1346,20	106
427 L•	42,75	1085,85	114	540 H	54,00	1371,60	108
435 L	43,50	1104,90	116	560 H	56,00	1422,40	112
450 L	45,00	1143,00	120	570 H	57,00	1447,80	114
454 L	45,38	1152,53	121	580 H	58,00	1473,20	116
480 L	48,00	1219,20	128	600 H	60,00	1524,00	120
510 L	51,00	1295,40	136	630 H	63,00	1600,20	126
525 L	52,50	1333,50	140	650 H	65,00	1651,00	130
540 L	54,00	1371,60	144	660 H	66,00	1676,40	132
600 L	60,00	1524,00	160	670 H	67,00	1701,80	134
630 L	63,00	1600,20	168	680 H	68,00	1727,20	136
660 L	66,00	1676,40	176	700 H	70,00	1778,00	140
			720 H	72,00	1828,80	144	
			730 H	73,00	1854,20	146	
			750 H	75,00	1905,00	150	
			770 H	77,00	1955,80	154	
			800 H	80,00	2032,00	160	
			810 H	81,00	2057,40	162	
			820 H	82,00	2082,80	164	
			850 H	85,00	2159,00	170	
			860 H	86,00	2184,40	172	
			900 H	90,00	2286,00	180	
			950 H	95,00	2413,00	190	
			1000 H	100,00	2540,00	200	
			1100 H	110,00	2794,00	220	
			1120 H	112,00	2844,80	224	
			1140 H	114,00	2895,60	228	
			1150 H	115,00	2921,00	230	
			1250 H	125,00	3175,00	250	
			1400 H	140,00	3556,00	280	
			1700 H	170,00	4318,00	340	

Breite Standard widths:

Profil Profile L: 1/2" – Code 050; 3/4" – Code 075; 1" – Code 100.

Profil Profile H: 3/4" – Code 075; 1" – Code 100; 1 1/2" – Code 150; 2" – Code 200; 3" – Code 300.

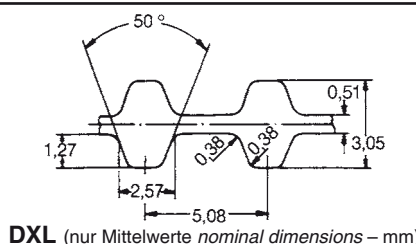
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel. • Non stock items, minimum order quantity: 2 sleeves.



Profil Profile XH – Teilung pitch 22,225 mm			Profil Profile XXH – Teilung pitch 31,75 mm		
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (Zoll inch)	Anzahl der Zähne Number of teeth (mm)	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (Zoll inch)	Anzahl der Zähne Number of teeth (mm)
507 XH	50,75	1289,05	58	700 XXH	70,00
560 XH	56,00	1422,40	64	800 XXH	80,00
630 XH	63,00	1600,20	72	900 XXH	90,00
700 XH	70,00	1778,00	80	1000 XXH	100,00
770 XH	77,00	1955,80	88	1200 XXH	120,00
840 XH	84,00	2133,60	96	1400 XXH	140,00
980 XH	98,00	2489,20	112	1600 XXH	160,00
1120 XH	112,00	2844,80	128	1800 XXH	180,00
1260 XH	126,00	3200,40	144		
1400 XH	140,00	3556,00	160		
1540 XH	154,00	3911,60	176		
1750 XH	175,00	4445,00	200		

Breite Standard widths:
Profil Profile XH/XXH: 2" – Code 200; 3" – Code 300; 4" – Code 400; 5" – Code 500.

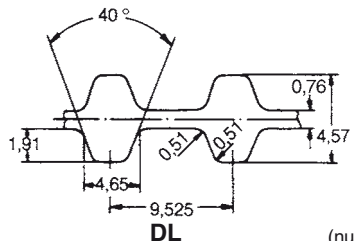
optibelt ZR Zahnriemen, doppelverzahnt Timing Belt, Double Section



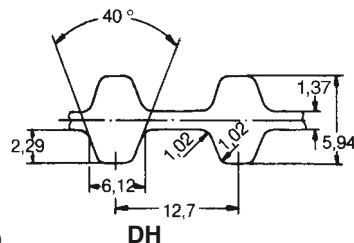
Profil Profile DXL – Teilung pitch 5,08 mm			
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (Zoll inch)	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
150 DXL	15,00	381,00	75
160 DXL	16,00	406,40	80
170 DXL	17,00	431,80	85
180 DXL	18,00	457,20	90
190 DXL	19,00	482,60	95
200 DXL	20,00	508,00	100
210 DXL	21,00	533,40	105
220 DXL	22,00	558,80	110
230 DXL	23,00	584,20	115
240 DXL	24,00	609,60	120
250 DXL	25,00	635,00	125
260 DXL	26,00	660,40	130
280 DXL	28,00	711,20	140
300 DXL	30,00	762,00	150
310 DXL	31,00	787,40	155

Breite Standard widths: Profil Profile DXL: 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)



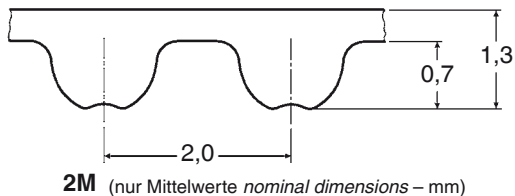
Profil Profile DL – Teilung pitch 9,525 mm			Profil Profile DH – Teilung pitch 12,7 mm				
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (Zoll inch)	Anzahl der Zähne Number of teeth (mm)	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (Zoll inch)	Anzahl der Zähne Number of teeth (mm)		
187 DL	18,75	476,25	50	240 DH	24,00	609,60	48
210 DL	21,00	533,40	56	270 DH	27,00	685,80	54
225 DL	22,50	571,50	60	300 DH	30,00	762,00	60
240 DL	24,00	609,60	64	330 DH	33,00	838,20	66
255 DL	25,50	647,70	68	360 DH	36,00	914,40	72
270 DL	27,00	685,80	72	390 DH	39,00	990,60	78
285 DL	28,50	723,90	76	420 DH	42,00	1066,80	84
300 DL	30,00	762,00	80	450 DH	45,00	1143,00	90
322 DL	32,25	819,15	86	480 DH	48,00	1219,20	96
345 DL	34,50	876,30	92	510 DH	51,00	1295,40	102
367 DL	36,75	933,45	98	540 DH	54,00	1371,60	108
390 DL	39,00	990,60	104	570 DH	57,00	1447,80	114
420 DL	42,00	1066,80	112	600 DH	60,00	1524,00	120
450 DL	45,00	1143,00	120	630 DH	63,00	1600,20	126
480 DL	48,00	1219,20	128	660 DH	66,00	1676,40	132
510 DL	51,00	1295,40	136	700 DH	70,00	1778,00	140
540 DL	54,00	1371,60	144	750 DH	75,00	1905,00	150
600 DL	60,00	1524,00	160	800 DH	80,00	2032,00	160
			850 DH	85,00	2159,00	170	
			900 DH	90,00	2286,00	180	
			1000 DH	100,00	2540,00	200	
			1100 DH	110,00	2794,00	220	
			1250 DH	125,00	3175,00	250	
			1400 DH	140,00	3556,00	280	
			1700 DH	170,00	4318,00	340	

Breite Standard widths:

Profil Profile DL: 1/2" – Code 050; 3/4" – Code 075; 1" – Code 100.

Breite Standard widths:

Profil Profile DH: 3/4" – Code 075; 1" – Code 100; 1 1/2" – Code 150; 2" – Code 200; 3" – Code 300.

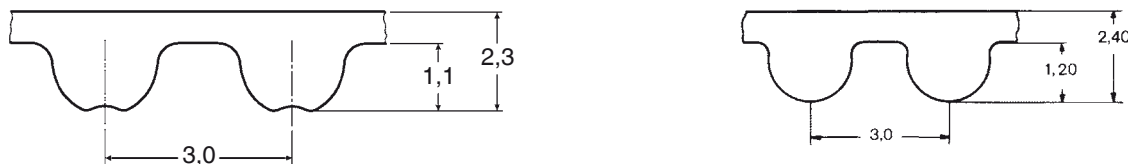


Profil Profile 2M – Teilung pitch 2 mm

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
74 2M•	74,00	37
90 2M•	90,00	45
100 2M•	100,00	50
104 2M•	104,00	52
112 2M•	112,00	56
118 2M•	118,00	59
120 2M•	120,00	60
124 2M•	124,00	62
130 2M•	130,00	65
140 2M•	140,00	70
148 2M•	148,00	74
180 2M•	180,00	90
184 2M•	184,00	92
188 2M•	188,00	94
192 2M•	192,00	96
200 2M•	200,00	100
208 2M•	208,00	104
210 2M•	210,00	105
216 2M•	216,00	108
224 2M•	224,00	112
232 2M•	232,00	116
250 2M•	250,00	125
256 2M•	256,00	128
266 2M•	266,00	133
274 2M•	274,00	137
280 2M•	280,00	140
288 2M•	288,00	144
304 2M•	304,00	152
308 2M•	308,00	154
310 2M•	310,00	155
318 2M•	318,00	159
328 2M•	328,00	164
330 2M•	330,00	165
336 2M•	336,00	168
340 2M•	340,00	170
368 2M•	368,00	184
370 2M•	370,00	185
386 2M•	386,00	193
392 2M•	392,00	196
406 2M•	406,00	203
426 2M•	426,00	213
448 2M•	448,00	224
558 2M•	558,00	279
560 2M•	560,00	280
710 2M•	710,00	355
930 2M•	930,00	465
984 2M•	984,00	492
1066 2M•	1066,00	533
1224 2M•	1224,00	612

Breite Standard widths: Profil Profile 2M: 3 mm – Code 3; 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel. • Non stock items, minimum order quantity: 2 sleeves.



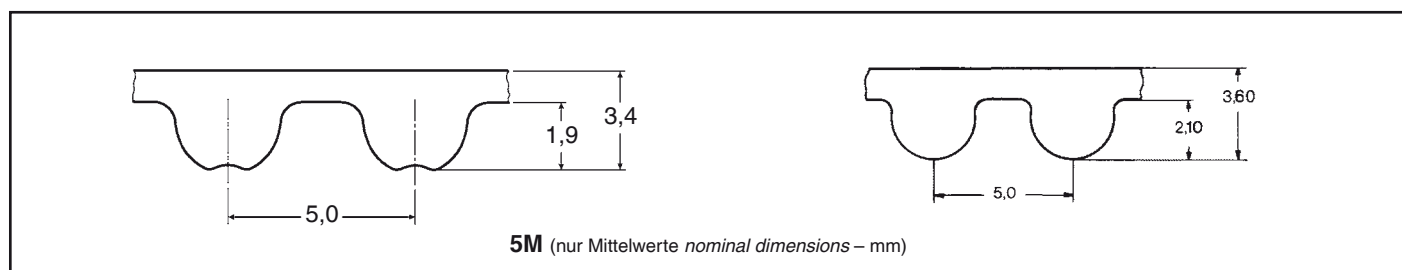
3M (nur Mittelwerte *nominal dimensions – mm*)

Profil Profile 3M – Teilung pitch 3 mm

Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
111 3M	111,00	37	420 3M	420,00	140
117 3M (HTD)•	117,00	39	426 3M	426,00	142
120 3M (HTD)•	120,00	40	435 3M•	435,00	145
123 3M (HTD)•	123,00	41	447 3M	447,00	149
126 3M (HTD)•	126,00	42	462 3M	462,00	154
129 3M	129,00	43	474 3M	474,00	158
141 3M	141,00	47	477 3M (HTD)•	477,00	159
144 3M	144,00	48	480 3M	480,00	160
150 3M	150,00	50	486 3M	486,00	162
156 3M (HTD)•	156,00	52	489 3M (HTD)•	489,00	163
159 3M	159,00	53	495 3M	495,00	165
165 3M	165,00	55	501 3M	501,00	167
168 3M	168,00	56	513 3M	513,00	171
171 3M	171,00	57	519 3M	519,00	173
174 3M	174,00	58	522 3M	522,00	174
177 3M	177,00	59	525 3M	525,00	175
180 3M	180,00	60	531 3M	531,00	177
183 3M	183,00	61	537 3M	537,00	179
186 3M	186,00	62	558 3M	558,00	186
192 3M	192,00	64	564 3M	564,00	188
195 3M	195,00	65	570 3M	570,00	190
201 3M	201,00	67	582 3M	582,00	194
204 3M	204,00	68	591 3M (HTD)•	591,00	197
207 3M	207,00	69	594 3M (HTD)•	594,00	198
210 3M	210,00	70	597 3M	597,00	199
213 3M	213,00	71	600 3M	600,00	200
216 3M (HTD)	216,00	72	606 3M	606,00	202
225 3M	225,00	75	612 3M (HTD)•	612,00	204
237 3M (HTD)•	237,00	79	615 3M	615,00	205
240 3M	240,00	80	633 3M	633,00	211
243 3M (HTD)•	243,00	81	648 3M (HTD)•	648,00	216
246 3M	246,00	82	669 3M	669,00	223
249 3M	249,00	83	672 3M (HTD)•	672,00	224
252 3M	252,00	84	675 3M	675,00	225
255 3M	255,00	85	708 3M (HTD)•	708,00	236
267 3M	267,00	89	711 3M	711,00	237
276 3M	276,00	92	738 3M	738,00	246
282 3M•	282,00	94	753 3M (HTD)	753,00	251
285 3M	285,00	95	804 3M	804,00	268
288 3M	288,00	96	816 3M	816,00	272
291 3M	291,00	97	843 3M	843,00	281
294 3M	294,00	98	882 3M	882,00	294
300 3M	300,00	100	888 3M	888,00	296
306 3M (HTD)•	306,00	102	945 3M (HTD)	945,00	315
312 3M	312,00	104	960 3M (HTD)•	960,00	320
315 3M	315,00	105	1041 3M (HTD)•	1041,00	347
318 3M	318,00	106	1062 3M	1062,00	354
330 3M	330,00	110	1068 3M (HTD)•	1068,00	356
333 3M	333,00	111	1071 3M (HTD)	1071,00	357
336 3M (HTD)	336,00	112	1125 3M (HTD)•	1125,00	375
339 3M	339,00	113	1176 3M (HTD)•	1176,00	392
345 3M	345,00	115	1245 3M (HTD)•	1245,00	415
357 3M	357,00	119	1263 3M (HTD)	1263,00	421
363 3M	363,00	121	1500 3M (HTD)•	1500,00	500
366 3M	366,00	122	1530 3M (HTD)•	1530,00	510
384 3M	384,00	128	1569 3M	1569,00	523
390 3M	390,00	130	1863 3M (HTD)	1863,00	621
411 3M	411,00	137			

Breite Standard widths: Profil Profile 3M: 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel. • Non stock items, minimum order quantity: 2 sleeves.

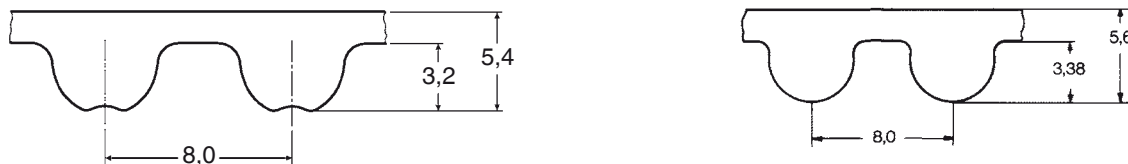


Profil Profile 5M – Teilung pitch 5 mm

Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
120 5M (HTD)	120,00	24	710 5M	710,00	142
180 5M	180,00	36	720 5M	720,00	144
225 5M	225,00	45	740 5M	740,00	148
255 5M	255,00	51	750 5M	750,00	150
265 5M	265,00	53	755 5M	755,00	151
270 5M	270,00	54	775 5M	775,00	155
280 5M	280,00	56	790 5M	790,00	158
295 5M	295,00	59	800 5M	800,00	160
300 5M	300,00	60	825 5M	825,00	165
305 5M	305,00	61	830 5M	830,00	166
325 5M	325,00	65	835 5M	835,00	167
330 5M	330,00	66	850 5M	850,00	170
340 5M	340,00	68	860 5M	860,00	172
345 5M (HTD)	345,00	69	890 5M	890,00	178
350 5M	350,00	70	900 5M	900,00	180
360 5M	360,00	72	925 5M	925,00	185
365 5M	365,00	73	935 5M	935,00	187
370 5M	370,00	74	940 5M	940,00	188
375 5M	375,00	75	950 5M	950,00	190
385 5M	385,00	77	965 5M	965,00	193
400 5M	400,00	80	975 5M	975,00	195
415 5M	415,00	83	980 5M	980,00	196
420 5M	420,00	84	1000 5M	1000,00	200
425 5M	425,00	85	1025 5M	1025,00	205
450 5M	450,00	90	1035 5M	1035,00	207
460 5M	460,00	92	1050 5M	1050,00	210
475 5M	475,00	95	1100 5M	1100,00	220
490 5M	490,00	98	1125 5M	1125,00	225
500 5M	500,00	100	1135 5M	1135,00	227
520 5M	520,00	104	1200 5M	1200,00	240
525 5M	525,00	105	1270 5M	1270,00	254
535 5M	535,00	107	1380 5M	1380,00	276
540 5M	540,00	108	1400 5M	1400,00	280
550 5M	550,00	110	1420 5M	1420,00	284
560 5M	560,00	112	1425 5M	1425,00	285
565 5M	565,00	113	1500 5M	1500,00	300
575 5M	575,00	115	1595 5M	1595,00	319
580 5M	580,00	116	1690 5M	1690,00	338
600 5M	600,00	120	1790 5M	1790,00	358
610 5M	610,00	122	1800 5M	1800,00	360
615 5M	615,00	123	1870 5M	1870,00	374
620 5M	620,00	124	1895 5M	1895,00	379
630 5M	630,00	126	2000 5M	2000,00	400
635 5M	635,00	127	2110 5M	2110,00	422
640 5M	640,00	128	2250 5M	2250,00	450
645 5M	645,00	129	2350 5M	2350,00	470
650 5M	650,00	130	2525 5M	2525,00	505
665 5M	665,00	133			
670 5M	670,00	134			
700 5M	700,00	140			

Breite Standard widths: Profil Profile 5M: 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15; 25 mm – Code 25.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



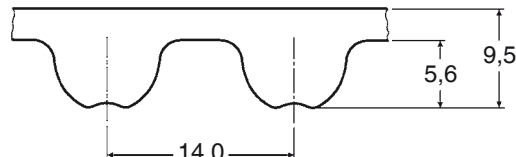
8M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm

Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
288 8M	288,00	36	1256 8M	1256,00	157
320 8M (HTD)	320,00	40	1264 8M*	1264,00	158
352 8M	352,00	44	1280 8M	1280,00	160
376 8M	376,00	47	1304 8M	1304,00	163
416 8M	416,00	52	1320 8M	1320,00	165
424 8M	424,00	53	1328 8M	1328,00	166
480 8M	480,00	60	1344 8M	1344,00	168
512 8M	512,00	64	1360 8M	1360,00	170
520 8M	520,00	65	1392 8M	1392,00	174
560 8M	560,00	70	1400 8M	1400,00	175
576 8M	576,00	72	1424 8M	1424,00	178
600 8M	600,00	75	1432 8M (HTD)	1432,00	179
608 8M	608,00	76	1440 8M	1440,00	180
624 8M	624,00	78	1480 8M	1480,00	185
632 8M	632,00	79	1520 8M	1520,00	190
640 8M	640,00	80	1552 8M	1552,00	194
656 8M	656,00	82	1584 8M	1584,00	198
680 8M	680,00	85	1600 8M	1600,00	200
712 8M	712,00	89	1680 8M	1680,00	210
720 8M	720,00	90	1696 8M	1696,00	212
760 8M	760,00	95	1728 8M	1728,00	216
776 8M	776,00	97	1760 8M	1760,00	220
784 8M	784,00	98	1800 8M	1800,00	225
800 8M	800,00	100	1896 8M	1896,00	237
824 8M	824,00	103	1904 8M	1904,00	238
840 8M	840,00	105	1936 8M	1936,00	242
848 8M	848,00	106	2000 8M	2000,00	250
856 8M	856,00	107	2080 8M	2080,00	260
880 8M	880,00	110	2104 8M	2104,00	263
896 8M	896,00	112	2240 8M	2240,00	280
912 8M	912,00	114	2248 8M	2248,00	281
920 8M	920,00	115	2272 8M	2272,00	284
936 8M	936,00	117	2400 8M	2400,00	300
960 8M	960,00	120	2504 8M	2504,00	313
976 8M	976,00	122	2600 8M	2600,00	325
1000 8M	1000,00	125	2800 8M	2800,00	350
1040 8M	1040,00	130	3048 8M	3048,00	381
1056 8M	1056,00	132	3280 8M	3280,00	410
1064 8M	1064,00	133	3600 8M*	3600,00	450
1080 8M	1080,00	135	4400 8M*	4400,00	550
1096 8M	1096,00	137			
1120 8M	1120,00	140			
1128 8M	1128,00	141			
1160 8M	1160,00	145			
1168 8M	1168,00	146			
1184 8M	1184,00	148			
1192 8M*	1192,00	149			
1200 8M	1200,00	150			
1224 8M	1224,00	153			
1248 8M	1248,00	156			

Breite Standard widths: Profil Profile 8M: 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30; 50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel. • Non stock items, minimum order quantity: 2 sleeves.



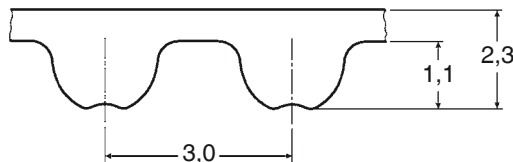
14M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
966 14M	966,00	69
1092 14M	1092,00	78
1190 14M	1190,00	85
1344 14M	1344,00	96
1400 14M	1400,00	100
1456 14M	1456,00	104
1512 14M	1512,00	108
1610 14M	1610,00	115
1680 14M	1680,00	120
1778 14M	1778,00	127
1890 14M	1890,00	135
2100 14M	2100,00	150
2310 14M	2310,00	165
2450 14M	2450,00	175
2590 14M	2590,00	185
2800 14M	2800,00	200
3150 14M	3150,00	225
3360 14M	3360,00	240
3500 14M	3500,00	250
3850 14M	3850,00	275
4004 14M*	4004,00	286
4326 14M	4326,00	309
4578 14M	4578,00	327

Breite Standard widths: Profil Profile 14M: 40 mm – Code 40; 55 mm – Code 55; 85 mm – Code 85; 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.

*Profil auf Anfrage *Profile on request.



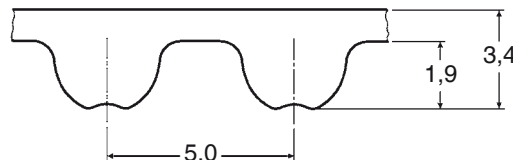
3M HP (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Profil Profile 3M HP – Teilung pitch 3 mm

Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
111 3MHP•	111,00	37	447 3MHP	447,00	149
129 3MHP•	129,00	43	462 3MHP•	462,00	154
141 3MHP•	141,00	47	474 3MHP	474,00	158
144 3MHP	144,00	48	480 3MHP•	480,00	160
150 3MHP•	150,00	50	486 3MHP•	486,00	162
159 3MHP•	159,00	53	495 3MHP•	495,00	165
165 3MHP•	165,00	55	501 3MHP	501,00	167
168 3MHP•	168,00	56	513 3MHP	513,00	171
171 3MHP•	171,00	57	519 3MHP•	519,00	173
174 3MHP	174,00	58	522 3MHP•	522,00	174
177 3MHP	177,00	59	525 3MHP•	525,00	175
180 3MHP•	180,00	60	531 3MHP•	531,00	177
183 3MHP•	183,00	61	537 3MHP•	537,00	179
186 3MHP•	186,00	62	558 3MHP•	558,00	186
192 3MHP•	192,00	64	564 3MHP•	564,00	188
195 3MHP•	195,00	65	570 3MHP•	570,00	190
201 3MHP	201,00	67	582 3MHP•	582,00	194
204 3MHP•	204,00	68	597 3MHP	597,00	199
207 3MHP	207,00	69	600 3MHP•	600,00	200
210 3MHP	210,00	70	606 3MHP•	606,00	202
213 3MHP•	213,00	71	615 3MHP•	615,00	205
225 3MHP	225,00	75	633 3MHP•	633,00	211
240 3MHP	240,00	80	669 3MHP	669,00	223
246 3MHP•	246,00	82	675 3MHP•	675,00	225
249 3MHP•	249,00	83	711 3MHP•	711,00	237
252 3MHP•	252,00	84	738 3MHP•	738,00	246
255 3MHP	255,00	85	804 3MHP•	804,00	268
267 3MHP•	267,00	89	816 3MHP•	816,00	272
276 3MHP	276,00	92	843 3MHP•	843,00	281
282 3MHP•	282,00	94	882 3MHP•	882,00	294
285 3MHP	285,00	95	888 3MHP•	888,00	296
288 3MHP•	288,00	96	1062 3MHP•	1062,00	354
291 3MHP•	291,00	97	1569 3MHP•	1569,00	523
294 3MHP•	294,00	98	1692 3MHP•	1692,00	564
300 3MHP	300,00	100			
312 3MHP	312,00	104			
315 3MHP•	315,00	105			
318 3MHP	318,00	106			
330 3MHP	330,00	110			
333 3MHP•	333,00	111			
339 3MHP•	339,00	113			
345 3MHP•	345,00	115			
357 3MHP	357,00	119			
363 3MHP	363,00	121			
366 3MHP•	366,00	122			
384 3MHP	384,00	128			
390 3MHP•	390,00	130			
420 3MHP	420,00	140			
426 3MHP•	426,00	142			
435 3MHP•	435,00	145			

Breite Standard widths: Profil Profile 3M HP: 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel. • Non stock items, minimum order quantity: 2 sleeves.



5M HP (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

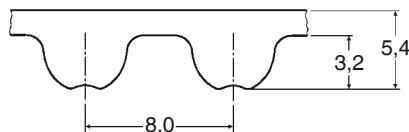
Profil Profile 5M HP – Teilung pitch 5 mm

Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
180 5MHP	180,00	36	750 5MHP•	750,00	150
225 5MHP	225,00	45	755 5MHP	755,00	151
255 5MHP	255,00	51	775 5MHP•	775,00	155
265 5MHP	265,00	53	790 5MHP•	790,00	158
270 5MHP•	270,00	54	800 5MHP	800,00	160
280 5MHP•	280,00	56	825 5MHP•	825,00	165
295 5MHP•	295,00	59	830 5MHP•	830,00	166
300 5MHP•	300,00	60	835 5MHP	835,00	167
305 5MHP	305,00	61	850 5MHP•	850,00	170
325 5MHP	325,00	65	860 5MHP•	860,00	172
330 5MHP	330,00	66	890 5MHP	890,00	178
340 5MHP•	340,00	68	900 5MHP	900,00	180
350 5MHP	350,00	70	925 5MHP	925,00	185
360 5MHP	360,00	72	935 5MHP•	935,00	187
365 5MHP•	365,00	73	940 5MHP•	940,00	188
370 5MHP•	370,00	74	950 5MHP	950,00	190
375 5MHP	375,00	75	965 5MHP•	965,00	193
385 5MHP•	385,00	77	975 5MHP•	975,00	195
400 5MHP	400,00	80	980 5MHP•	980,00	196
415 5MHP•	415,00	83	1000 5MHP	1000,00	200
420 5MHP•	420,00	84	1025 5MHP•	1025,00	205
425 5MHP	425,00	85	1035 5MHP•	1035,00	207
450 5MHP	450,00	90	1050 5MHP	1050,00	210
460 5MHP•	460,00	92	1100 5MHP•	1100,00	220
475 5MHP	475,00	95	1125 5MHP	1125,00	225
490 5MHP•	490,00	98	1135 5MHP•	1135,00	227
500 5MHP	500,00	100	1200 5MHP•	1200,00	240
520 5MHP•	520,00	104	1270 5MHP•	1270,00	254
525 5MHP	525,00	105	1380 5MHP•	1380,00	276
535 5MHP	535,00	107	1400 5MHP•	1400,00	280
540 5MHP•	540,00	108	1420 5MHP	1420,00	284
550 5MHP	550,00	110	1425 5MHP•	1425,00	285
560 5MHP•	560,00	112	1500 5MHP•	1500,00	300
565 5MHP	565,00	113	1595 5MHP•	1595,00	319
575 5MHP•	575,00	115	1690 5MHP•	1690,00	338
580 5MHP•	580,00	116	1790 5MHP•	1790,00	358
600 5MHP	600,00	120	1870 5MHP•	1870,00	374
610 5MHP•	610,00	122	1895 5MHP•	1895,00	379
615 5MHP•	615,00	123	2000 5MHP•	2000,00	400
630 5MHP	630,00	126	2110 5MHP•	2110,00	422
635 5MHP	635,00	127	2350 5MHP•	2350,00	470
640 5MHP•	640,00	128	2525 5MHP•	2525,00	505
645 5MHP	645,00	129			
650 5MHP•	650,00	130			
665 5MHP	665,00	133			
670 5MHP•	670,00	134			
700 5MHP	700,00	140			
710 5MHP	710,00	142			
720 5MHP•	720,00	144			
740 5MHP	740,00	148			

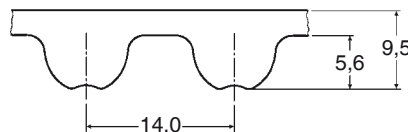
Breite Standard widths: Profil Profile 5M HP: 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15; 25 mm – Code 25.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel. • Non stock items, minimum order quantity: 2 sleeves.

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)



8M HP



14M HP

Profil Profile 8M HP – Teilung pitch 8 mm

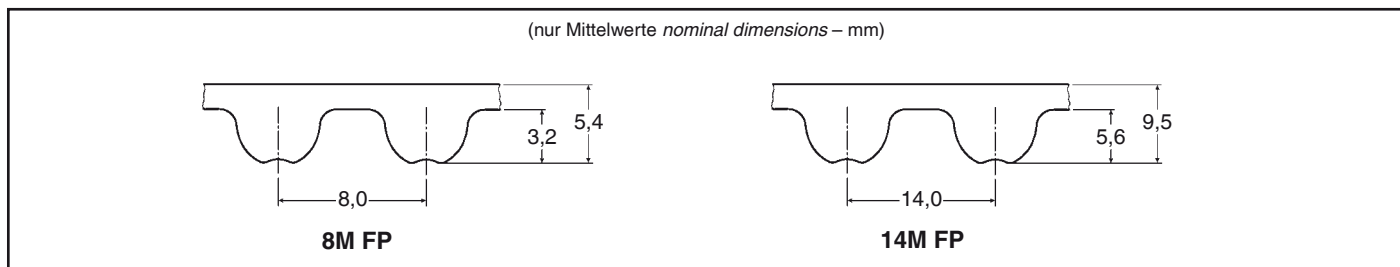
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
288 8MHP•	288,00	36	1424 8MHP	1424,00	178
352 8MHP•	352,00	44	1440 8MHP	1440,00	180
376 8MHP•	376,00	47	1520 8MHP	1520,00	190
416 8MHP•	416,00	52	1552 8MHP	1552,00	194
424 8MHP	424,00	53	1584 8MHP•	1584,00	198
480 8MHP	480,00	60	1600 8MHP	1600,00	200
512 8MHP	512,00	64	1680 8MHP•	1680,00	210
520 8MHP	520,00	65	1696 8MHP	1696,00	212
560 8MHP	560,00	70	1728 8MHP•	1728,00	216
576 8MHP	576,00	72	1760 8MHP	1760,00	220
600 8MHP	600,00	75	1800 8MHP	1800,00	225
608 8MHP	608,00	76	1904 8MHP•	1904,00	238
624 8MHP	624,00	78	1936 8MHP	1936,00	242
632 8MHP	632,00	79	2000 8MHP	2000,00	250
640 8MHP	640,00	80	2080 8MHP•	2080,00	260
656 8MHP	656,00	82	2104 8MHP•	2104,00	263
680 8MHP	680,00	85	2240 8MHP	2240,00	280
712 8MHP	712,00	89	2248 8MHP	2248,00	281
720 8MHP	720,00	90	2272 8MHP	2272,00	284
760 8MHP	760,00	95	2400 8MHP	2400,00	300
776 8MHP	776,00	97	2504 8MHP	2504,00	313
784 8MHP	784,00	98	2600 8MHP	2600,00	325
800 8MHP	800,00	100	2800 8MHP	2800,00	350
824 8MHP	824,00	103	3280 8MHP	3280,00	410
840 8MHP	840,00	105			
848 8MHP	848,00	106			
856 8MHP	856,00	107			
880 8MHP	880,00	110			
896 8MHP	896,00	112			
912 8MHP	912,00	114			
			Profil Profile 14M HP – Teilung pitch 14 mm		
920 8MHP	920,00	115	966 14MHP	966,00	69
960 8MHP	960,00	120	1092 14MHP	1092,00	78
976 8MHP	976,00	122	1190 14MHP	1190,00	85
1000 8MHP	1000,00	125	1344 14MHP•	1344,00	96
1040 8MHP	1040,00	130	1400 14MHP	1400,00	100
1056 8MHP•	1056,00	132	1456 14MHP•	1456,00	104
1064 8MHP	1064,00	133	1512 14MHP•	1512,00	108
1080 8MHP	1080,00	135	1610 14MHP	1610,00	115
1096 8MHP•	1096,00	137	1680 14MHP•	1680,00	120
1120 8MHP	1120,00	140	1778 14MHP	1778,00	127
1128 8MHP	1128,00	141	1890 14MHP	1890,00	135
1160 8MHP	1160,00	145	2100 14MHP	2100,00	150
1184 8MHP•	1184,00	148	2310 14MHP	2310,00	165
1200 8MHP	1200,00	150	2450 14MHP	2450,00	175
1216 8MHP	1216,00	152	2590 14MHP	2590,00	185
1224 8MHP	1224,00	153	2800 14MHP	2800,00	200
1248 8MHP•	1248,00	156	3150 14MHP	3150,00	225
1256 8MHP	1256,00	157	3360 14MHP	3360,00	240
1264 8MHP•	1264,00	158	3500 14MHP	3500,00	250
1280 8MHP	1280,00	160	3850 14MHP	3850,00	275
1304 8MHP	1304,00	163	4326 14MHP	4326,00	309
1328 8MHP•	1328,00	166	4578 14MHP	4578,00	327
1344 8MHP•	1344,00	168			
1360 8MHP	1360,00	170			
1400 8MHP	1400,00	175			

Breite Standard widths:

Profil Profile 8M HP: 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30;
50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Breite Standard widths:

Profil Profile 14M HP: 40 mm – Code 40; 55 mm – Code 55;
85 mm – Code 85; 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.



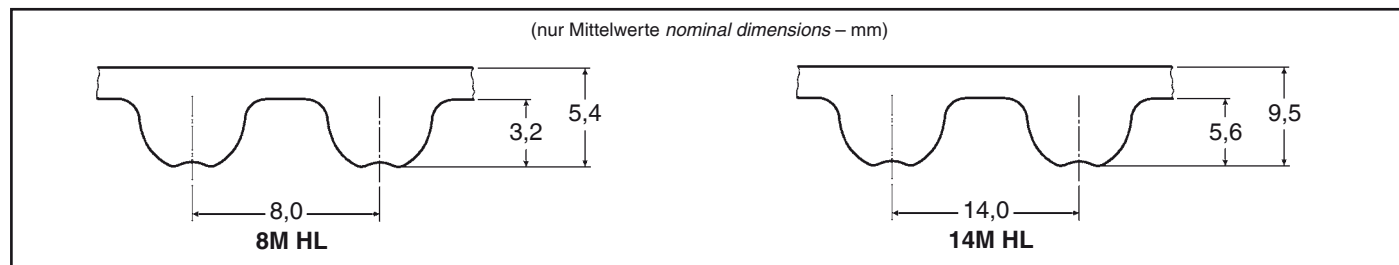
Profil Profile 8M FP – Teilung pitch 8 mm			Profil Profile 14M FP – Teilung pitch 14 mm		
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
2000 8MFP•	2000,00	250	2800 14MFP•	2800,00	200
2240 8MFP•	2240,00	280	3150 14MFP•	3150,00	225
2400 8MFP•	2400,00	300	3360 14MFP•	3360,00	240
2600 8MFP•	2600,00	325	3500 14MFP•	3500,00	250
2800 8MFP•	2800,00	350	3850 14MFP•	3850,00	275
			4326 14MFP• 4578 14MFP•	4326,00 4578,00	309 327

Breite *Standard widths*:

Profil Profile 8M FP: 30 mm – Code 30; 50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Breite *Standard widths*:

Profil Profile 14M FP: 55 mm – Code 55; 85 mm – Code 85.



Profil *Profile* 8M HL – Teilung *pitch* 8 mm

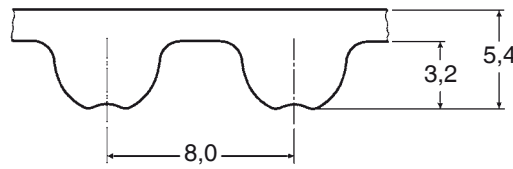
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
288 8MHL•	288,00	36	1440 8MHL	1440,00	180
352 8MHL•	352,00	44	1520 8MHL•	1520,00	190
376 8MHL•	376,00	47	1552 8MHL•	1552,00	194
416 8MHL•	416,00	52	1584 8MHL•	1584,00	198
424 8MHL•	424,00	53	1600 8MHL	1600,00	200
480 8MHL	480,00	60	1680 8MHL•	1680,00	210
560 8MHL	560,00	70	1696 8MHL•	1696,00	212
576 8MHL•	576,00	72	1728 8MHL•	1728,00	216
600 8MHL•	600,00	75	1760 8MHL	1760,00	220
608 8MHL	608,00	76	1800 8MHL	1800,00	225
632 8MHL•	632,00	79	1936 8MHL•	1936,00	242
640 8MHL	640,00	80	2000 8MHL	2000,00	250
656 8MHL	656,00	82	2240 8MHL	2240,00	280
680 8MHL•	680,00	85	2248 8MHL•	2248,00	281
712 8MHL•	712,00	89	2272 8MHL•	2272,00	284
720 8MHL	720,00	90	2400 8MHL	2400,00	300
760 8MHL•	760,00	95	2504 8MHL•	2504,00	313
776 8MHL	776,00	97	2600 8MHL	2600,00	325
784 8MHL	784,00	98	2800 8MHL	2800,00	350
800 8MHL	800,00	100	3280 8MHL•	3280,00	410
824 8MHL•	824,00	103			
840 8MHL•	840,00	105			
848 8MHL•	848,00	106			
856 8MHL•	856,00	107			
880 8MHL	880,00	110			
896 8MHL•	896,00	112			
912 8MHL	912,00	114			
920 8MHL	920,00	115			
960 8MHL	960,00	120			
976 8MHL•	976,00	122			
1000 8MHL•	1000,00	125	966 14MHL•	966,00	69
1040 8MHL	1040,00	130	1092 14MHL•	1092,00	78
1056 8MHL•	1056,00	132	1190 14MHL•	1190,00	85
1064 8MHL•	1064,00	133	1400 14MHL•	1400,00	100
1080 8MHL•	1080,00	135	1456 14MHL•	1456,00	104
1096 8MHL•	1096,00	137	1610 14MHL•	1610,00	115
1120 8MHL	1120,00	140	1778 14MHL•	1778,00	127
1128 8MHL•	1128,00	141	1890 14MHL•	1890,00	135
1160 8MHL•	1160,00	145	2100 14MHL•	2100,00	150
1184 8MHL•	1184,00	148	2310 14MHL•	2310,00	165
1200 8MHL	1200,00	150	2450 14MHL•	2450,00	175
1216 8MHL•	1216,00	152	2590 14MHL•	2590,00	185
1224 8MHL•	1224,00	153	2800 14MHL•	2800,00	200
1248 8MHL•	1248,00	156	3150 14MHL•	3150,00	225
1280 8MHL	1280,00	160	3360 14MHL•	3360,00	240
1304 8MHL	1304,00	163	3500 14MHL•	3500,00	250
1344 8MHL•	1344,00	168	3850 14MHL•	3850,00	275
1360 8MHL	1360,00	170	4326 14MHL•	4326,00	309
1400 8MHL•	1400,00	175	4578 14MHL•	4578,00	327
1424 8MHL	1424,00	178			

Breite Standard widths:

Brene Standard widths:
Profil Profile 8M HL: 20 mm – Code **20**; 30 mm – Code **30**;
50 mm – Code **50**; 85 mm – Code **85**.

Breite Standard widths:

Profil Profile 14M HL: 40 mm – Code 40; 55 mm – Code 55; 85 mm – Code 85; 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.



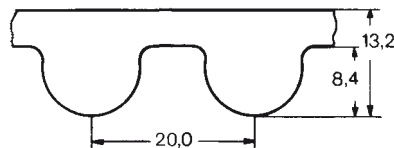
8M (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
560 8M•	560,00	70
600 8M•	600,00	75
640 8M•	640,00	80
656 8M•	656,00	82
720 8M•	720,00	90
776 8M•	776,00	97
784 8M•	784,00	98
800 8M•	800,00	100
880 8M•	880,00	110
920 8M•	920,00	115
960 8M•	960,00	120
1040 8M•	1040,00	130
1120 8M•	1120,00	140
1200 8M•	1200,00	150
1280 8M•	1280,00	160
1304 8M•	1304,00	163
1328 8M•	1328,00	166
1360 8M•	1360,00	170
1424 8M•	1424,00	178
1440 8M•	1440,00	180
1600 8M•	1600,00	200
1760 8M•	1760,00	220
1800 8M•	1800,00	225
2000 8M•	2000,00	250
2240 8M•	2240,00	280
2248 8M•	2248,00	281
2272 8M•	2272,00	284
2400 8M•	2400,00	300
2600 8M•	2600,00	325
2800 8M•	2800,00	350

Breite Standard widths: Profil Profile 8M: 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30; 50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware. • Non stock items.



20M (nur Mittelwerte *nominal dimensions – mm*)

Profil Profile 20M – Teilung pitch 20 mm

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
2000 20M•	2000,00	100
2500 20M•	2500,00	125
3400 20M•	3400,00	170
3800 20M•	3800,00	190
4200 20M•	4200,00	210
4600 20M•	4600,00	230
5000 20M•	5000,00	250
5200 20M•	5200,00	260
5400 20M•	5400,00	270
5600 20M•	5600,00	280
5800 20M•	5800,00	290
6000 20M•	6000,00	300
6200 20M•	6200,00	310
6400 20M•	6400,00	320
6600 20M•	6600,00	330

Breite Standard widths: Profil Profile 20M: 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170; 230 mm – Code 230; 290 mm – Code 290; 340 mm – Code 340.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. • Non stock items, minimum order quantity on request.
 * Profil auf Anfrage. * Profile on request.

OMEGA				HTD®			
Profil Profile	D5M	D8M	D14M	Profil Profile	D5M	D8M	D14M
W	1,144	1,372	2,794	W	1,143	1,372	2,794
T	4,780	7,730	14,050	T	5,258	8,280	14,834

Profil Profile D5M – Teilung pitch 5 mm		Profil Profile D8M – Teilung pitch 8 mm		Profil Profile D14M – Teilung pitch 14 mm			
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)
565 D5M•	565,00	113	600 D8M•	600,00	75	966 D14M	966,00
600 D5M	600,00	120	640 D8M•	640,00	80	1190 D14M	1190,00
615 D5M	615,00	123	656 D8M•	656,00	82	1400 D14M	1400,00
630 D5M•	630,00	126	720 D8M	720,00	90	1610 D14M	1610,00
635 D5M•	635,00	127	776 D8M•	776,00	97	1778 D14M	1778,00
665 D5M•	665,00	133	784 D8M	784,00	98	1890 D14M	1890,00
700 D5M	700,00	140	800 D8M	800,00	100	2100 D14M	2100,00
710 D5M•	710,00	142	880 D8M	880,00	110	2310 D14M	2310,00
740 D5M•	740,00	148	920 D8M	920,00	115		
755 D5M	755,00	151	960 D8M	960,00	120		
800 D5M	800,00	160	1040 D8M	1040,00	130		
835 D5M	835,00	167	1120 D8M	1120,00	140		
890 D5M	890,00	178	1200 D8M	1200,00	150		
900 D5M•	900,00	180	1280 D8M	1280,00	160		
1000 D5M•	1000,00	200	1304 D8M•	1304,00	163		
1050 D5M•	1050,00	210	1328 D8M	1328,00	166		
1125 D5M•	1125,00	225	1360 D8M	1360,00	170		
1200 D5M•	1200,00	240	1424 D8M•	1424,00	178		
			1440 D8M	1440,00	180		
			1600 D8M	1600,00	200		
			1760 D8M	1760,00	220		
			1800 D8M	1800,00	225		
			2000 D8M	2000,00	250		
			2400 D8M	2400,00	300		
			2600 D8M	2600,00	325		
			2800 D8M•	2800,00	350		

Breite Standard widths: Profil Profile D5M
 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15;
 25 mm – Code 25.

Breite Standard widths: Profil Profile D8M
 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30;
 50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Breite Standard widths: Profil Profile D14M
 40 mm – Code 40; 55 mm – Code 55; 85 mm – Code 85;
 115 mm – Code 115; 170 mm – Code 170.



Profil Profile S3M – Teilung pitch 3 mm			Profil Profile S5M – Teilung pitch 5 mm		
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
S3M 120•	120,00	40	S5M 255•	255,00	51
S3M 150•	150,00	50	S5M 295•	295,00	59
S3M 177•	177,00	59	S5M 325•	325,00	65
S3M 201•	201,00	67	S5M 350•	350,00	70
S3M 225•	225,00	75	S5M 375	375,00	75
S3M 252•	252,00	84	S5M 390	390,00	78
S3M 264•	264,00	88	S5M 400•	400,00	80
S3M 276•	276,00	92	S5M 425•	425,00	85
S3M 300•	300,00	100	S5M 475•	475,00	95
S3M 339•	339,00	113	S5M 490	490,00	98
S3M 384•	384,00	128	S5M 500•	500,00	100
S3M 420•	420,00	140	S5M 520	520,00	104
S3M 459•	459,00	153	S5M 525•	525,00	105
S3M 486•	486,00	162	S5M 560•	560,00	112
S3M 501•	501,00	167	S5M 575•	575,00	115
S3M 537•	537,00	179	S5M 600•	600,00	120
S3M 564•	564,00	188	S5M 625	625,00	125
S3M 633•	633,00	211	S5M 650	650,00	130
			S5M 675•	675,00	135
			S5M 700•	700,00	140
			S5M 750•	750,00	130
			S5M 800•	800,00	160
			S5M 850•	850,00	170
			S5M 900•	900,00	180
			S5M 950•	950,00	190
			S5M 1000•	1000,00	200
			S5M 1050•	1050,00	210
			S5M 1125•	1125,00	225
			S5M 1270•	1270,00	254
			S5M 1350•	1350,00	270
			S5M 1420•	1420,00	284
			S5M 1800•	1800,00	360
			S5M 2000•	2000,00	400

Breite Standard widths:

Profil Profile 3M: 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15.

Breite Standard widths:

Profil Profile 5M: 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15; 25 mm – Code 25.



Profil Profile S8M – Teilung pitch 8 mm					Profil Profile S14M – Teilung pitch 14 mm			
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
S8M 440	440,00	55	S8M 1216	1216,00	152	S14M 1400	1400,00	100
S8M 480	480,00	60	S8M 1224	1224,00	153	S14M 1540	1540,00	110
S8M 560	560,00	70	S8M 1240	1240,00	155	S14M 1610	1610,00	115
S8M 600	600,00	75	S8M 1248	1248,00	156	S14M 1890	1890,00	135
S8M 632	632,00	79	S8M 1256	1256,00	157	S14M 2002	2002,00	143
S8M 640	640,00	80	S8M 1264•	1264,00	158	S14M 2100•	2100,00	150
S8M 656	656,00	82	S8M 1280	1280,00	160	S14M 2240	2240,00	160
S8M 680•	680,00	85	S8M 1304	1304,00	163	S14M 2310•	2310,00	165
S8M 688	688,00	86	S8M 1312	1312,00	164	S14M 2450•	2450,00	175
S8M 696•	696,00	87	S8M 1344	1344,00	168	S14M 2590•	2590,00	185
S8M 712	712,00	89	S8M 1352	1352,00	169	S14M 2800	2800,00	200
S8M 720	720,00	90	S8M 1360	1360,00	170	S14M 3150•	3150,00	225
S8M 728	728,00	91	S8M 1400	1400,00	175	S14M 3500•	3500,00	250
S8M 736•	736,00	92	S8M 1408•	1408,00	176	S14M 3850•	3850,00	275
S8M 760	760,00	95	S8M 1440	1440,00	180	S14M 4004•	4004,00	286
S8M 768	768,00	96	S8M 1480	1480,00	185	S14M 4508•	4508,00	322
S8M 784•	784,00	98	S8M 1552	1552,00	194	S14M 5012•	5012,00	358
S8M 792•	792,00	99	S8M 1600	1600,00	200			
S8M 800	800,00	100	S8M 1760	1760,00	220			
S8M 824	824,00	103	S8M 1776•	1776,00	222			
S8M 840	840,00	105	S8M 1800	1800,00	225			
S8M 848	848,00	106	S8M 1816	1816,00	227			
S8M 864•	864,00	108	S8M 1912	1912,00	239			
S8M 880	880,00	110	S8M 2000	2000,00	250			
S8M 896	896,00	112	S8M 2024	2024,00	253			
S8M 912	912,00	114	S8M 2240	2240,00	280			
S8M 920	920,00	115	S8M 2392•	2392,00	299			
S8M 944	944,00	118	S8M 2400•	2400,00	300			
S8M 960	960,00	120	S8M 2496•	2496,00	312			
S8M 992•	992,00	124	S8M 2800•	2800,00	350			
S8M 1000	1000,00	125	S8M 3200	3200,00	400			
S8M 1024	1024,00	128						
S8M 1032	1032,00	129						
S8M 1040	1040,00	130						
S8M 1056	1056,00	132						
S8M 1064•	1064,00	133						
S8M 1072•	1072,00	134						
S8M 1080	1080,00	135						
S8M 1096	1096,00	137						
S8M 1104	1104,00	138						
S8M 1120	1120,00	140						
S8M 1136	1136,00	142						
S8M 1152	1152,00	144						
S8M 1160	1160,00	145						
S8M 1168	1168,00	146						
S8M 1176	1176,00	147						
S8M 1184	1184,00	148						
S8M 1192	1192,00	149						
S8M 1200	1200,00	150						
S8M 1208•	1208,00	151						

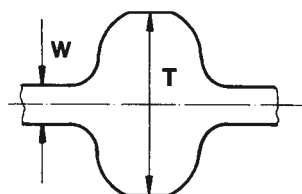
Breite Standard widths: Profil Profile S8M

20 mm – Code 200; 30 mm – Code 300; 50 mm – Code 500; 85 mm – Code 850.

Breite Standard widths: Profil Profile S14M

40 mm – Code 400; 55 mm – Code 550; 85 mm – Code 850;
115 mm – Code 1150; 170 mm – Code 1700.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. • Non stock items, minimum order quantity on request.



Profil Profile	DS8M
W	1,372
T	7,500

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

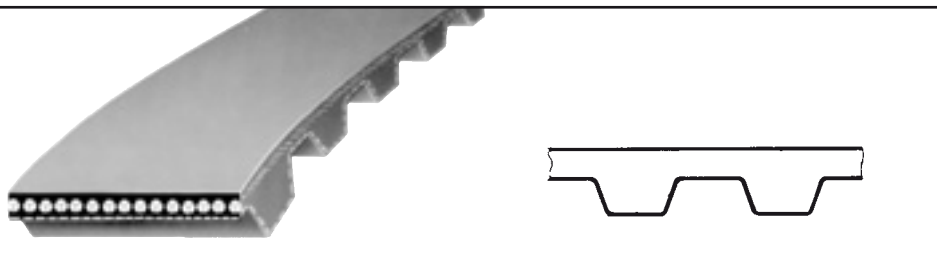
Profil Profile DS8M – Teilung pitch 8 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
DS8M 1160•	1160,00	145
DS8M 1168•	1168,00	146
DS8M 1176•	1176,00	147
DS8M 1184•	1184,00	148
DS8M 1200•	1200,00	150
DS8M 1216•	1216,00	152
DS8M 1240•	1240,00	155
DS8M 1256•	1256,00	157
DS8M 1264•	1264,00	158
DS8M 1280•	1280,00	160
DS8M 1304•	1304,00	163
DS8M 1312•	1312,00	164
DS8M 1344•	1344,00	168
DS8M 1400•	1400,00	175
DS8M 1408•	1408,00	176
DS8M 1440•	1440,00	180
DS8M 1480•	1480,00	185
DS8M 1600•	1600,00	200
DS8M 1760•	1760,00	220
DS8M 1776•	1776,00	222

Breite Standard widths: Profil Profile DS8M

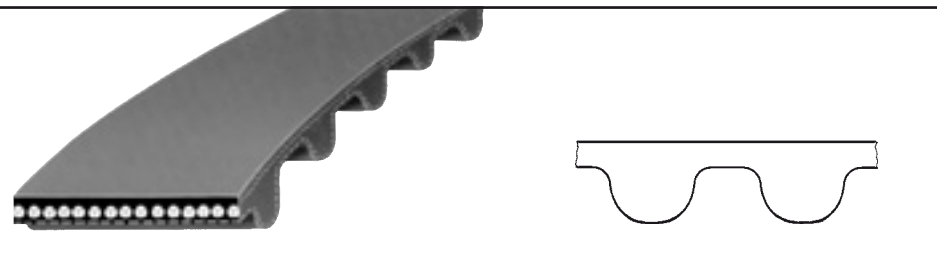
20 mm – Code 200; 30 mm – Code 300; 50 mm – Code 500; 85 mm – Code 850.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. • Non stock items, minimum order quantity on request.



Glasfaserzugstrang Glass fibre cord			Stahlzugstrang Steel wire cord		
Artikel-Bezeichnung Designation	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	Artikel-Bezeichnung Designation	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)
MXL 025•	6,35	30	H 050 - St•	12,70	30
XL 025	6,35	30	H 075 - St•	19,05	30
XL 031•	7,94	30	H 100 - St•	25,40	30
XL 037	9,53	30	H 150 - St•	38,10	30
XL 050	12,70	30	H 200 - St•	50,80	30
L 037	9,53	30			
L 050	12,70	30			
L 075	19,05	30			
L 100•	25,40	30			
H 050	12,70	30			
H 075	19,05	30			
H 100	25,40	30			
H 150•	38,10	30			
H 200•	50,80	30			

optibelt HTD® linear Endliche Zahnriemen aus Chloropren
 Open-Ended Timing Belts Made of Chloroprene

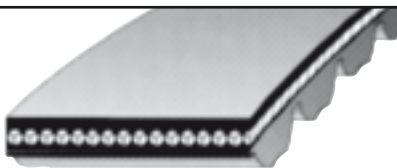


Glasfaserzugstrang Glass fibre cord			Stahlzugstrang Steel wire cord		
Artikel-Bezeichnung Designation	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	Artikel-Bezeichnung Designation	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)
8M 30•	30,0	30	5M 06 - St•	6,0	30
8M 50•	50,0	30	5M 09 - St•	9,0	30
8M 85•	85,0	30	5M 15 - St•	15,0	30
14M 25•	25,0	30	5M 25 - St•	25,0	30
14M 40•	40,0	30	8M 10 - St•	10,0	30
14M 55•	55,0	30	8M 15 - St•	15,0	30
14M 85•	85,0	30	8M 20 - St•	20,0	30
			8M 30 - St•	30,0	30
			8M 50 - St•	50,0	30
			8M 85 - St•	85,0	30
			14M 25 - St•	25,0	30
			14M 40 - St•	40,0	30
			14M 55 - St•	55,0	30
			14M 85 - St•	85,0	30

Weitere Abmessungen sowie endliche Zahnriemen mit Winkelabweichung auf Anfrage.
 Further sizes and open-ended timing belts with angular deflection on request.

• Keine Lagerware.
 • Non stock items.

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.
 Minimum order quantity on request.

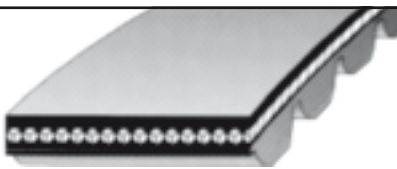


Glasfaserzugstrang *Glass fibre cord*

Glasfaserzugstrang *Glass fibre cord*

Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)	Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)
3M 06•	6,0	30	3M HP 06•	6,0	30
3M 09	9,0	30	3M HP 09•	9,0	30
3M 15	15,0	30	3M HP 15•	15,0	30
5M 06•	6,0	30	5M HP 06•	6,0	30
5M 09•	9,0	30	5M HP 09•	9,0	30
5M 10	10,0	30	5M HP 10•	10,0	30
5M 15	15,0	30	5M HP 15•	15,0	30
5M 20	20,0	30	5M HP 20•	20,0	30
5M 25	25,0	30	5M HP 25•	25,0	30
8M 10	10,0	30	8M HP 10•	10,0	30
8M 15	15,0	30	8M HP 15•	15,0	30
8M 20	20,0	30	8M HP 20•	20,0	30
8M 25	25,0	30	8M HP 25•	25,0	30

optibelt STD® linear Endliche Zahnriemen aus Chloropren Open-Ended Timing Belts Made of Chloroprene



Glasfaserzugstrang *Glass fibre cord*

Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Length of roll</i> (Meter metre)
S8M 120	12,0	45
S8M 150•	15,0	58

Weitere Abmessungen sowie endliche Zahnriemen mit Winkelabweichung auf Anfrage.
Further sizes and open-ended timing belts with angular deflection on request.

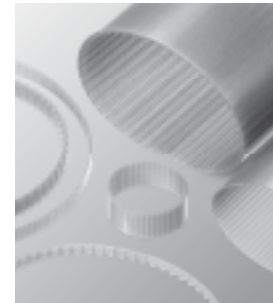
- Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.
- Non stock items. Minimum order quantity on request.

Zahnriemen Polyurethan

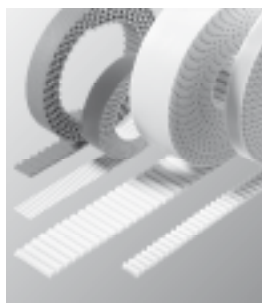
Timing Belts Polyurethane



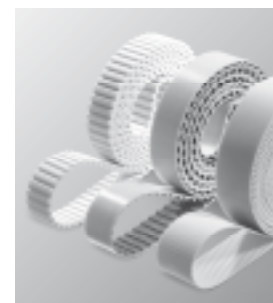
optibelt ALPHA Power



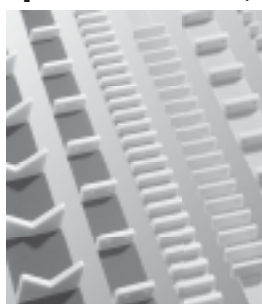
optibelt ALPHA



optibelt ALPHA linear/V



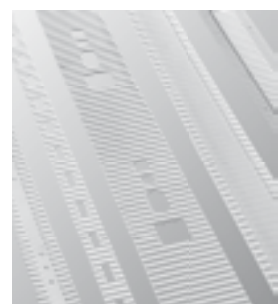
optibelt ALPHAflex



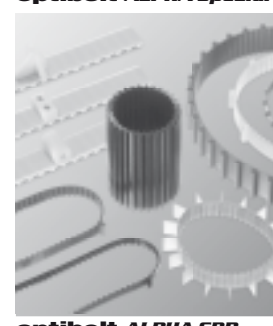
optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA SRP

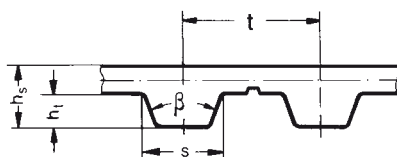
optibelt

	T2,5 10 T2,5 / 120 <small>Wirklänge Pitch length (mm)</small> <small>Teilung Pitch (2,5 mm)</small> <small>Breite Width (mm)</small>	Profil Profile t (mm) h_t (mm) h_s (mm) s (mm) β ° <hr/> T2,5 2,5 0,70 1,30 1,50 40 <hr/> T5 5,0 1,20 2,20 2,65 40
Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang Construction: Polyurethane with steel wire cord		

Profil Profile T2,5 – Teilung pitch 2,5 mm			Profil Profile T5 – Teilung pitch 5 mm					
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
T2,5/120	120,00	48	T5/165	165,00	33	T5/630	630,00	126
T2,5/145	145,00	58	T5/185	185,00	37	T5/640	640,00	128
T2,5/160	160,00	64	T5/200	200,00	40	T5/650	650,00	130
T2,5/177,5	177,50	71	T5/215	215,00	43	T5/660	660,00	132
T2,5/180	180,00	72	T5/220	220,00	44	T5/675	675,00	135
T2,5/200	200,00	80	T5/225	225,00	45	T5/ 690	690,00	138
T2,5/210	210,00	84	T5/245	245,00	49	T5/ 700	700,00	140
T2,5/230	230,00	92	T5/250	250,00	50	T5/ 720	720,00	144
T2,5/245	245,00	98	T5/255	255,00	51	T5/ 725	725,00	145
T2,5/265	265,00	106	T5/260	260,00	52	T5/ 750	750,00	150
T2,5/277,5	277,50	111	T5/270	270,00	54	T5/ 780	780,00	156
T2,5/285	285,00	114	T5/275	275,00	55	T5/ 800	800,00	160
T2,5/290	290,00	116	T5/280	280,00	56	T5/ 815	815,00	163
T2,5/305	305,00	122	T5/295	295,00	59	T5/ 840	840,00	168
T2,5/317,5	317,50	127	T5/300	300,00	60	T5/ 850	850,00	170
T2,5/330	330,00	132	T5/305	305,00	61	T5/ 860*	860,00	172
T2,5/342,5	342,50	137	T5/320	320,00	64	T5/ 900	900,00	180
T2,5/380	380,00	152	T5/325	325,00	65	T5/ 940	940,00	188
T2,5/420	420,00	168	T5/330	330,00	66	T5/ 990	990,00	198
T2,5/480	480,00	192	T5/340	340,00	68	T5/1000	1000,00	200
T2,5/500	500,00	200	T5/350	350,00	70	T5/1075	1075,00	215
T2,5/540	540,00	216	T5/355	355,00	71	T5/1100	1100,00	220
T2,5/600	600,00	240	T5/360*	360,00	72	T5/1115*	1115,00	223
T2,5/620	620,00	248	T5/365	365,00	73	T5/1140	1140,00	228
T2,5/650	650,00	260	T5/375	375,00	75	T5/1215	1215,00	243
T2,5/780*	780,00	312	T5/390	390,00	78	T5/1315	1315,00	263
T2,5/915*	915,00	366	T5/400	400,00	80	T5/1350	1350,00	270
T2,5/950	950,00	380	T5/410	410,00	82	T5/1380	1380,00	276
			T5/420	420,00	84	T5/1440	1440,00	288
			T5/425	425,00	85			
			T5/430	430,00	86			
			T5/440	440,00	88			
			T5/445	445,00	89			
			T5/450	450,00	90			
			T5/455	455,00	91			
			T5/460	460,00	92			
			T5/475	475,00	95			
			T5/480	480,00	96			
			T5/500	500,00	100			
			T5/510	510,00	102			
			T5/525	525,00	105			
			T5/545	545,00	109			
			T5/550	550,00	110			
			T5/560	560,00	112			
			T5/575	575,00	115			
			T5/590	590,00	118			
			T5/600	600,00	120			
			T5/610	610,00	122			
			T5/620	620,00	124			
			T5/625	625,00	125			

Breite Standard widths: Profil Profile T2,5
4 mm – Code 4; 6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8;
10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12.

Breite Standard widths: Profil Profile T5
6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8; 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16;
20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25.

	T10 10 T10 / 260	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm) Teilung <i>Pitch</i> (10 mm) Breite <i>Width</i> (mm)	Profil Profile T10 10,0 2,50 4,50 5,30 40		
Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang Construction: Polyurethane with steel wire cord					

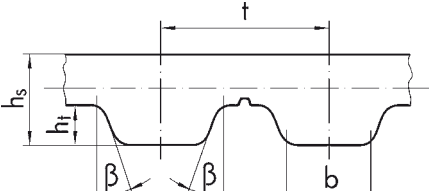
Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
T10/ 260	260,00	26	T10/1390	1390,00	139
T10/ 320	320,00	32	T10/1400	1400,00	140
T10/ 350	350,00	35	T10/1420	1420,00	142
T10/ 370	370,00	37	T10/1440	1440,00	144
T10/ 400	400,00	40	T10/1450	1450,00	145
T10/ 410	410,00	41	T10/1460	1460,00	146
T10/ 440	440,00	44	T10/1500	1500,00	150
T10/ 450	450,00	45	T10/1560	1560,00	156
T10/ 500	500,00	50	T10/1600	1600,00	160
T10/ 530	530,00	53	T10/1610	1610,00	161
T10/ 550	550,00	55	T10/1700	1700,00	170
T10/ 560	560,00	56	T10/1750	1750,00	175
T10/ 600	600,00	60	T10/1780	1780,00	178
T10/ 610	610,00	61	T10/1800	1800,00	180
T10/ 630	630,00	63	T10/1880	1880,00	188
T10/ 650	650,00	65	T10/1960	1960,00	196
T10/ 660	660,00	66	T10/2250	2250,00	225
T10/ 690	690,00	69			
T10/ 700	700,00	70			
T10/ 720	720,00	72			
T10/ 750	750,00	75			
T10/ 780	780,00	78			
T10/ 800	800,00	80			
T10/ 810	810,00	81			
T10/ 840	840,00	84			
T10/ 850	850,00	85			
T10/ 880	880,00	88			
T10/ 890	890,00	89			
T10/ 900	900,00	90			
T10/ 910	910,00	91			
T10/ 920	920,00	92			
T10/ 950	950,00	95			
T10/ 960	960,00	96			
T10/ 970	970,00	97			
T10/ 980	980,00	98			
T10/1000	1000,00	100			
T10/1010	1010,00	101			
T10/1050	1050,00	105			
T10/1080	1080,00	108			
T10/1100	1100,00	110			
T10/1110	1110,00	111			
T10/1140	1140,00	114			
T10/1150	1150,00	115			
T10/1200	1200,00	120			
T10/1210	1210,00	121			
T10/1240	1240,00	124			
T10/1250	1250,00	125			
T10/1300	1300,00	130			
T10/1320	1320,00	132			
T10/1350	1350,00	135			

Breite Standard widths: **Profil Profile T10**

10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*

 Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang <i>Construction: Polyurethane with steel wire cord</i>	AT5 10 AT5 / 300 Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm) Teilung Pitch (5 mm) Breite Width (mm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil Profile</th> <th>t (mm)</th> <th>hs (mm)</th> <th>hs (mm)</th> <th>b (mm)</th> <th>β °</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AT5</td> <td>5,0</td> <td>1,20</td> <td>2,70</td> <td>2,50</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>AT10</td> <td>10,0</td> <td>2,50</td> <td>5,00</td> <td>5,00</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Profil Profile	t (mm)	hs (mm)	hs (mm)	b (mm)	β °	AT5	5,0	1,20	2,70	2,50	25	AT10	10,0	2,50	5,00	5,00	25
Profil Profile	t (mm)	hs (mm)	hs (mm)	b (mm)	β °															
AT5	5,0	1,20	2,70	2,50	25															
AT10	10,0	2,50	5,00	5,00	25															

Profil Profile AT5 – Teilung pitch 5 mm			Profil Profile AT10 – Teilung pitch 10 mm		
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
AT5/ 225	225,00	45	AT10/ 500	500,00	50
AT5/ 255*	255,00	51	AT10/ 530	530,00	53
AT5/ 280	280,00	56	AT10/ 560	560,00	56
AT5/ 300	300,00	60	AT10/ 600*	600,00	60
AT5/ 340	340,00	68	AT10/ 610	610,00	61
AT5/ 375	375,00	75	AT10/ 660	660,00	66
AT5/ 390	390,00	78	AT10/ 700	700,00	70
AT5/ 420	420,00	84	AT10/ 730	730,00	73
AT5/ 450	450,00	90	AT10/ 780	780,00	78
AT5/ 455	455,00	91	AT10/ 800	800,00	80
AT5/ 500	500,00	100	AT10/ 840	840,00	84
AT5/ 545	545,00	109	AT10/ 890	890,00	89
AT5/ 600	600,00	120	AT10/ 920	920,00	92
AT5/ 610	610,00	122	AT10/ 960	960,00	96
AT5/ 660	660,00	132	AT10/ 980	980,00	98
AT5/ 710	710,00	142	AT10/1000*	1000,00	100
AT5/ 720	720,00	144	AT10/1010	1010,00	101
AT5/ 750	750,00	150	AT10/1050	1050,00	105
AT5/ 780	780,00	156	AT10/1080	1080,00	108
AT5/ 825	825,00	165	AT10/1100	1100,00	110
AT5/ 860	860,00	172	AT10/1150	1150,00	115
AT5/ 975	975,00	195	AT10/1200	1200,00	120
AT5/1050	1050,00	210	AT10/1210	1210,00	121
AT5/1125*	1125,00	225	AT10/1250	1250,00	125
AT5/1500	1500,00	300	AT10/1280	1280,00	128
			AT10/1300*	1300,00	130
			AT10/1320	1320,00	132
			AT10/1350	1350,00	135
			AT10/1360	1360,00	136
			AT10/1400	1400,00	140
			AT10/1420	1420,00	142
			AT10/1480	1480,00	148
			AT10/1500	1500,00	150
			AT10/1600	1600,00	160
			AT10/1700	1700,00	170
			AT10/1720*	1720,00	172
			AT10/1800	1800,00	180
			AT10/1860	1860,00	186
			AT10/1940	1940,00	194

Breite Standard widths: **Profil Profile AT5**

6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8; 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12;
 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25.

Breite Standard widths: **Profil Profile AT10**

10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20;
 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50.

	DT5 25 DT5 / 300	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm) Teilung <i>Pitch</i> (5 mm) Doppel- <i>Zahnriemen</i> <i>Double timing belts</i> Breite <i>Width</i> (mm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil <i>Profile</i></th><th>t (mm)</th><th><i>h_t</i> (mm)</th><th><i>h_{s1}</i> (mm)</th><th>s (mm)</th><th>β °</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DT5</td><td>5,0</td><td>1,20</td><td>3,40</td><td>2,65</td><td>40</td></tr> <tr> <td>DT10</td><td>10,0</td><td>2,50</td><td>7,00</td><td>5,30</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	Profil <i>Profile</i>	t (mm)	<i>h_t</i> (mm)	<i>h_{s1}</i> (mm)	s (mm)	β °	DT5	5,0	1,20	3,40	2,65	40	DT10	10,0	2,50	7,00	5,30	40
Profil <i>Profile</i>	t (mm)	<i>h_t</i> (mm)	<i>h_{s1}</i> (mm)	s (mm)	β °																
DT5	5,0	1,20	3,40	2,65	40																
DT10	10,0	2,50	7,00	5,30	40																
Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang <i>Construction: Polyurethane with steel wire cord</i>																					

Profil Profile DT2,5 – Teilung pitch 2,5 mm

auf Anfrage *on request*

Profil Profile DT5 – Teilung pitch 5 mm			Profil Profile DT10 – Teilung pitch 10 mm		
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
DT5/ 300	300,00	60	DT10/ 260*	260,00	26
DT5/ 350•*	350,00	70	DT10/ 530*	530,00	53
DT5/ 400•	400,00	80	DT10/ 600	600,00	60
DT5/ 410	410,00	82	DT10/ 630	630,00	63
DT5/ 450•	450,00	90	DT10/ 660	660,00	66
DT5/ 460	460,00	92	DT10/ 700	700,00	70
DT5/ 480	480,00	96	DT10/ 720*	720,00	72
DT5/ 500	500,00	100	DT10/ 750	750,00	75
DT5/ 515	515,00	103	DT10/ 800	800,00	80
DT5/ 550	550,00	110	DT10/ 840	840,00	84
DT5/ 590	590,00	118	DT10/ 900	900,00	90
DT5/ 600	600,00	120	DT10/ 980	980,00	98
DT5/ 620	620,00	124	DT10/1000•	1000,00	100
DT5/ 650	650,00	130	DT10/1100*	1100,00	110
DT5/ 700	700,00	140	DT10/1200•	1200,00	120
DT5/ 750	750,00	150	DT10/1210	1210,00	121
DT5/ 800*	800,00	160	DT10/1240*	1240,00	124
DT5/ 815	815,00	163	DT10/1250*	1250,00	125
DT5/ 860*	860,00	172	DT10/1300•	1300,00	130
DT5/ 900	900,00	180	DT10/1320	1320,00	132
DT5/ 940	940,00	188	DT10/1350*	1350,00	135
DT5/1100	1100,00	220	DT10/1400*	1400,00	140
			DT10/1420	1420,00	142
			DT10/1500	1500,00	150
			DT10/1600•	1600,00	160
			DT10/1610	1610,00	161
			DT10/1700	1700,00	170
			DT10/1800*	1800,00	180
			DT10/1880	1880,00	188

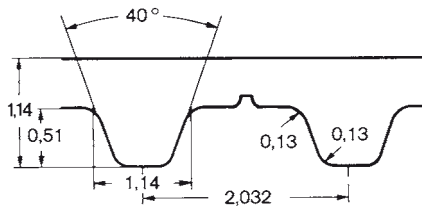
Breite Standard widths: Profil Profile DT5

6 mm – Code 6; 8 mm – Code 8; 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12;
16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20; 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32.

Breite Standard widths: Profil Profile DT10

10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12; 16 mm – Code 16; 20 mm – Code 20;
25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50.

Weitere Abmessungen sowie Sonderausführungen auf Anfrage. Further sizes and special constructions on request. * optibelt ALPHA.



Aufbau:
Polyurethan mit Aramidzugstrang
Construction:
Polyurethane with Aramid tension cord

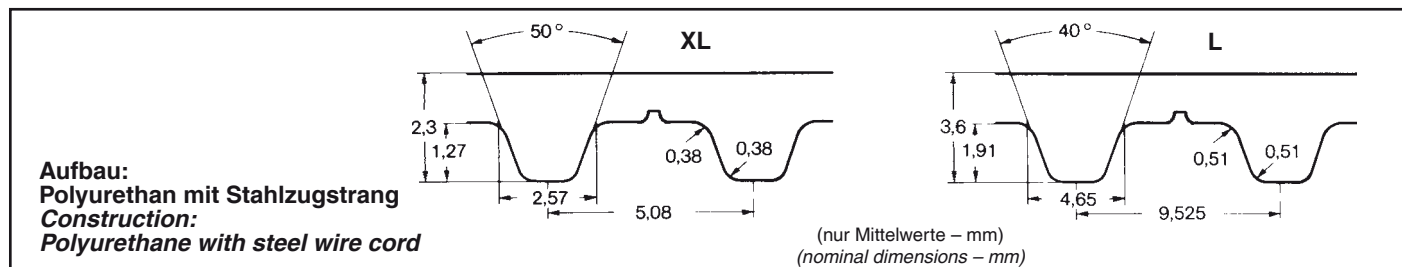
MXL (nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Profil Profile MXL – Teilung pitch 2,032 mm

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth
	(Zoll inch)	(mm)			(Zoll inch)	(mm)	
K 240 MXL•	2,40	60,96	30	K 2240 MXL•	22,40	568,96	280
K 280 MXL•	2,80	71,12	35	K 2280 MXL•	22,80	579,12	285
K 320 MXL•	3,20	81,28	40	K 2320 MXL•	23,20	589,28	290
K 360 MXL•	3,60	91,44	45	K 2360 MXL•	23,60	599,44	295
K 400 MXL•	4,00	101,60	50	K 2400 MXL•	24,00	609,60	300
K 440 MXL•	4,40	111,76	55	K 2480 MXL•	24,80	629,92	310
K 480 MXL•	4,80	121,92	60	K 2560 MXL•	25,60	650,24	320
K 520 MXL•	5,20	132,08	65	K 2640 MXL•	26,40	670,56	330
K 560 MXL•	5,60	142,24	70	K 2720 MXL•	27,20	690,88	340
K 600 MXL•	6,00	152,40	75	K 2800 MXL•	28,00	711,20	350
K 640 MXL•	6,40	162,56	80	K 2880 MXL•	28,80	731,52	360
K 680 MXL•	6,80	172,72	85	K 2960 MXL•	29,60	751,84	370
K 720 MXL•	7,20	182,88	90	K 3040 MXL•	30,40	772,16	380
K 760 MXL•	7,60	193,04	95	K 3120 MXL•	31,20	792,48	390
K 800 MXL•	8,00	203,20	100	K 3200 MXL•	32,00	812,80	400
K 840 MXL•	8,40	213,36	105				
K 880 MXL•	8,80	223,52	110				
K 920 MXL•	9,20	233,68	115				
K 960 MXL•	9,60	243,84	120				
K 1000 MXL•	10,00	254,00	125				
K 1040 MXL•	10,40	264,16	130				
K 1080 MXL•	10,80	274,32	135				
K 1120 MXL•	11,20	284,48	140				
K 1160 MXL•	11,60	294,64	145				
K 1200 MXL•	12,00	304,80	150				
K 1240 MXL•	12,40	314,96	155				
K 1280 MXL•	12,80	325,12	160				
K 1320 MXL•	13,20	335,28	165				
K 1360 MXL•	13,60	345,44	170				
K 1400 MXL•	14,00	355,60	175				
K 1440 MXL•	14,40	365,76	180				
K 1480 MXL•	14,80	375,92	185				
K 1520 MXL•	15,20	386,08	190				
K 1560 MXL•	15,60	396,24	195				
K 1600 MXL•	16,00	406,40	200				
K 1640 MXL•	16,40	416,56	205				
K 1680 MXL•	16,80	426,72	210				
K 1720 MXL•	17,20	436,88	215				
K 1760 MXL•	17,60	447,04	220				
K 1800 MXL•	18,00	457,20	225				
K 1840 MXL•	18,40	467,36	230				
K 1880 MXL•	18,80	477,52	235				
K 1920 MXL•	19,20	487,68	240				
K 1960 MXL•	19,60	497,84	245				
K 2000 MXL•	20,00	508,00	250				
K 2040 MXL•	20,40	518,16	255				
K 2080 MXL•	20,80	528,32	260				
K 2120 MXL•	21,20	538,48	265				
K 2160 MXL•	21,60	548,64	270				
K 2200 MXL•	22,00	558,80	275				

Breite Standard widths: Profil Profile MXL

1/8" – Code 012; 3/16" – Code 019; 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031.

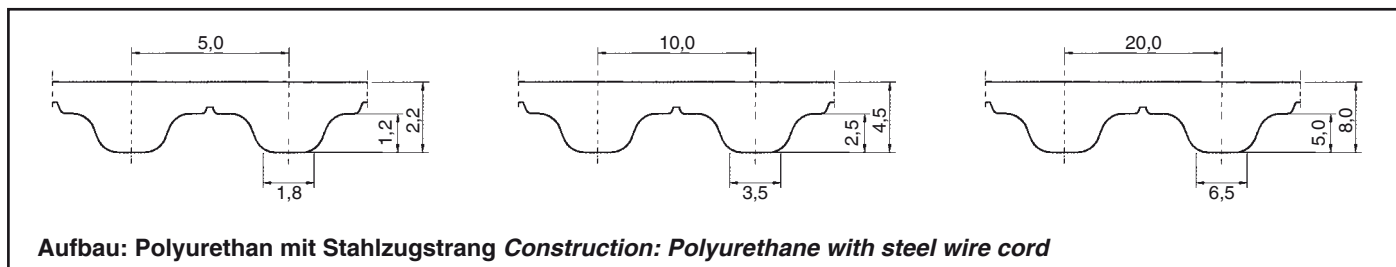


Profil Profile XL – Teilung pitch 5,08 mm			Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm		
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (Zoll inch)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (Zoll inch)	Anzahl der Zähne Number of teeth
	(mm)			(mm)	
K 60 XL•	6,00	152,40	30	K 124 L	12,38
K 70 XL•	7,00	177,80	35	K 150 L	15,00
K 76 XL•	7,60	193,04	38	K 165 L•	16,50
K 80 XL•	8,00	203,20	40	K 173 L•	17,25
K 84 XL•	8,40	213,36	42	K 187 L	18,75
K 90 XL•	9,00	228,60	45	K 210 L	21,00
K 94 XL•	9,40	238,76	47	K 225 L	22,50
K 96 XL•	9,60	243,84	48	K 240 L	24,00
K 100 XL	10,00	254,00	50	K 255 L	25,50
K 102 XL•	10,20	259,08	51	K 270 L	27,00
K 104 XL	10,40	264,16	52	K 285 L	28,50
K 106 XL•	10,60	269,24	53	K 300 L	30,00
K 110 XL	11,00	279,40	55	K 322 L	32,25
K 114 XL•	11,40	289,56	57	K 345 L	34,50
K 116 XL•	11,60	294,64	58	K 367 L	36,75
K 120 XL	12,00	304,80	60	K 375 L•	37,50
K 124 XL•	12,40	314,96	62	K 390 L	39,00
K 126 XL•	12,60	320,04	63	K 420 L	42,00
K 128 XL•	12,80	325,12	64	K 427 L•	42,75
K 130 XL	13,00	330,20	65	K 450 L	45,00
K 136 XL•	13,60	345,44	68	K 480 L	48,00
K 140 XL	14,00	355,60	70	K 510 L	51,00
K 150 XL	15,00	381,00	75	K 525 L•	52,50
K 152 XL•	15,20	386,08	76	K 540 L	54,00
K 154 XL•	15,40	391,16	77	K 600 L	60,00
K 160 XL	16,00	406,40	80		
K 166 XL•	16,60	421,64	83		
K 168 XL	16,80	426,72	84		
K 170 XL	17,00	431,80	85		
K 180 XL	18,00	457,20	90		
K 186 XL•	18,60	472,44	93		
K 190 XL	19,00	482,60	95		
K 200 XL	20,00	508,00	100		
K 210 XL	21,00	533,40	105		
K 212 XL•	21,20	538,48	106		
K 220 XL	22,00	558,80	110		
K 230 XL	23,00	584,20	115		
K 240 XL	24,00	609,60	120		
K 250 XL	25,00	635,00	125		
K 254 XL•	25,40	645,16	127		
K 260 XL	26,00	660,40	130		
K 270 XL	27,00	685,80	135		
K 290 XL	29,00	736,60	145		
K 300 XL	30,00	762,00	150		
K 320 XL•	32,00	812,80	160		
K 330 XL	33,00	838,20	165		
K 360 XL•	36,00	914,40	180		
K 376 XL•	37,60	955,04	188		
K 384 XL•	38,40	975,36	192		
K 390 XL•	39,00	990,60	195		
K 414 XL•	41,40	1051,56	207		
K 460 XL•	46,00	1168,40	230		
K 480 XL•	48,00	1219,20	240		
K 512 XL•	51,20	1300,48	256		
K 550 XL•	55,00	1397,00	275		
K 564 XL•	56,40	1432,56	282		
K 630 XL•	63,00	1600,20	315		
K 670 XL•	67,00	1701,80	335		

Breite Standard widths: Profil Profile XL
1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037; 1/2" – Code 050.

Breite Standard widths: Profil Profile L
1/2" – Code 050; 3/4" – Code 075; 1" – Code 100; 1 1/2" – Code 150.

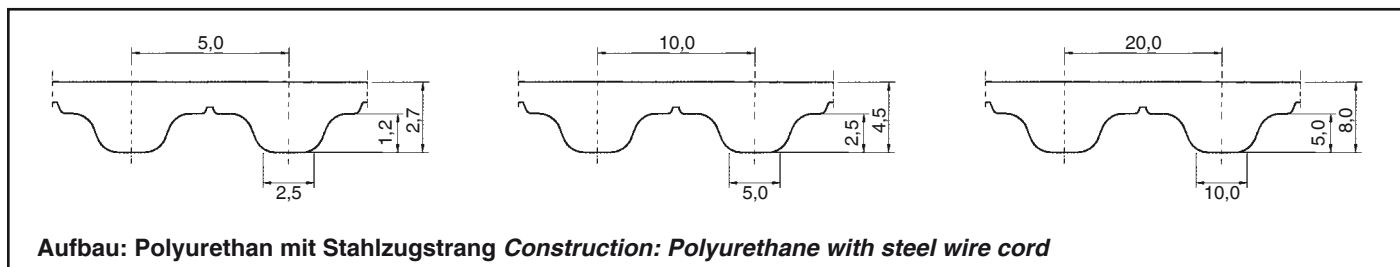
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request. • Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel. • Non stock items, minimum order quantity: 2 sleeves.



Profil Profile T5 – Teilung pitch 5 mm			Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm			Profil Profile T20 – Teilung pitch 20 mm		
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
T5/1500•	1500,00	300	T10/1500•	1500,00	150	T20/1500•	1500,00	75
T5/1600•	1600,00	320	T10/1600•	1600,00	160	T20/1600•	1600,00	80
T5/1700•	1700,00	340	T10/1700•	1700,00	170	T20/1700•	1700,00	85
T5/1800•	1800,00	360	T10/1800•	1800,00	180	T20/1800•	1800,00	90
T5/1900•	1900,00	380	T10/1900•	1900,00	190	T20/1900•	1900,00	95
T5/2000•	2000,00	400	T10/2000•	2000,00	200	T20/2000•	2000,00	100
T5/2100•	2100,00	420	T10/2100•	2100,00	210	T20/2100•	2100,00	105
T5/2200•	2200,00	440	T10/2200•	2200,00	220	T20/2200•	2200,00	110
T5/2300•	2300,00	460	T10/2300•	2300,00	230	T20/2300•	2300,00	115
T5/2400•	2400,00	480	T10/2400•	2400,00	240	T20/2400•	2400,00	120
T5/2500•	2500,00	500	T10/2500•	2500,00	250	T20/2500•	2500,00	125
T5/2600•	2600,00	520	T10/2600•	2600,00	260	T20/2600•	2600,00	130
T5/2700•	2700,00	540	T10/2700•	2700,00	270	T20/2700•	2700,00	135
T5/2800•	2800,00	560	T10/2800•	2800,00	280	T20/2800•	2800,00	140
T5/2900•	2900,00	580	T10/2900•	2900,00	290	T20/2900•	2900,00	145
T5/3000•	3000,00	600	T10/3000•	3000,00	300	T20/3000•	3000,00	150
T5/3200•	3200,00	640	T10/3200•	3200,00	320	T20/3200•	3200,00	160
T5/3400•	3400,00	680	T10/3400•	3400,00	340	T20/3400•	3400,00	170
T5/3600•	3600,00	720	T10/3600•	3600,00	360	T20/3600•	3600,00	180
T5/3800•	3800,00	760	T10/3800•	3800,00	380	T20/3800•	3800,00	190
T5/4000•	4000,00	800	T10/4000•	4000,00	400	T20/4000•	4000,00	200
T5/4200•	4200,00	840	T10/4200•	4200,00	420	T20/4200•	4200,00	210
T5/4400•	4400,00	880	T10/4400•	4400,00	440	T20/4400•	4400,00	220
T5/4600•	4600,00	920	T10/4600•	4600,00	460	T20/4600•	4600,00	230
T5/4800•	4800,00	960	T10/4800•	4800,00	480	T20/4800•	4800,00	240
T5/5000•	5000,00	1000	T10/5000•	5000,00	500	T20/5000•	5000,00	250
T5/5200•	5200,00	1040	T10/5200•	5200,00	520	T20/5200•	5200,00	260
T5/5400•	5400,00	1080	T10/5400•	5400,00	540	T20/5400•	5400,00	270
T5/5600•	5600,00	1120	T10/5600•	5600,00	560	T20/5600•	5600,00	280
T5/5800•	5800,00	1160	T10/5800•	5800,00	580	T20/5800•	5800,00	290
T5/6000•	6000,00	1200	T10/6000•	6000,00	600	T20/6000•	6000,00	300
T5/6200•	6200,00	1240	T10/6200•	6200,00	620	T20/6200•	6200,00	310
T5/6400•	6400,00	1280	T10/6400•	6400,00	640	T20/6400•	6400,00	320
T5/6600•	6600,00	1320	T10/6600•	6600,00	660	T20/6600•	6600,00	330
T5/6800•	6800,00	1360	T10/6800•	6800,00	680	T20/6800•	6800,00	340
T5/7000•	7000,00	1400	T10/7000•	7000,00	700	T20/7000•	7000,00	350

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite
Längen: 1500 mm - 24 000 mm
Mindest-abnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)
Längen über 7000 mm auf Anfrage.
• Keine Lagerware.
Doppel-Zahnriemen
Profil DT5/DT10 – auf Anfrage.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.
Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface
Length: 1500 mm - 24 000 mm
Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)
Lengths over 7000 mm on request.
• Non stock items.
Double toothed timing belts
profile DT5/DT10 – on request.

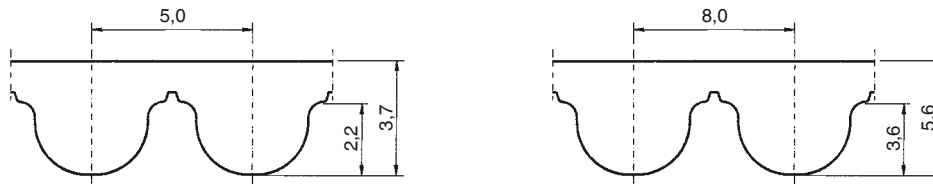


Profil Profile AT5 – Teilung pitch 5 mm			Profil Profile AT10 – Teilung pitch 10 mm			Profil Profile AT20 – Teilung pitch 20 mm		
Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
AT5/1500•	1500,00	300	AT10/1500•	1500,00	150	AT20/1500•	1500,00	75
AT5/1600•	1600,00	320	AT10/1600•	1600,00	160	AT20/1600•	1600,00	80
AT5/1700•	1700,00	340	AT10/1700•	1700,00	170	AT20/1700•	1700,00	85
AT5/1800•	1800,00	360	AT10/1800•	1800,00	180	AT20/1800•	1800,00	90
AT5/1900•	1900,00	380	AT10/1900•	1900,00	190	AT20/1900•	1900,00	95
AT5/2000•	2000,00	400	AT10/2000•	2000,00	200	AT20/2000•	2000,00	100
AT5/2100•	2100,00	420	AT10/2100•	2100,00	210	AT20/2100•	2100,00	105
AT5/2200•	2200,00	440	AT10/2200•	2200,00	220	AT20/2200•	2200,00	110
AT5/2300•	2300,00	460	AT10/2300•	2300,00	230	AT20/2300•	2300,00	115
AT5/2400•	2400,00	480	AT10/2400•	2400,00	240	AT20/2400•	2400,00	120
AT5/2500•	2500,00	500	AT10/2500•	2500,00	250	AT20/2500•	2500,00	125
AT5/2600•	2600,00	520	AT10/2600•	2600,00	260	AT20/2600•	2600,00	130
AT5/2700•	2700,00	540	AT10/2700•	2700,00	270	AT20/2700•	2700,00	135
AT5/2800•	2800,00	560	AT10/2800•	2800,00	280	AT20/2800•	2800,00	140
AT5/2900•	2900,00	580	AT10/2900•	2900,00	290	AT20/2900•	2900,00	145
AT5/3000•	3000,00	600	AT10/3000•	3000,00	300	AT20/3000•	3000,00	150
AT5/3200•	3200,00	640	AT10/3200•	3200,00	320	AT20/3200•	3200,00	160
AT5/3400•	3400,00	680	AT10/3400•	3400,00	340	AT20/3400•	3400,00	170
AT5/3600•	3600,00	720	AT10/3600•	3600,00	360	AT20/3600•	3600,00	180
AT5/3800•	3800,00	760	AT10/3800•	3800,00	380	AT20/3800•	3800,00	190
AT5/4000•	4000,00	800	AT10/4000•	4000,00	400	AT20/4000•	4000,00	200
AT5/4200•	4200,00	840	AT10/4200•	4200,00	420	AT20/4200•	4200,00	210
AT5/4400•	4400,00	880	AT10/4400•	4400,00	440	AT20/4400•	4400,00	220
AT5/4600•	4600,00	920	AT10/4600•	4600,00	460	AT20/4600•	4600,00	230
AT5/4800•	4800,00	960	AT10/4800•	4800,00	480	AT20/4800•	4800,00	240
AT5/5000•	5000,00	1000	AT10/5000•	5000,00	500	AT20/5000•	5000,00	250
AT5/5200•	5200,00	1040	AT10/5200•	5200,00	520	AT20/5200•	5200,00	260
AT5/5400•	5400,00	1080	AT10/5400•	5400,00	540	AT20/5400•	5400,00	270
AT5/5600•	5600,00	1120	AT10/5600•	5600,00	560	AT20/5600•	5600,00	280
AT5/5800•	5800,00	1160	AT10/5800•	5800,00	580	AT20/5800•	5800,00	290
AT5/6000•	6000,00	1200	AT10/6000•	6000,00	600	AT20/6000•	6000,00	300
AT5/6200•	6200,00	1240	AT10/6200•	6200,00	620	AT20/6200•	6200,00	310
AT5/6400•	6400,00	1280	AT10/6400•	6400,00	640	AT20/6400•	6400,00	320
AT5/6600•	6600,00	1320	AT10/6600•	6600,00	660	AT20/6600•	6600,00	330
AT5/6800•	6800,00	1360	AT10/6800•	6800,00	680	AT20/6800•	6800,00	340
AT5/7000•	7000,00	1400	AT10/7000•	7000,00	700	AT20/7000•	7000,00	350

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.	Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.
Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite	Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface
Längen: 1500 mm - 24 000 mm	Length: 1500 mm - 24 000 mm
Mindest-abnahme: produktionsbedingt (100 mm oder 150 mm)	Minimum quantity: according to production capability (100 mm or 150 mm)
Längen über 7000 mm auf Anfrage.	Lengths over 7000 mm on request.
• Keine Lagerware.	• Non stock items.
Doppel-Zahnriemen Profil DAT5/DAT10 – auf Anfrage.	Double toothed timing belts profile DAT5/DAT10 – on request.

Breite Standard widths:

16 mm – Code 16; 25 mm – Code 25; 32 mm – Code 32; 50 mm – Code 50; 75 mm – Code 75; 100 mm – Code 100.



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang **Construction: Polyurethane with steel wire cord**

Profil Profile 5M – Teilung pitch 5 mm			Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm		
Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	Artikel-Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
5M/1500•	1500,00	300	8M/1504•	1504,00	188
5M/1600•	1600,00	320	8M/1600•	1600,00	200
5M/1700•	1700,00	340	8M/1704•	1704,00	213
5M/1800•	1800,00	360	8M/1800•	1800,00	225
5M/1900•	1900,00	380	8M/1904•	1904,00	238
5M/2000•	2000,00	400	8M/2000•	2000,00	250
5M/2100•	2100,00	420	8M/2104•	2104,00	263
5M/2200•	2200,00	440	8M/2200•	2200,00	275
5M/2300•	2300,00	460	8M/2304•	2304,00	288
5M/2400•	2400,00	480	8M/2400•	2400,00	300
5M/2500•	2500,00	500	8M/2504•	2504,00	313
5M/2600•	2600,00	520	8M/2600•	2600,00	325
5M/2700•	2700,00	540	8M/2704•	2704,00	338
5M/2800•	2800,00	560	8M/2800•	2800,00	350
5M/2900•	2900,00	580	8M/2904•	2904,00	363
5M/3000•	3000,00	600	8M/3000•	3000,00	375
5M/3200•	3200,00	640	8M/3200•	3200,00	400
5M/3400•	3400,00	680	8M/3400•	3400,00	425
5M/3600•	3600,00	720	8M/3600•	3600,00	450
5M/3800•	3800,00	760	8M/3800•	3800,00	475
5M/4000•	4000,00	800	8M/4000•	4000,00	500
5M/4200•	4200,00	840	8M/4200•	4200,00	525
5M/4400•	4400,00	880	8M/4400•	4400,00	550
5M/4600•	4600,00	920	8M/4600•	4600,00	575
5M/4800•	4800,00	960	8M/4800•	4800,00	600
5M/5000•	5000,00	1000	8M/5000•	5000,00	625
5M/5200•	5200,00	1040	8M/5200•	5200,00	650
5M/5400•	5400,00	1080	8M/5400•	5400,00	675
5M/5600•	5600,00	1120	8M/5600•	5600,00	700
5M/5800•	5800,00	1160	8M/5800•	5800,00	725
5M/6000•	6000,00	1200	8M/6000•	6000,00	750
5M/6200•	6200,00	1240	8M/6200•	6200,00	775
5M/6400•	6400,00	1280	8M/6400•	6400,00	800
5M/6600•	6600,00	1320	8M/6600•	6600,00	825
5M/6800•	6800,00	1360	8M/6800•	6800,00	850
5M/7000•	7000,00	1400	8M/7000•	7000,00	875

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite

Längen: 1500 mm - 24 000 mm

Mindest-abnahme: produktionsbedingt
(100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

- Keine Lagerware.

Doppel-Zahnriemen Profil D5M – auf Anfrage.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.

Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface

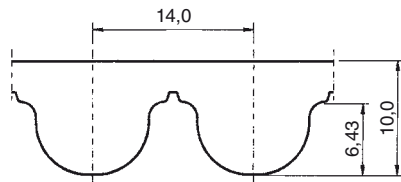
Length: 1500 mm - 24 000 mm

Minimum quantity: according to production capability
(100 mm or 150 mm)

Lengths over 7000 mm on request.

- Non stock items.

Double toothed timing belts profile D5M – on request.



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang **Construction: Polyurethane with steel wire cord**

Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm

Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	Artikel-Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth
14M/1512• 14M/1596• 14M/1694• 14M/1750• 14M/1806•	1512,00 1596,00 1694,00 1750,00 1806,00	108 114 121 125 129	14M/4550• 14M/4606• 14M/4704• 14M/4802• 14M/4900•	4550,00 4606,00 4704,00 4802,00 4900,00	325 329 336 343 350
14M/1904• 14M/2002• 14M/2100• 14M/2198• 14M/2296•	1904,00 2002,00 2100,00 2198,00 2296,00	136 143 150 157 164	14M/4998• 14M/5096• 14M/5194• 14M/5250• 14M/5306•	4998,00 5096,00 5194,00 5250,00 5306,00	357 364 371 375 379
14M/2394• 14M/2450• 14M/2506• 14M/2604• 14M/2702•	2394,00 2450,00 2506,00 2604,00 2702,00	171 175 179 186 193	14M/5404• 14M/5502• 14M/5600• 14M/5698• 14M/5796•	5404,00 5502,00 5600,00 5698,00 5796,00	386 393 400 407 414
14M/2800• 14M/2898• 14M/2996• 14M/3094• 14M/3150•	2800,00 2898,00 2996,00 3094,00 3150,00	200 207 214 221 225	14M/5894• 14M/5950• 14M/6006• 14M/6104• 14M/6202•	5894,00 5950,00 6006,00 6104,00 6202,00	421 425 429 436 443
14M/3206• 14M/3304• 14M/3402• 14M/3500• 14M/3598•	3206,00 3304,00 3402,00 3500,00 3598,00	229 236 243 250 257	14M/6300• 14M/6398• 14M/6496• 14M/6594• 14M/6650•	6300,00 6398,00 6496,00 6594,00 6650,00	450 457 464 471 475
14M/3696• 14M/3794• 14M/3850• 14M/3906• 14M/4004•	3696,00 3794,00 3850,00 3906,00 4004,00	264 271 275 279 286	14M/6706• 14M/6804• 14M/6902• 14M/7000•	6706,00 6804,00 6902,00 7000,00	479 486 493 500
14M/4102• 14M/4200• 14M/4298• 14M/4396• 14M/4494•	4102,00 4200,00 4298,00 4396,00 4494,00	293 300 307 314 321			

Optibelt ALPHAflex Zahnriemen sind auch mit PAZ-Gewebebeschichtung lieferbar.

Aufpreis: PAZ-Gewebe auf der Zahnseite

Längen: 1512 mm - 24 000 mm

Mindest-abnahme: produktionsbedingt
(100 mm oder 150 mm)

Längen über 7000 mm auf Anfrage.

- Keine Lagerware.

Optibelt ALPHAflex timing belts are available with PAZ-fabric.

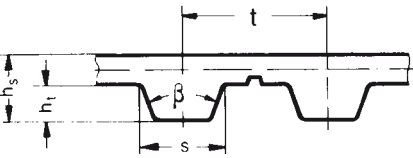
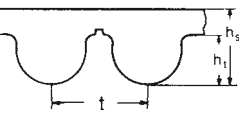
Surcharge: PAZ-fabric on tooth surface

Length: 1512 mm - 24 000 mm

Minimum quantity: according to production capability
(100 mm or 150 mm)

Lengths over 7000 mm on request.

- Non stock items.

		XL / L / H / XH	5M / 8M / 14M	Profil Profile	XL	L	H	XH	5M	8M	14M
Zeilung Pitch	t	5,08	9,525	12,7	22,225	5,00	8,00	14,00			
Zahnwinkel Tooth angle	β	50°	40°	40°	40°	—	—	—			
Zahnhöhe Height of tooth	h_t	1,27	1,90	2,30	6,35	2,06	3,38	6,00			
Zahnbreite Width of tooth	s	2,57	4,65	6,12	12,57	—	—	—			
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness	h_s	2,30	3,60	4,30	11,20	3,60	5,60	10,00			

Aufbau: Polyurethan mit Aramidzugstrang
 Construction: polyurethane with aramid tension cord

			Stahlzugstrang Steel cord		Aramidzugstrang Aramid cord			
Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	ALPHA linear	ALPHA V Endlosverbindung Joining endless	ALPHA linear	ALPHA V Endlosverbindung Joining endless		
XL 025•	5,080	6,35	—	—	—	—		
XL 031•	5,080	7,94	—	—	—	—		
XL 037•	5,080	9,53	—	—	—	—		
XL 050•	5,080	12,70	—	—	—	—		
XL 075•	5,080	19,05	—	—	—	—		
XL 100•	5,080	25,40	—	—	—	—		
L 037	9,525	9,53	■	—	■	■	■	■
L 050	9,525	12,70	■	■	■	■	■	■
L 075	9,525	19,05	■	■	■	■	■	■
L 100	9,525	25,40	■	■	■	■	■	■
L 150	9,525	38,10	■	■	■	■	■	■
L 200	9,525	50,80	■	■	■	■	■	■
L 300	9,525	76,20	■	—	■	■	■	■
L 400	9,525	101,60	■	—	■	■	■	■
H 050	12,700	12,70	■	■	■	■	■	■
H 075	12,700	19,05	■	■	■	■	■	■
H 100	12,700	25,40	■	■	■	■	■	■
H 150	12,700	38,10	■	■	■	■	■	■
H 200	12,700	50,80	■	■	■	■	■	■
H 300	12,700	76,20	■	■	■	■	■	■
H 400•	12,700	101,60	■	■	■	■	■	■
XH 100▲	22,225	25,40	■	—	—	—	—	—
XH 200▲	22,225	50,80	■	—	—	—	—	—
XH 300▲	22,225	76,20	■	—	—	—	—	—
XH 400▲	22,225	101,60	■	—	—	—	—	—
5M 10	5,000	10,00	■	■	—	—	—	—
5M 15	5,000	15,00	■	■	—	—	—	—
5M 20•	5,000	20,00	■	■	—	—	—	—
5M 25	5,000	25,00	■	■	—	—	—	—
5M 50	5,000	50,00	■	■	—	—	—	—
8M 20	8,000	20,00	■	■	—	—	—	—
8M 25	8,000	25,00	■	■	—	—	—	—
8M 30	8,000	30,00	■	■	—	—	—	—
8M 50	8,000	50,00	■	■	—	—	—	—
8M 85	8,000	85,00	■	■	—	—	—	—
8M 100	8,000	100,00	■	■	—	—	—	—
14M 25	14,000	25,00	■	■	—	—	—	—
14M 40	14,000	40,00	■	■	—	—	—	—
14M 55	14,000	55,00	■	■	—	—	—	—
14M 85	14,000	85,00	■	■	—	—	—	—
14M 100	14,000	100,00	■	■	—	—	—	—
14M 150	14,000	150,00	■	■	—	—	—	—

Mindestlänge für verschweißte Zahnriemen Minimum length for spliced timing belts		
Riemenbreite Belt width (mm)	Profil Profile	Mindestlänge Minimum length (mm)
– 50	L, H, 5M, 8M	700
– 50	XH, 14M	900
51 – 100	L, H, 5M, 8M	900
101 –	8M, 14M	1100

Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage. <i>Further constructions and widths on request.</i>
▲ Mit PAZ-Gewebe With PAZ-fabric on tooth surface
Rollenlänge Length of roll: 50 m
Mindestmenge für verschweißte Zahnriemen <i>< 16 mm Breite: 2 Stück je Abmessung</i>
Minimum quantities for spliced timing belts <i>< 16 mm width: 2 pieces per size</i>
• Keine Lagerware. • Non stock items.

		Profil Profile	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20
	Teilung Pitch t		5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0
	Zahnwinkel Tooth angle β		40°	40°	40°	50°	50°	50°
	Zahnhohe Height of tooth h_t		1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00
	Zahnbreite Width of tooth s/b		2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00
	Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness h_s		2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00

T5 / T10 / T20

AT5 / AT10 / AT20

Aufbau: Polyurethan mit Aramidzugstrang
 Construction: polyurethane with aramid tension cord

			Stahlzugstrang Steel cord		Aramidzugstrang Aramid cord	
Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	ALPHA linear	ALPHA V Endlosverbindung Joining endless	ALPHA linear	ALPHA V Endlosverbindung Joining endless
6 T5	5,0	6,0				
8 T5	5,0	8,0				
10 T5	5,0	10,0				
12 T5	5,0	12,0				
16 T5	5,0	16,0				
20 T5	5,0	20,0				
25 T5	5,0	25,0				
32 T5	5,0	32,0				
50 T5	5,0	50,0				
75 T5	5,0	75,0				
100 T5	5,0	100,0				
10 T10	10,0	10,0				
12 T10	10,0	12,0				
16 T10	10,0	16,0				
20 T10	10,0	20,0				
25 T10	10,0	25,0				
32 T10	10,0	32,0				
40 T10	10,0	40,0				
50 T10	10,0	50,0				
75 T10	10,0	75,0				
100 T10	10,0	100,0				
150 T10	10,0	150,0				
25 T20	20,0	25,0				
32 T20	20,0	32,0				
50 T20	20,0	50,0				
75 T20	20,0	75,0				
100 T20	20,0	100,0				
150 T20	20,0	150,0				
6 AT5	5,0	6,0				
10 AT5	5,0	10,0				
16 AT5	5,0	16,0				
25 AT5	5,0	25,0				
32 AT5	5,0	32,0				
50 AT5	5,0	50,0				
75 AT5	5,0	75,0				
100 AT5	5,0	100,0				
150 AT5	5,0	150,0				
16 AT10	10,0	16,0				
25 AT10	10,0	25,0				
32 AT10	10,0	32,0				
50 AT10	10,0	50,0				
75 AT10	10,0	75,0				
100 AT10	10,0	100,0				
150 AT10	10,0	150,0				
25 AT20	20,0	25,0				
32 AT20	20,0	32,0				
50 AT20	20,0	50,0				
75 AT20	20,0	75,0				
100 AT20	20,0	100,0				
150 AT20	20,0	150,0				

Mindestlänge für verschweißte Zahnriemen
 Minimum length for spliced timing belts

Riemenbreite Belt width (mm)	Profil Profile	Mindestlänge Minimum length (mm)
- 50	T5, T10, AT5, AT10	700
- 50	T20, AT20	900
51 - 100	T5, T10, AT5, AT10, AT20	900
101 -	T10, T20, AT10, AT20	1100

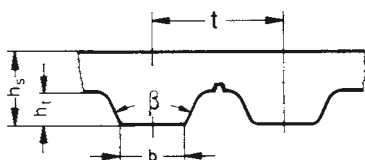
Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage.
 Further constructions and widths on request.

Rollenlänge Length of roll: 50 m

Mindestmenge für verschweißte Zahnriemen
 < 16 mm Breite: 2 Stück je Abmessung

Minimum quantities for spliced timing belts
 < 16 mm width: 2 pieces per size

• Keine Lagerware. • Non stock items.



Type	ATL5	ATL10	ATL20	
Teilung Pitch Tooth angle	t	5,0	10,0	20,0
Zahnwinkel Tooth angle	β	50°	50°	50°
Zahnhöhe Height of tooth	h_t	1,20	2,50	5,00
Zahnbreite Width of tooth	b	2,50	5,00	10,00
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness	h_s	2,70	4,50	8,00

Stahlzugstrang Steel cord

Artikel- Bezeichnung Designation	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)
16 ATL 5	5,0	16,0
25 ATL 5	5,0	25,0
32 ATL 5	5,0	32,0
50 ATL 5	5,0	50,0
75 ATL 5•	5,0	75,0
100 ATL 5•	5,0	100,0
25 ATL10•	10,0	25,0
32 ATL10	10,0	32,0
50 ATL10	10,0	50,0
75 ATL10	10,0	75,0
100 ATL10	10,0	100,0
150 ATL10•	10,0	150,0
25 ATL20•	20,0	25,0
32 ATL20	20,0	32,0
50 ATL20	20,0	50,0
75 ATL20	20,0	75,0
100 ATL20	20,0	100,0
150 ATL20•	20,0	150,0

Mindestlänge für verschweißte Zahnriemen
Minimum length for spliced timing belts

Riemenbreite Belt width (mm)	Profil Profile	Mindestlänge Minimum length (mm)
- 50	ATL5, ATL10	700
- 50	ATL20	900
51 - 100	ATL5, ATL10, ATL20	900
101 -	ATL10, ATL20	1100

Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage.
Further constructions and widths on request.

Rollenlänge Length of roll: 50 m

• Keine Lagerware. • Non stock items.



Type	T5	T10	AT10
Teilung Pitch t	5,0	10,0	10,0
Zahnwinkel Tooth angle β	40°	40°	50°
Zahnhöhe Height of tooth h_t	1,20	2,50	2,50
Zahnbreite Width of tooth s/b	2,65	5,30	5,00
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness h_s	2,20	4,50	4,50

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
 Construction: Polyurethane with steel wire cord

KEIL gekerbt – extrudiert Notched V-Guide – extruded

Artikel-Bezeichnung Designation	Keilleiste (Breite x Höhe / h_k) V-Guide (Width x Height / h_k) (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)
25 T5K6• 32 T5K6• 50 T5K6 75 T5K6• 100 T5K6	6 x 4 6 x 4 6 x 4 6 x 4 6 x 4	25,0 32,0 50,0 75,0 100,0
25 T10K6• 32 T10K6• 50 T10K6 75 T10K6• 100 T10K6	6 x 4 6 x 4 6 x 4 6 x 4 6 x 4	25,0 32,0 50,0 75,0 100,0
32 T10K13• 50 T10K13 75 T10K13• 100 T10K13	13 x 6,5 13 x 6,5 13 x 6,5 13 x 6,5	32,0 50,0 75,0 100,0
25 AT10K6• 32 AT10K6• 50 AT10K6 75 AT10K6• 100 AT10K6	6 x 4 6 x 4 6 x 4 6 x 4 6 x 4	25,0 32,0 50,0 75,0 100,0
32 AT10K13• 50 AT10K13 75 AT10K13• 100 AT10K13	13 x 6,5 13 x 6,5 13 x 6,5 13 x 6,5	32,0 50,0 75,0 100,0

Mindestlänge für verschweißte Spurzahnriemen:
Minimum lengths for spliced self tracking belts:

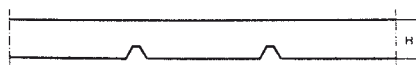
T5 / T10 / AT10 = 1000 mm

Rollenlänge Length of roll: 50 m

Auf Wunsch mit PAZ-Gewebe
Optional with PAZ-fabric on tooth surface

Weitere Ausführungen und Breiten auf Anfrage.
Further constructions and widths on request.

- Keine Lagerware. • Non stock items.



Type	F 2	F 3
Höhe Height (mm)	h	2 3

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Construction: polyurethane with steel wire cord

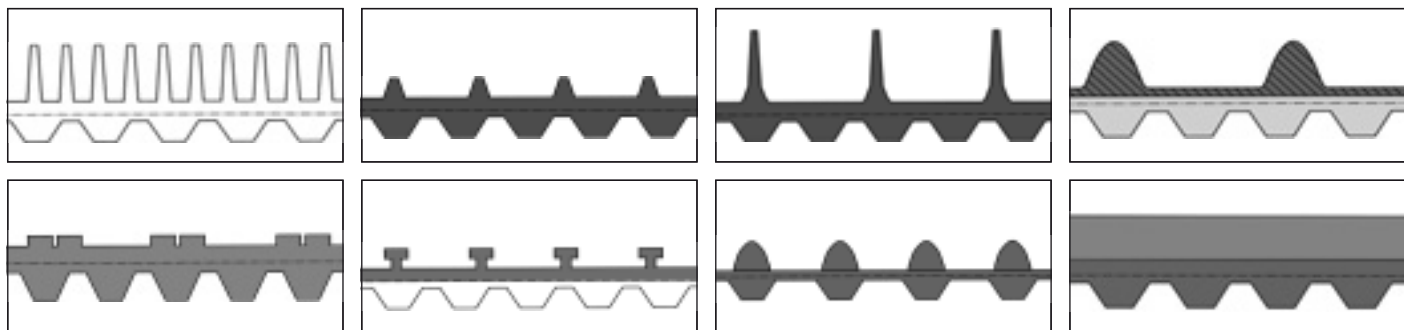
Stahlzugstrang Steel cord

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	Rollenlänge <i>Roll length</i> (m)
25 F2 - St	25,0	50
30 F2 - St	30,0	50
50 F2 - St	50,0	50
75 F2 - St	75,0	50
100 F2 - St	100,0	50
25 F3 - St•	25,0	50
30 F3 - St•	30,0	50
50 F3 - St•	50,0	50
75 F3 - St•	75,0	50
100 F3 - St•	100,0	50

Optibelt ALPHA linear – F Flachriemen sind nutseitig auch mit PA-Gewebe lieferbar.
Optibelt ALPHA linear – F flat belts are available with PA-fabric, at groove face.

Weitere Breiten auf Anfrage. Further widths on request.

- Keine Lagerware. • Non stock items.



ALPHA SRP

gegossen – endlos

AT5 – AT10 – AT20
T2,5 – T5 – T10 – T20
MXL – XL – L

Optibelt ALPHA SRP sind endlose Zahnräder, die in einem besonderen Verfahren direkt in der Gießform hergestellt werden. Dadurch ist es möglich, mehrlagige Riemenaufbauten mit unterschiedlichen Profilen und Eigenschaften (Härte, Farbe und Reibwert) in einem Arbeitsgang anzufertigen.

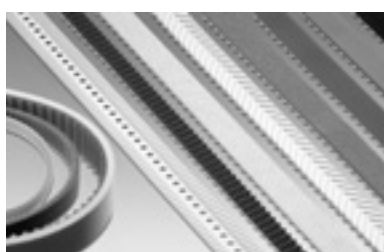
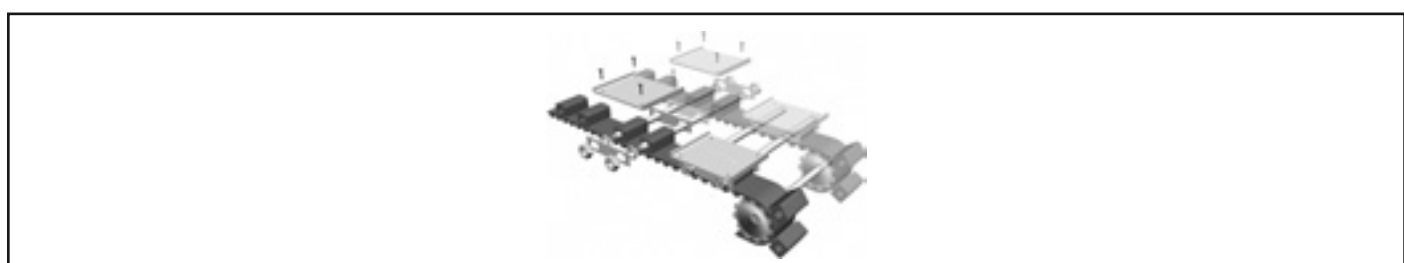
ALPHA SRP

cast – endless

AT5 – AT10 – AT20
T2,5 – T5 – T10 – T20
MXL – XL – L

Optibelt ALPHA SRP are endless timing belts which are produced directly in the mould using a special process. This makes it possible to produce multi-layered belt structures with different sections and properties (hardness, colour and frictional value) in a single process.

optibelt ALPHA Spezial Spezialriemen aus Polyurethan Polyurethane Timing Belts for Special Applications



ALPHA Spezial

endlos

- Rückenbeschichtungen
- Nocken auf Riemenrücken
- Riemen mit mech. Bearbeitung

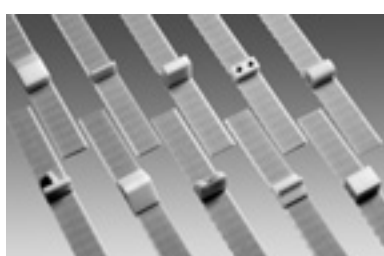
Optibelt ALPHA Spezial werden überall dort eingesetzt, wo etwas transportiert, positioniert oder zugeführt werden muss. Ganz gleich, in welcher Ausführung, ob beschichtet, gelocht, geschliffen oder mit Nocken versehen – sie bieten stets ausreichend Spielraum für innovative Antriebslösungen.

ALPHA Spezial

endless

- Surface coatings
- Cleats on the belt back
- Belt with mech. processing

Optibelt ALPHA Spezial timing belts are used wherever materials need to be conveyed, positioned or fed. Whatever the version, whether coated, perforated, polished or equipped with cleats – these belts always offer possibilities for innovative drive solutions.



Für Antriebslösungen sind wir Ihr Ansprechpartner. Weitere Informationen auf Anfrage.

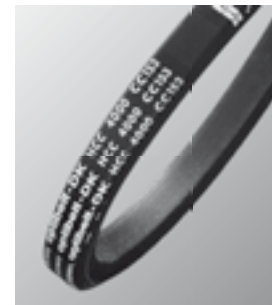
We are your partner for any kind of drive solution. Further information on request.

Riemen für spezielle Anwendungen

Belts for Special Applications



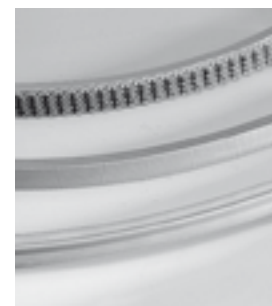
optibelt RB



optibelt DK



optibelt RR PLUS



optibelt KK



optimat OE



optimat DK



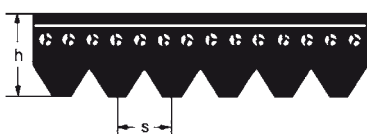
optimat FK



optibelt LB



optimax HF



Profil Profile	PH	PJ	PK
s =	1,6	2,34	3,56
h ≈	2,5	3,50	4,60

Profil Profile PH (keine Lagerware non stock items)

Bezugslänge Effective length		Bezugslänge Effective length		Bezugslänge Effective length	
(mm)	(Zoll inch)	(mm)	(Zoll inch)	(mm)	(Zoll inch)
698•	27,50	1168•	46,00	1397•	55,00
735•	28,90	1194•	47,00	1439•	56,70
762•	30,00	1200•	47,20	1475•	58,10
813•	32,00	1222•	48,10	1600•	63,00
858•	33,80	1230•	48,40	1854•	73,00
864•	34,00	1262•	49,70	1895•	74,60
886•	34,90	1270•	50,00	1915•	75,40
955•	37,60	1285•	50,60	1930•	76,00
965•	38,00	1290•	50,80	1956•	77,00
975•	38,40	1301•	51,20	1992•	78,40
990•	39,00	1309•	51,50	2083•	82,00
1016•	40,00	1316•	51,80	2155•	84,80
1080•	42,50	1321•	52,00		
1092•	43,00	1333•	52,50		
1096•	43,10	1371•	54,00		

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,005 kg/m

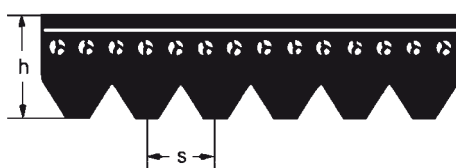
Profil Profile PJ

Profil Profile PK

Bezugslänge Effective length							
(mm)	(Zoll inch)						
280	11,00	1244	49,00	630•	24,80	1397•	55,00
330	13,00	1262	49,70	648	25,50	1439•	56,70
356	14,00	1270	50,00	698	27,50	1460	57,50
362	14,30	1285	50,60	730	28,70	1520	59,80
381	15,00	1301	51,20	775	30,50	1560	61,40
406	16,00	1309	51,50	800	31,50	1570	61,80
414	16,30	1316	51,80	812	32,00	1600•	63,00
432	17,00	1321	52,00	830	32,70	1655	65,20
457	18,00	1333	52,50	865	34,00	1690	66,50
483	19,00	1355	53,40	875	34,50	1755	69,10
508	20,00	1371	54,00	890	35,00	1854•	73,00
559	22,00	1397	55,00	913	36,00	1885	74,20
584	23,00	1428	56,20	920	36,20	1930•	76,00
610	24,00	1439	56,70	940	37,00	1956•	77,00
660	26,00	1475	58,10	954	37,60	1980	78,00
711	28,00	1549	61,00	962	37,80	2030	79,90
723	28,50	1600	63,00	990	39,00	2050	80,70
737	29,00	1651	65,00	1015	40,00	2080	82,00
762	30,00	1663	65,50	1080	42,50	2120	83,50
813	32,00	1752	69,00	1090	43,00	2145	84,40
836	32,90	1780	70,00	1125	44,30	2170	85,40
864	34,00	1854	73,00	1150	45,30	2235•	88,00
914	36,00	1895	74,60	1165	45,90	2255	88,80
955	37,60	1910	75,20	1190	46,80	2362•	93,00
965	38,00	1915	75,40	1200•	47,20	2460	96,90
1016	40,00	1930	76,00	1222•	48,10	2515•	99,00
1092	43,00	1956	77,00	1230•	48,40	2845•	112,00
1105	43,50	1965	77,40	1245	49,00		
1110	43,70	1981	78,00	1270•	50,00		
1123	44,20	1992	78,40	1285•	50,60		
1130	44,50	2083	82,00	1290•	50,80		
1150	45,30	2155	84,80	1321•	52,00		
1168	46,00	2210	87,00	1330	52,40		
1194	47,00	2337	92,00	1345	53,00		
1200	47,30	2489	98,00	1371•	54,00		
1222	48,10						

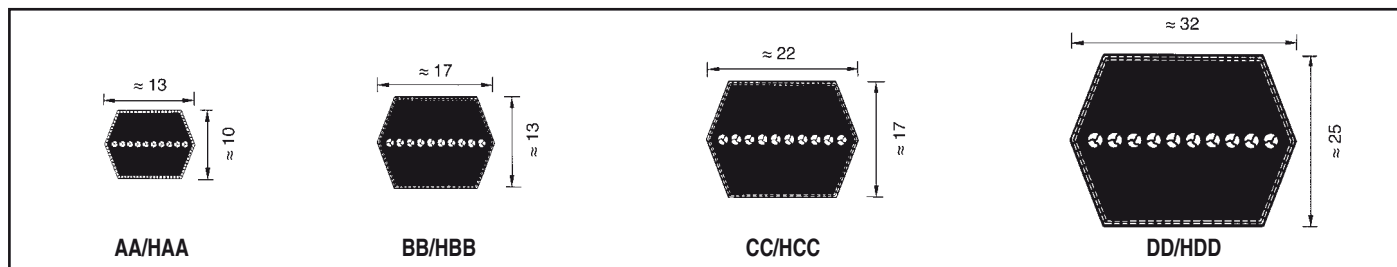
Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,009 kg/m

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,023 kg/m



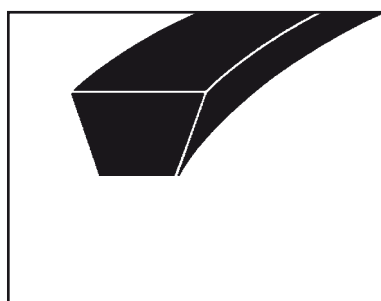
Profil Profile	PL	PM
$s =$	4,7	9,4
$h \approx$	7,0	13,0

Profil Profile PL		Profil Profile PM	
Bezugslänge Effective length (mm)	Bezugslänge Effective length (Zoll inch)	Bezugslänge Effective length (mm)	Bezugslänge Effective length (Zoll inch)
954	37,50	2362	93,00
991	39,00	2476	97,50
1075	42,30	2515	99,00
1194	47,00	2705	106,50
1270	50,00	2743	108,00
1333	52,50	2845	112,00
1371	54,00	2895	114,00
1397	55,00	2921	115,00
1422	56,00	2997	118,00
1562	61,50	3086	121,50
1613	63,50	3124	123,00
1664	65,50	3289	129,50
1715	67,50	3327	131,00
1764	69,50	3492	137,50
1803	71,00	3696	145,50
1841	72,50	4051	159,50
1943	76,50	4191	165,00
1981	78,00	4470	176,00
2020	79,50	4622	182,00
2070	81,50	5029	198,00
2096	82,50	5385	212,00
2134	84,00	6096	240,00
2197	86,50		
2235	88,00		
2324	91,50		
Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,041 kg/m		Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,114 kg/m	



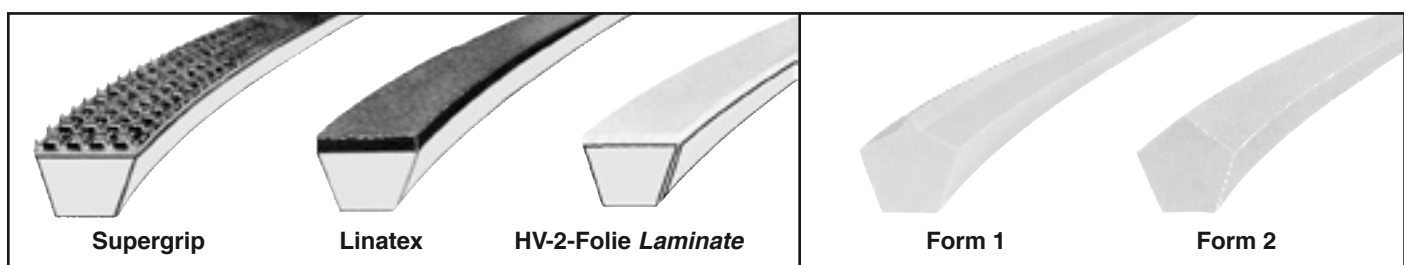
Profil Profile AA/HAA		Profil Profile BB/HBB		Profil Profile CC/HCC		Profil Profile DD/HDD	
Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.						
2000	AA 77	1980	BB 75	2280	CC 86	Auf Anfrage. On request.	
2032	AA 78	2180	BB 83	2500	CC 94		
2370	AA 91	2300	BB 88	2800	CC 106		
2500	AA 96	2370	BB 90	3200	CC 122		
2650	AA 102	2500	BB 95	3310	CC 126		
2667	AA 103	2540	BB 97	3765	CC 144		
2800	AA 108	2600	BB 99	4000	CC 153		
3300	AA 128	2650	BB 101	4216	CC 162		
3920	AA 152	2740	BB 105	4300	CC 165		
		2800	BB 107	4500	CC 173		
		2850	BB 109	5000	CC 193		
		2920	BB 112	5300	CC 204		
		3000	BB 115	5340	CC 206		
		3030	BB 116	5750	CC 224		
		3150	BB 121			Gewicht Belt weight: ≈ 0,440 kg/m	
		3250	BB 125			Gewicht Belt weight: ≈ 0,935 kg/m	
		3280	BB 126			Profil Profile 22 x 22	
		3325	BB 128			Profil Profile 25 x 22	
		3390	BB 131			Auf Anfrage. On request.	
		3450	BB 133				
		3500	BB 135				
		3550	BB 137				
		3730	BB 144				
		3750	BB 145				
		4010	BB 155	5180	22		
		4040	BB 156	5220	22		
		4200	BB 162	5850	22		
		4470	BB 173	6270	22		
		4500	BB 174			Auf Anfrage. On request.	
		4750	BB 184				
		5000	BB 194				
		5639	BB 221				
Gewicht Belt weight: ≈ 0,150 kg/m		Gewicht Belt weight: ≈ 0,250 kg/m		Gewicht Belt weight: ≈ 0,511 kg/m		Gewicht Belt weight: ≈ 0,625 kg/m	

<p>Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:</p> <p>Profil AA/HAA 1350 bis 6000 mm Profil BB/HBB 1600 bis 12700 mm Profil CC/HCC 2000 bis 19500 mm Profil 22 x 22 auf Anfrage</p> <p>Non standard lengths available:</p> <p>Profile AA/HAA 1350 up to 6000 mm Profile BB/HBB 1600 up to 12700 mm Profile CC/HCC 2000 up to 19500 mm Profile 22 x 22 on request</p>	<p>Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge: To convert from belt no. (that is theoretical inside length in inches) to reference length:</p> <p>Profil Profile AA/HAA – Riemen-Nr. belt no. x 25,4 = mm + 53 mm</p> <p>Profil Profile BB/HBB – (bis Riemen-Nr. up to belt no. 210) Riemen-Nr. belt no. x 25,4 = mm + 74 mm (über Riemen-Nr. over belt no. 210) Riemen-Nr. belt no. x 25,4 = mm + 36 mm</p> <p>Profil Profile CC/HCC – (bis Riemen-Nr. up to belt no. 210) Riemen-Nr. belt no. x 25,4 = mm + 107 mm (über Riemen-Nr. over belt no. 210) Riemen-Nr. belt no. x 25,4 = mm + 56 mm</p> <p>Profil Profile DD/HDD – (bis Riemen-Nr. up to belt no. 210) Riemen-Nr. belt no. x 25,4 = mm + 132 mm (über Riemen-Nr. over belt no. 210) Riemen-Nr. belt no. x 25,4 = mm + 69 mm</p>
--	---



Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	transparent 87 Shore A	weiß white 92 Shore A	weiß white 98 Shore A
8	8 x 5	50	0,041	—	■	—
Z/10	10 x 6	50	0,055	■	■	—
A/13	13 x 8	50	0,098	■	■	■
B/17	17 x 11	50	0,173	■	■	■
C/22	22 x 14	25	0,275	■	■	—

optibelt KK Kunststoffkeilriemen mit Aufprofilierung (weiß, 92 Shore A)
Polyurethane V-Belts with Special Top Surfaces (white, 92 Shore A)
Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil Polyurethane V-Belts with Profiled Carrying Surfaces



Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Supergrip 92 Shore A	Linatex 92 Shore A	HV-2- Folie Laminate 92 Shore A	Form	Profil Profile	Rollenlänge Roll length (m)	Spitzdachprofil Profiled carrying surface
8	8 x 5	50	■•	■•	■•	1	A/13	50	■
Z/10	10 x 6	50	■	■	■•	2	A/13	25	■
A/13	13 x 8	50	■	■	■•	1	B/17	50	■
B/17	17 x 11	50	■	■	■•	2	B/17	25	■
C/22	22 x 14	25	■•	■•	■•	1	C/22	25	■
						2	C/22	25	■

• Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.
Mindest-Abnahmemenge für Lagerware: 25 m

• Non stock items. Minimum order quantity on request.
Minimum order quantity for stock items: 25 m

Kunststoffkeilriemen mit Supergrip-Auflage

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A
Standard-Aufprofilierung: Supergrip, grün – PVC
Spezial-Aufprofilierungen: auf Anfrage

Kunststoffkeilriemen mit Linatex-Auflage

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A
Aufprofilierung: Linatex, rot

Kunststoffkeilriemen mit HV-2-Folie

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A
Aufprofilierung: HV-2-Folie, transparent

Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil

Produktbeschreibung: Form 1 und 2 weiß,
ca. 92 Shore A

Polyurethane V-belts with Supergrip surface

Product description: white, approx. 92 Shore A
Standard surface: Supergrip, green – PVC
Special surfaces: on request

Polyurethane V-belts with Linatex surface

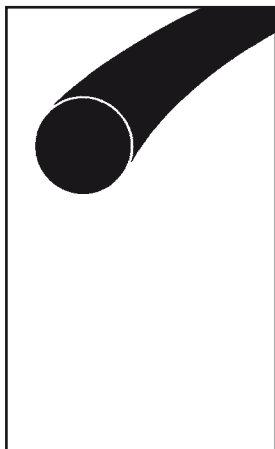
Product description: white, approx. 92 Shore A
Surface: Linatex, red

Polyurethane V-belts with HV-2-Laminate

Product description: white, approx. 92 Shore A
Surface: HV-2-Laminate, transparent

Polyurethane V-belts with ridge top

Product description: form 1 and 2 white,
approx. 92 Shore A



Durchmesser Diameter (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	schwarz black 65 Shore A	gelb yellow 82 Shore A	orange orange 85 Shore A	grün – glatt green – smooth 88 Shore A	grün – rau green – rough 88 Shore A	weiß white 92 Shore A	blau blue 98 Shore A
2	200	0,004	—	■•	■•	■	■	■•	■•
3	200	0,009	—	■•	■•	■	■	■•	■•
4	200	0,016	—	■•	■•	■	■	■•	■•
5	200	0,024	—	■•	■•	■	■	■•	■•
6	100	0,035	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
7	100	0,048	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
8	100	0,064	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
10	100	0,096	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
12	50	0,132	■•	■•	■•	■	■	■•	■•
15	50	0,211	—	■•	■•	■	■	■•	■•
18	30	0,305	—	—	—	■	■	■•	■•



Durchmesser Diameter (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	schwarz black 65 Shore A	gelb yellow 82 Shore A	orange orange 85 Shore A	grün – glatt green – smooth 88 Shore A	grün – rau green – rough 88 Shore A	weiß white 92 Shore A	blau blue 98 Shore A
6	100	0,035	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
7	100	0,048	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
8	100	0,064	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
10	100	0,096	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
12	50	0,132	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
15	50	0,211	—	■•	—	■•	■•	■•	■•

• Keine Lagerware, Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.
Mindestabnahme für Lagerware: 30 m

• Non stock items, minimum order quantity on request.
Minimum order quantity for stock items: 30 m

Mindestlängen für Endlosverbindung: 200 mm

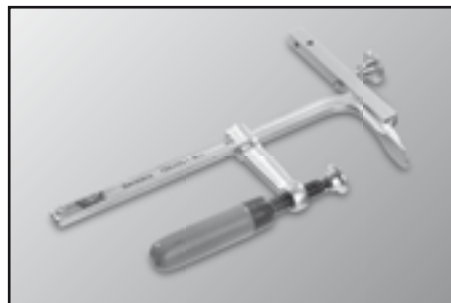
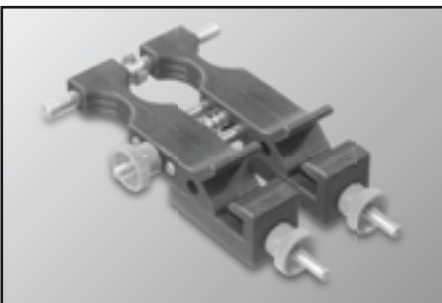
Minimum lengths for endless connection: 200 mm

Verbindungs werkzeuge Splicing Tools

(bis Profil C/22 bzw. Ø 22 mm
up to profile C/22 respective Ø 22 mm)

Für Keilriemen und Rundriemen ab Ø 8 mm
For V-belt and round belting from Ø 8 mm

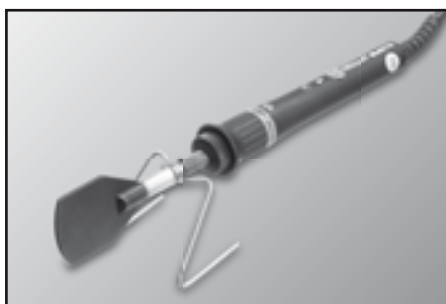
Für Keilriemen bis Profil Z/10 und Rundriemen bis Ø 10 mm
For V-belt up to profile Z/10 and round belting up to Ø 10 mm



Führungs zange
Guiding tongs B 2

Führungs zange
Guiding tongs B 3

Tischbefestigung für Führungs zange
Table attachment for guiding tongs

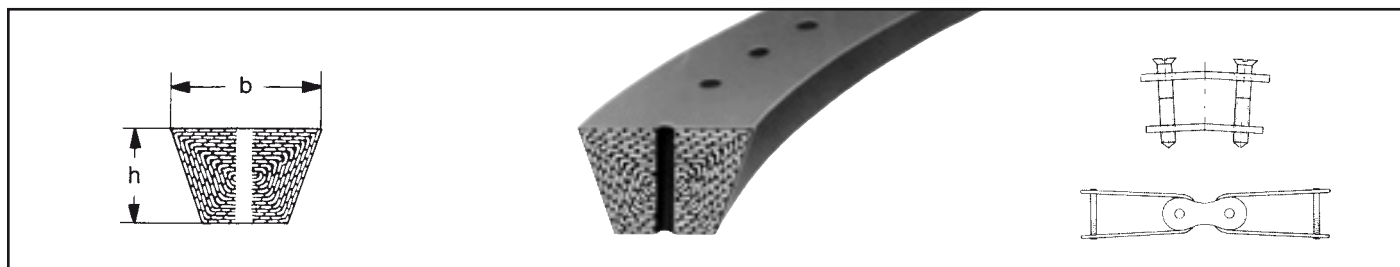


Schweißgerät incl. Spiegel
Welding tool incl. welding plate

Ersatzspiegel
Welding plate

Schere mit Anschlag
Shears

optimat OE Endliche Keilriemen DIN 2216, gelocht
Open-Ended V-Belts DIN 2216, Punched



Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard grüne Deckbänder green top surface	Polyester rote Deckbänder red top surface	Plattenverbinder Plate connectors		Gelenkverbinder Link connectors		Min.- Scheiben- durchmesser Min. pulley diameter (mm)
					Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)				
Y/6	6 x 4	0,030	■	■	0,100	■	—	—	50
8	8 x 5	0,050	■	■	0,200	■	—	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	■	■	0,300	■	0,700	■	80
A/13	13 x 8	0,120	■	■	0,500	■	1,800	■	100
B/17	17 x 11	0,200	■	■	0,800	■	2,900	■	140
20	20 x 12,5	0,270	■	■	1,400	■	4,600	■	180
C/22	22 x 14	0,340	■	■	1,700	■	5,700	■	224
25	25 x 16	0,440	■	■	2,100	■	—	—	250
D/32	32 x 20	0,680	■	■	5,000	■	—	—	355
E/40	40 x 25	1,000	■	■	10,000	■	—	—	500

Sonderausführungen

Ausführung „S“ mit schwarzen Chloropren-Deckbändern lieferbar.

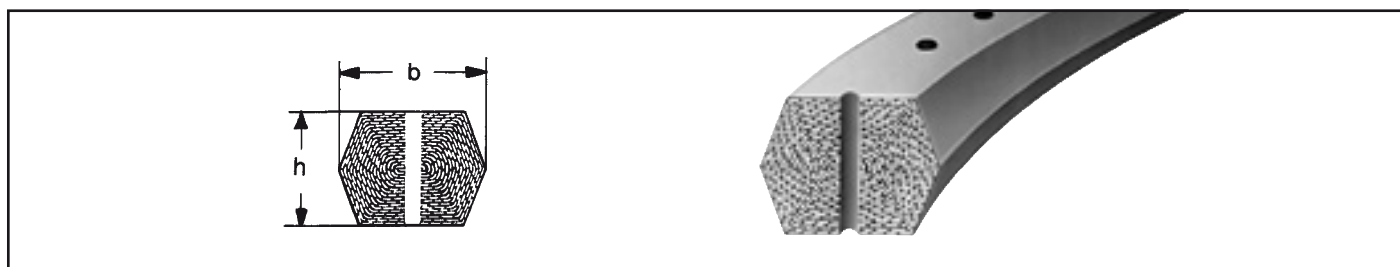
- Keine Lagerware.
- Auslaufartikel.

Special constructions

Construction "S" with black chloroprene top surface available.

- Non stock items.
- These items will be discontinued when present stock is depleted.

optimat DK Endliche Doppelkeilriemen, gelocht
Open-Ended Double V-Belts, Punched



Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard grüne Deckbänder green top surface	Plattenverbinder Plate connectors	Gelenkverbinder Link connectors		Min.- Scheiben- durchmesser Min. pulley diameter (mm)	
					Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)	Gewicht Weight (≈ kg/ 100 Stück pieces)		
AA/13	13 x 10,5	0,140	■	0,600	■	1,700	■	140
BB/17	17 x 14	0,250	■	1,200	—	2,600	■	160
20	20 x 16	0,320	■	1,600	—	3,700	—	200
CC/22	22 x 18	0,410	■	2,200	■	4,400	—	224

Sonderausführungen

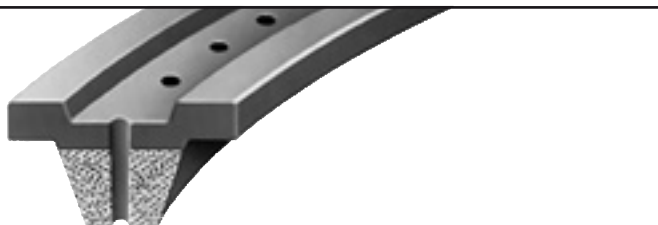
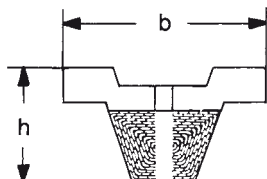
Ausführung „S“ mit schwarzen Chloropren-Deckbändern lieferbar.

- Keine Lagerware.

Special constructions

Construction "S" with black chloroprene top surface available.

- Non stock items.



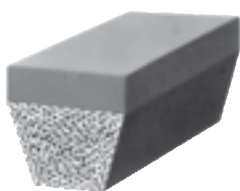
Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard			Polyester	
			grün green	braun brown, abriebfest, ölbeständig abrasion and oil resistant	weiß white, abriebfest abrasion resistant	braun brown, abriebfest, ölbeständig abrasion and oil resistant	weiß white, abriebfest abrasion resistant
13 x 20	20 x 16,5	0,320	■	■	■•	■•	■•
17 x 30	30 x 20	0,460	■	■	■•	■•	■•
22 x 40	40 x 24	0,740	■	■	■•	■•	■•
32 x 60	60 x 33	1,300	■•	■•	■•	■•	■•

Profil Profile	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Plattenverbinder Plate connectors		Gelenkverbinder Link connectors		Mindest-Schei- ben- durchmesser Minimum pulley diameter (mm)
		Gewicht Weight (≈ kg/100 Stück pieces)		Gewicht Weight (≈ kg/100 Stück pieces)		
13 x 20	20 x 16,5	0,600	■•	2,600	—	140
17 x 30	30 x 20	0,900	■	3,700	—	160
22 x 40	40 x 24	1,800	■•	5,400	—	250
32 x 60	60 x 33	5,600	■•	5,700	—	450

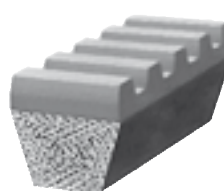
Optimat Keilriemen OE, DK und FK werden in Rollenlängen von ca. 50 m hergestellt.
Optimat belting OE, DK and FK are supplied in lengths of approx. 50 metres.

- Keine Lagerware, Mindestmenge Non stock items, minimum order quantity: 1 Rolle roll.
- Auslaufartikel These items will be discontinued when present stock is depleted.

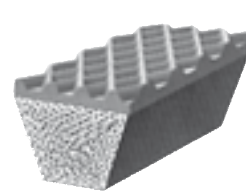
optimat PKR Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage
Open-Ended V-Belts DIN 2216 with Special Top Surfaces



PKR 0



PKR 1



PKR 2

Profil Profile	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	Meter metre S	Meter metre P	Meter metre S	Meter metre P	Meter metre S	Meter metre P
Z/10	■	■	—	—	—	—
A/13	■	■	■	■	■	■
B/17	■	■	■	■	■	■
C/22	■	■	■	■	■	■
25•	■	■	■	■	■	■
D/32•	■	■	■	■	—	—

S = Standard; P = Polyester

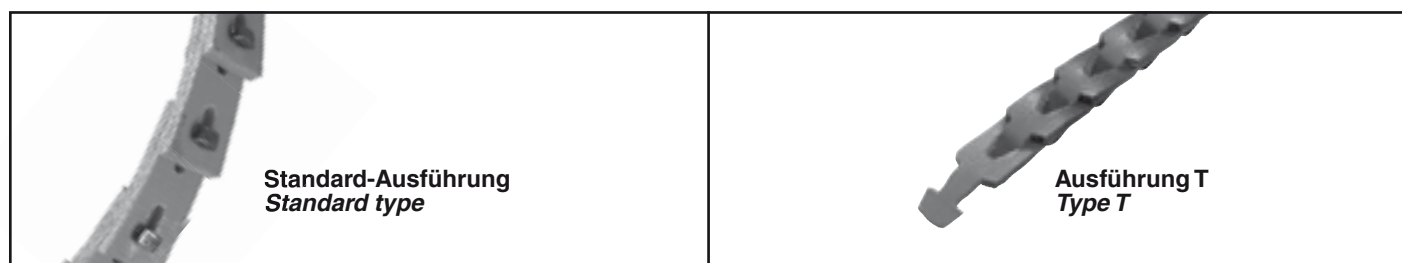
- Sonderausführungen sind **nur** in Fertigungslängen von ca. 50 m lieferbar. *Special constructions are only available in lengths of approx. 50 metres.*

Profiliervarten Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns		Teilung Pitch (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)	
PKR 0	2	3	—
PKR 1♦	3	3	10
PKR 2	3	—	—

◆ Für Profile 25 und D/32 Höhe der Auflage nur 5 mm möglich
Profiles 25 and D/32 height of patterns only 5 mm possible

Qualität/Farbe Quality/Colour	Temperatur-beständigkeit Temper. resistance (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Ölbeständig Oil resistant	Abfärbend Staining
PKR 0				
CR/rotbraun red brown	-25 bis to +100	≈ 50	bedingt limited	nein no
SBR-NR/hell light	-40 bis to + 70	≈ 45	nein no	nein no
PKR 1 und and PKR 2				
NR/rotbraun red brown	-40 bis to + 70	≈ 48	nein no	nein no
SBR-NR/hell light	-40 bis to + 70	≈ 45	nein no	nein no
CR/rotbraun red brown	-25 bis to +100	≈ 50	bedingt limited	nein no
CR/schwarz black	-25 bis to +100	≈ 68	bedingt limited	ja yes

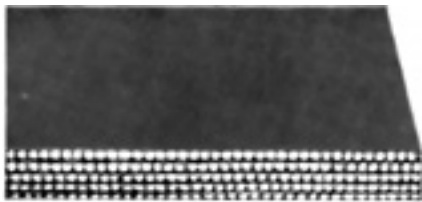
optibelt LB Gliederkeilriemen (Polyurethan mit Polyester-Gewebeeinlagen)
Link Belts (Polyurethane with Polyester Laminations)



Profil Profile (Standard)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	Rollenlänge Roll length (m)	Profil Profile (Type T)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	Rollenlänge Roll length (m)
Z/10	0,120	20	8 T	0,116	10
A/13	0,168	20	10 T	0,131	10
B/17	0,225	20	13 T	0,158	10
			17 T	0,223	10
			22 T	0,359	10

Weitere Profile und Ausführungen auf Anfrage.

Further profiles and constructions on request.



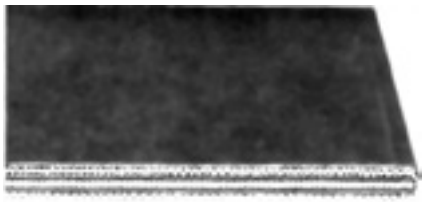
Breite Width (mm)	20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200; 220; 230; 240; 250; 280; 300; 400; 500; 1000		
	Dicke Thickness ≈ (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg/m ²)	Min.-Scheibendurchmesser Min. pulley diameter (mm)
3 Lagen plies	4,2	4,3	80
4 Lagen plies	5,2	5,3	120

Weitere Breiten und Endlosverbindungen auf Anfrage.
Rollenlänge: 50 m

Further widths and endless connectors on request.
Length of roll: 50 metres

Mindestlänge für Endlos-Vulkanisation: 1450 mm
Verkleben und Hakenverbindung für kürzere Längen möglich.
Minimum length for vulcanising endless: 1450 mm
Shorter lengths are possible using adhesives or fasteners.

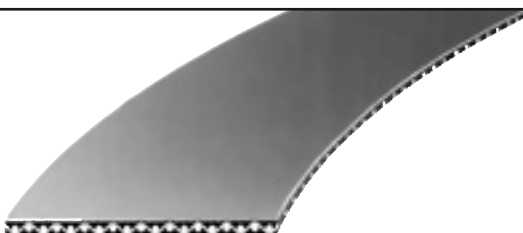
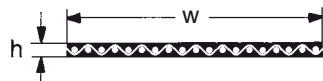
optibelt CF Seilcordflachriemen (keine Lagerware)
Cable Cord Flat Belts (non stock items)



Breite Width (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)
60	0,36
70	0,42
80	0,48
90	0,54
100	0,60
110	0,66
120	0,72
130	0,78
140	0,84
150	0,90
160	0,96
170	1,02

Min. Breite: 30 mm Max. Breite: 550 mm Min. Länge: 1000 mm Max. Länge: 23000 mm Mindest-Abnahmemenge: 2 Stück	Min. width: 30 mm Max. width: 550 mm Min. length: 1000 mm Max. length: 23000 mm Minimum order quantity: 2 pieces
---	--

Type 075: h = 0,5 mm
Type 150: h = 1,0 mm



Optimax HF Type 075, Type 150
Standard-Sortiment Standard range Optimax HF Type 150 (L_i mm)

400	650	890	1130	1380	1630	1890	2210	2700
410	660	900	1140	1390	1640	1900	2220	2750
420	670	910	1150	1400	1650	1920	2240	2780
430	680	920	1160	1410	1660	1930	2250	2800
440	690	930	1170	1420	1670	1940	2270	2850
450	695	935	1180	1430	1680	1950	2280	2900
460	700	940	1190	1440	1700	1960	2290	2950
470	710	950	1200	1450	1710	1970	2300	3000
480	720	960	1210	1460	1720	1980	2320	3050
490	730	970	1220	1470	1730	2000	2340	3100
500	740	980	1230	1480	1740	2020	2350	3150
510	750	990	1240	1490	1750	2030	2370	3200
520	760	1000	1250	1500	1760	2040	2380	3250
530	770	1010	1260	1510	1770	2050	2400	3300
540	780	1020	1270	1520	1780	2060	2430	3400
550	790	1030	1280	1530	1790	2070	2440	3500
560	800	1040	1290	1540	1800	2090	2450	3600
570	810	1050	1300	1550	1810	2100	2480	
580	820	1060	1310	1560	1820	2110	2500	
590	830	1070	1320	1570	1830	2120	2520	
600	840	1080	1330	1580	1840	2130	2550	
610	850	1090	1340	1590	1850	2140	2570	
620	860	1100	1350	1600	1860	2150	2600	
630	870	1110	1360	1610	1870	2190	2650	
640	880	1120	1370	1620	1880	2200	2660	

Standardbreiten Standard widths: 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100

Type 150: ab Lager lieferbar delivery ex stock

Type 075: keine Lagerware non stock items

Breiten

Dieses Standard-Sortiment kann in jeder beliebigen Breite bis max. 420 mm geliefert werden.

Zwischenlängen

Außer diesen Standardlängen kann auf Anfrage jede Länge zwischen 200 und 3700 mm geliefert werden.

Weitere Qualitäten und Sonderausführungen auf Anfrage.

Aufpreis für Mindermengen

Type 150: 1 bis 5 Stück = 25 %

Mindest-Abnahmemenge

Type 075: 1 Wickel = 330 mm ± 10 %

Toleranzen

a) Längentoleranz:

± 1 %, mindestens ± 3 mm

b) Breitentoleranz:

± 0,5 mm, bis auf

± 0,2 mm reduzierbar

Gewicht

Type 075 ≈ 0,620 kg/m²

Type 150 ≈ 1,210 kg/m²

Widths

Above length range can be supplied in every width up to max. 420 mm.

Intermediate lengths

As well as standard lengths, intermediate lengths between 200 and 3700 mm can be supplied on request.

Further qualities and special constructions on request.

Minimum order quantity surcharge

Type 150: 1 up to 5 pieces = 25 %

Minimum order quantity

Type 075: 1 sleeve = 330 mm ± 10 %

Tolerances

a) Length tolerance:

± 1 %, minimum ± 3 mm

b) Width tolerance:

± 0,5 mm, reducible down to

± 0,2 mm

Weight

Type 075 ≈ 0.620 kg/m²

Type 150 ≈ 1.210 kg/m²

3M = 3 x 2 mm
5M = 5 x 3 mm
7M = 7 x 5 mm
11M = 11 x 7 mm



Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Profile 3M	Profil Profile 5M	Profil Profile 7M	Profil Profile 11M	Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Profile 3M	Profil Profile 5M	Profil Profile 7M	Profil Profile 11M
180	■•	—	—	—	650	■•	—	—	—
185	■•	—	—	—	670	■•	—	—	—
190	■•	—	—	—	690	■•	—	—	—
195	■•	—	—	—	710	■•	—	—	—
200	■•	—	—	—	730	■•	—	—	—
206	■•	—	—	—	750	■•	—	—	—
212	■•	—	—	—	775	—	—	—	—
218	■•	—	—	—	800	—	—	—	—
224	■•	—	—	—	825	—	—	—	—
230	■•	—	—	—	850	—	—	—	—
236	■•	—	—	—	875	—	—	—	—
243	■•	—	—	—	900	—	—	—	—
250	■•	—	—	—	925	—	—	—	—
258	■•	—	—	—	950	—	—	—	—
265	■•	—	—	—	975	—	—	—	—
272	■•	—	■	—	1000	—	—	—	—
280	■•	■	—	—	1030	—	—	—	—
290	■•	■	—	—	1060	—	—	—	—
300	■•	■	—	—	1090	—	—	—	—
307	■•	■	—	—	1120	—	—	—	—
315	■•	■■	—	—	1150	—	—	—	—
325	■•	■■	—	—	1180	—	—	—	—
335	■•	■■	—	—	1220	—	—	—	—
345	■•	■■	—	—	1250	—	—	—	—
355	■•	■■	—	—	1280	—	—	—	—
365	■•	■■■	—	—	1320	—	—	—	—
375	■•	■■■	—	—	1360	—	—	—	—
387	■•	■■■	—	—	1400	—	—	—	—
400	■•	■■■	—	—	1450	—	—	—	—
412	■•	■■■	—	—	1500	—	—	—	—
425	■•	■■■	—	—	1550	—	—	—	—
437	■•	■■■	—	—	1600	—	—	—	—
450	■•	■■■	—	—	1650	—	—	—	—
462	■•	■■■	—	—	1700	—	—	—	—
475	■•	■■■	—	—	1750	—	—	—	—
487	■•	■■■	—	—	1800	—	—	—	—
500	■•	■■■	—	—	1850	—	—	—	—
515	■•	■■■	—	—	1900	—	—	—	—
530	■•	■■■	—	—	1950	—	—	—	—
545	■•	■■■	—	—	2000	—	—	—	—
560	■•	■■■	—	—	2060	—	—	—	—
580	■•	■■■	—	—	2120	—	—	—	—
600	■•	■■■	—	—	2180	—	—	—	—
615	■•	■■■	—	—	2240	—	—	—	—
630	■•	■■■	—	—	2300	—	—	—	—

Metall

Metal


optibelt
Power Transmission



optibelt

5

Metall**5****Metal**

optibelt TB	
Taper-Buchsen	91
Ausführungen der optibelt KS	
Keilrillenscheiben – Auswuchten, Aufschläge für Fertigbohrungen	92
optibelt KS	
Keilrillenscheiben	
für Taper-Buchsen – Rillen nach DIN 2211	93-100
optibelt KS	
Keilrillenscheiben	
für zylindrische Bohrung – Rillen nach DIN 2211	101-106
optibelt RE	
Regelscheiben	107-109
optibelt RBS	
Keilrippenscheiben	
für Taper-Buchsen	110-114
optibelt RBS	
Keilrippenscheiben	
für zylindrische Bohrung	114
optibelt FS	
Flachriemenscheiben	
für Taper-Buchsen	115
optibelt MS	
Motorspannschienen	116
optibelt MS	
Motorspannschlitten	117
optibelt ZRS	
Standard-Zahnscheiben	
für zylindrische Bohrung	118-123
optibelt ZRS	
Standard-Zahnscheiben	
für Taper-Buchsen	124-129
optibelt ZRS	
HTD®-Zahnscheiben	
für zylindrische Bohrung	130-137
optibelt ZRS	
HTD®-Zahnscheiben	
für Taper-Buchsen	138-143
optibelt ZRS	
Metrische Zahnscheiben	
für zylindrische Bohrung	144-148
optibelt ZRS	
Metrische Zahnscheiben	
für zylindrische Bohrung	149-152
optibelt ZRW	
Standard-Zahnwellen	153-155
optibelt ZRW	
Metrische Zahnwellen	156
optibelt CP	
Spannplatten	157-158
optibelt TN	
Tapernaben	159
optibelt TN	
Zwischenhülsen	160
optibelt CE	
Spannelemente	161-176
optibelt TB	
Taper Bushings	91
Types of optibelt KS	
V-Grooved Pulleys – Balancing, Surcharges for Finished Bores	92
optibelt KS	
V-Grooved Pulleys	
for Taper Bushings – Grooves to ISO/BS/DIN	93-100
optibelt KS	
V-Grooved Pulleys	
for Plain Boring – Grooves to ISO/BS/DIN	101-106
optibelt RE	
Variable Speed Pulleys	107-109
optibelt RBS	
Ribbed Belt Pulleys	
for Taper Bushings	110-114
optibelt RBS	
Ribbed Belt Pulleys	
for Plain Boring	114
optibelt FS	
Flat Belt Pulleys	
for Taper Bushings	115
optibelt MS	
Motor Slide Rails	116
optibelt MS	
Motor Slide Bases	117
optibelt ZRS	
Timing Belt Pulleys	
for Plain Boring	118-123
optibelt ZRS	
Timing Belt Pulleys	
for Taper Bushings	124-129
optibelt ZRS	
HTD® Pulleys	
for Plain Boring	130-137
optibelt ZRS	
HTD® Pulleys	
for Taper Bushings	138-143
optibelt ZRS	
Metric Timing Belt Pulleys	
for Plain Boring	144-148
optibelt ZRS	
Metric Timing Belt Pulleys	
for Plain Boring	149-152
optibelt ZRW	
Timing Bars for Standard Timing Belts	153-155
optibelt ZRW	
Timing Bars for Metric Timing Belts	156
optibelt CP	
Clamping Plates	157-158
optibelt TN	
Tapern Hubs	159
optibelt TN	
Adapters	160
optibelt CE	
Clamping Bushings	161-176

Taper-Buchsen mit metrischer Bohrung, Nut nach DIN 6885 Teil 1 Taper bushings with metric bores. Keyways to DIN 6885 part 1																
	Taper-Buchse Taper bushing												Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561			
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Bohrungs-durch-messer <i>Bore diameter d₂ (mm)</i>	10	10	11	11	14	14	14	14	16	25	35	35	35	40	55	70
	11	11	12	12	16	16	16	16	18	28	38	38	38	42	60	75
	12	12	14	14	18	18	18	18	19	30	40	40	40	45	65	80
	14	14	16	16	19	19	19	19	20	32	42	42	42	48	70	85
	16	16	18	18	20	20	20	20	22	35	45	45	45	50	75	90
	18	18	19	19	22	22	22	22	24	38	48	48	48	55	80	95
	19	19	20	20	24	24	24	24	25	40	50	50	50	60	85	100
	20	20	22	22	25	25	25	25	28	42	55	55	55	65	90	105
	22	22	24	24	28	28	28	28	30	45	60	60	60	70	95	110
	24▲	24	25	25	30	30	30	30	32	48	65	65	65	75	100	115
	25▲	25	28	28	32	32	32	32	35	50	70	70	70	80	105	120
		28▲	30	30	35	35	35	35	38	55	75	75	75	85	110	125
			32	32				40	40	42	65	70	75	85	95	
								42▲	42▲	45	70		90	100		
Innensechskantschrauben Hexagon socket screws (Zoll inch)	1/4 X 1/2	1/4 X 1/2	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	7/16 X 7/8	1/2 X 1	5/8 X 1 1/4	5/8 X 1 1/4	1/2 X 1 1/2	1/2 X 1 1/2	5/8 X 1 3/4	3/4 X 2	7/8 X 2 1/4	
Anzug Tightening torque (Nm)	5,7	5,7	20	20	20	20	20	31	49	92	92	115	115	172	195	275
Buchsenlänge Bushing length (mm)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Gewicht bei Weight bei d ₂ min (kg)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

Ab 3525: Zylinderkopfschraube mit Innensechskant From 3525: Hexagon head screw ▲ Diese Bohrung ist mit Flachnut ausgeführt. These bores have shallow keyways.

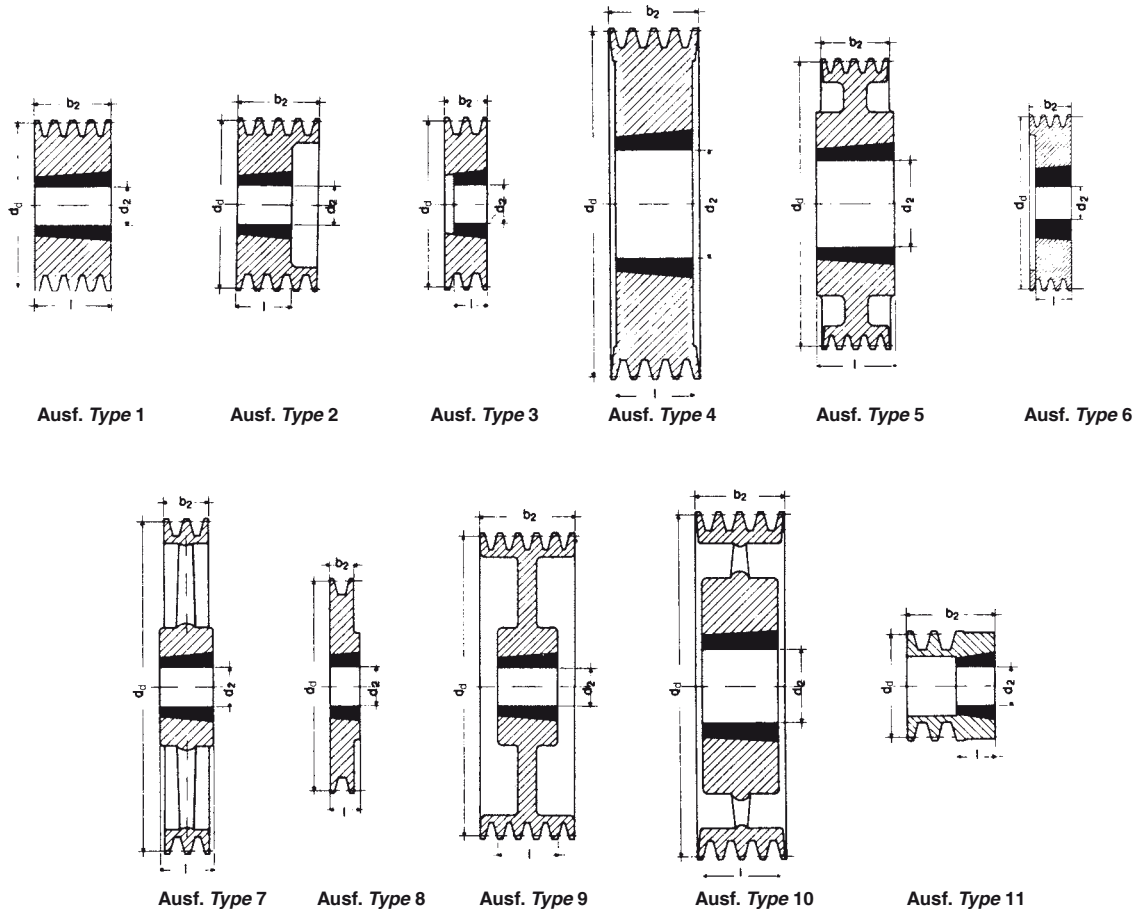
Flachnute für Taper-Buchsen Shallow keyways for taper bushings

Bohrungsdurchm. Bore diameter d ₂ (mm)	Nutbreite Keyway width b (mm)	Nuttiefe Keyway depth t ₂ (mm)	Bohrungsdurchm. Bore diameter d ₂ (mm)	Nutbreite Keyway width b (mm)	Nuttiefe Keyway depth t ₂ (mm)
24	8	2,0	28	8	2,0
25	8	1,3	42	12	2,2

Taper-Buchsen mit Zoll-Bohrung, Nut nach Britischem Standard BS 46 Teil 1 Taper bushings with inch bores. Keyways to BS 46 part 1																
	Taper-Buchse Taper bushing												Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561			
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Bohrungs-durch-messer <i>Bore diameter d₂ (Zoll inch)</i>	3/8*	3/8*	1/2	5/8*	1/2*	1/2	1/2	5/8*	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2*	1 1/2	1 3/4*	2 1/4*	3*
	1/2	1/2	5/8	3/4	5/8*	5/8	5/8	3/4	7/8	1 3/8	1 3/8	15/8*	15/8	17/8*	2 3/8*	3 1/4*
	5/8	5/8	3/4	7/8	3/4*	3/4	3/4	7/8	1	1 1/2	1 1/2	13/4*	13/4	2*	2 1/2*	3 1/2*
	3/4	3/4	7/8	1	7/8*	7/8	7/8*	1	11/8	1 5/8	1 5/8	17/8*	17/8	21/8*	2 3/4*	3 3/4*
	7/8*	7/8	1	1 1/8	1*	1	1	1 1/8	1 3/4*	1 3/4*	2*	2	2	2 1/4*	2 7/8*	4*
	1▲	1	1 1/8	1 1/4	1 1/4	1 1/8	1 1/8	1 1/4	1 3/8	1 7/8	1 7/8	2 1/8*	2 1/8	2 3/8*	3*	4 1/4*
		1 1/8▲*	1 1/4					1 1/4	1 3/8	2 1/4	2 1/4	2 3/8*	2 3/8	2 5/8*	3 1/4*	4 1/4*
								1 3/8	1 7/8	2 1/4	2 1/4	2 3/4*	2 3/4	2 5/8*	3 1/2*	5▲
								1 5/8	2	2 1/2	2 1/2	2 3/4*	2 3/4	3*	4*	
								1 5/8	2 1/8	2 5/8*	2 5/8*	2 7/8*	2 7/8	3 1/8*	4 1/4▲*	
								1 5/8	2 1/4	2 3/4*	2 3/4	2 7/8	2 7/8	3 1/4*	4 1/2▲*	
								1 5/8	2 1/2	2 3/8	2 3/8	2 5/8*	2 5/8	2 7/8*	3 3/4*	
								1 5/8	2 1/2	2 3/8	2 3/8	2 5/8*	2 5/8	2 7/8*	3 3/4▲*	
Innensechskantschrauben Hexagon socket screws (Zoll inch)	1/4 X 1/2	1/4 X 1/2	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	3/8 X 5/8	7/16 X 7/8	1/2 X 1	5/8 X 1 1/4	5/8 X 1 1/4	1/2 X 1 1/2	1/2 X 1 1/2	5/8 X 1 3/4	3/4 X 2	7/8 X 2 1/4	
Anzug Tightening torque (Nm)	5,7	5,7	20	20	20	20	20	31	49	92	92	115	115	172	195	275
Buchsenlänge Bushing length (mm)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Gewicht bei Weight bei d ₂ min (kg)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

Ab 3525: Zylinderkopfschraube mit Innensechskant From 3525: Hexagon head screw

* Keine Lagerware. Non stock items. ▲ Diese Bohrung ist mit Flachnut ausgeführt. These bores have shallow keyways.



Fertigungstechnische Änderungen der Ausführungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.

Auswuchten

Die Listenpreise gelten für in einer Ebene nach DIN/ISO 1940 ausgewuchtete GG-Scheiben wie folgt:
 Gütestufe G 6,3 für $\varnothing d_d \leq 400$ mm bei $n = 1500$ min⁻¹, für $\varnothing d_d > 400$ mm bei $v = 30$ m/s.

Die Auswuchtung wird ohne Nut auf glattem Wuchtdorn vorgenommen. Für Maschinen, deren Läufer mit einer in das Wellenende eingesetzten vollen Passfeder ausgewuchtet sind, muss mit folgendem Vermerk bestellt werden: „Ausgewuchtet mit Fertigbohrung und leerer Nut auf glattem Wuchtdorn ohne eingesetzte Passfeder“.

Ein Auswuchten in zwei Ebenen Gütestufe G 6,3 oder feiner ist erforderlich, wenn $v \geq 30$ m/s oder das Verhältnis Richtdurchmesser zu Kranzbreite $d_d : b_2 < 4$ ist bei $v > 20$ m/s.

Mehrpreis auf Anfrage nach Bekanntgabe der Betriebsdrehzahl.

Balancing

The list prices apply, as per VDI 2060, to cast iron pulleys balanced in one plane as follows:
 Grade G 6.3 for $\varnothing d_d \leq 400$ mm at $n = 1500$ rpm, for $\varnothing d_d > 400$ mm at $v = 30$ m/sec.

Balancing is carried out minus the key on a smooth mandrel. Machines where the rotors are balanced with an adjusting spring inserted in the shaft end must be ordered as follows: "Balanced with finished bore without key on a smooth mandrel without inserted spring".

We recommend balancing in two planes grade G 6.3 or better if $v \geq 30$ m/sec. or if the ratio between datum diameter and pulley face width $d_d : b_2 < 4$ at $v > 20$ m/sec.

Surcharges for balancing on request. Please give pulley operating speed.

Profil Profile SPZ/10											
Richt-durchmesser Datum diameter <i>d_d</i> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing	Richt- durchmesser Datum diameter <i>d_d</i> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing
50▲	1	●	11	0,3	1008	118	1	●	8	0,9	1610
	2	●	11	0,4	1008		2	●	6	1,3	1610
56▲	1	●	11	0,4	1008	125	3	●	6	1,6	2012
	2	●	11	0,5	1108		4	●	6	1,8	2012
60	1	●	11	0,2	1008	132	5	●	6	1,8	2012
	2	●	11	0,6	1108		6*	●	6	2,0	2517
63	1	●	8	0,2	1108	140	1	●	8	1,0	1610
	2	●	6	0,3	1108		2	●	6	1,4	1610
	3	●	6	0,4	1108		3	●	2	1,8	2012
67	1	●	8	0,3	1108		4	●	2	2,2	2012
	2	●	6	0,4	1108		5	●	6	2,3	2012
	3	●	6	0,5	1108		6*	●	6	2,5	2517
71	1	●	8	0,3	1108	150	1	●	8	1,1	1610
	2	●	6	0,4	1108		2	●	6	1,5	1610
	3	●	6	0,6	1108		4	●	2	2,3	2012
75	1	●	8	0,4	1108		5	●	6	2,7	2517
	2	●	6	0,4	1210		6*	●	6	2,9	2517
	3	●	6	0,5	1210	160	1	●	8	1,2	1610
80	1	●	8	0,5	1210		2	●	2	1,7	1610
	2	●	6	0,6	1210		3	●	2	2,6	2012
	3	●	6	0,7	1210		4	●	2	2,9	2012
	4	●	6	0,8	1210		5	●	2	3,2	2517
85	1	●	8	0,6	1210		6*	●	2	3,5	2517
	2	●	6	0,5	1610		8*	●	4	4,0	2517
	3	●	6	0,6	1610	150	1	●	8	1,2	1610
	4	●	6	0,9	1610		2	●	8	2,0	2012
	5	●	6	1,0	1610		3	●	2	3,1	2012
90	1	●	8	0,7	1210		4	●	2	3,7	2517
	2	●	6	0,7	1610		5	●	2	4,0	2517
	3	●	6	0,8	1610		6*	●	2	4,4	2517
	4	●	6	1,0	1610		8*	●	4	5,1	2517
	5	●	6	1,2	1610	160	1	●	8	1,3	1610
95	1	●	8	0,7	1210		2	●	8	2,5	2012
	2	●	6	0,8	1610		3	●	2	3,6	2012
	3	●	6	0,9	1610		4	●	2	4,4	2517
	4	●	6	1,1	1610		5	●	2	4,8	2517
	5	●	6	1,3	1610		6*	●	2	5,2	2517
							8*	●	4	5,6	2517
100	1	●	8	0,8	1210	170	1	●	8	1,5	1610
	2	●	6	0,9	1610		2	●	8	2,5	2012
	3	●	6	1,1	1610		3	○	9	4,2	2012
	4	●	6	1,1	1610		4	●	2	5,3	2517
	5	●	6	1,3	2012		5	●	2	5,9	2517
	6*	●	6	1,4	2012		6*	●	2	6,5	2517
106	1	●	8	0,9	1610	180	1	●	8	1,6	1610
	2	●	6	1,1	1610		2	●	8	2,5	2012
	3	●	6	1,3	1610		3	○	9	4,8	2012
	4	●	6	1,3	1610		4	○	9	6,1	2517
	5	●	6	1,5	2012		5	○	9	6,3	2517
	6*	●	6	1,6	2012		6*	○	9	6,8	2517
112	1	●	8	1,0	1610	190	1	●	8	7,1	3020
	2	●	6	1,3	1610		2	●	8	1,6	1610
	3	●	6	1,3	2012		3	○	9	2,5	2012
	4	●	6	1,5	2012		4	○	9	4,8	2012
	5	●	6	1,8	2012		4	○	9	6,1	2517
	6*	●	6	1,9	2012		5	○	9	6,3	2517
							6*	○	9	6,9	2517
▲ nur für Profil 10 only for profile 10											

- Vollscheibe Solid pulley
- Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
- ✗ Armscheibe Spoked pulley

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

* Keine Lagerware Non stock items

Bohrungsdurchmesser *d₂* siehe Seite 91.
Bore diameters *d₂* see page 91.

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite Face width <i>b₂</i> (mm)	16	28	40	52	64	76	100
Taper-Buchse Taper bushing	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020
Bohrung <i>d₂</i> (mm) von ... bis ... Bore <i>d₂</i> (mm) from ... to ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75

Profil Profile SPZ/10

Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing	Richt- durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing		
200	1	●	8	2,3	2012	500	2	x	7	9,1	2517
	2	●	8	2,8			3	x	7	11,4	2517
	3	○	9	3,5			4	x	10	14,3	3020
	4	○	9	4,7			5	x	10	17,6	3020
	5	○	9	5,5			6*	x	10	19,9	3020
	6*	○	9	6,1			3*	x	7	15,9	2517
	8*	●	4	9,3			4*	x	10	20,0	3020
	1	○	5	2,5		630	5*	x	10	22,7	3020
	2	○	5	3,2			6*	x	7	33,6	3535
	3	○	9	3,9							
	4	○	9	5,2							
224	5	○	9	6,0							
	6*	○	9	6,6							
	8*	●	4	11,8							
	1	x	7	2,8							
	2	x	7	3,5							
	3	x	10	4,3							
	4	x	10	5,7							
	5	x	10	6,4							
250	6*	x	10	7,0							
	8*	x	10	10,5							
280	1	x	7	2,9							
	2	x	7	4,0							
	3	x	7	5,3							
	4	x	10	6,4							
	5	x	10	7,1							
	6*	x	10	7,8							
	8*	x	10	10,8							
	1	x	7	3,1							
315	2	x	7	4,2							
	3	x	7	6,1							
	4	x	10	7,6							
	5	x	10	8,6							
	6*	x	10	9,3							
	1	x	7	3,5							
355	2	x	7	5,1							
	3	x	7	7,3							
	4	x	10	8,9							
	5	x	10	10,0							
	6*	x	10	10,7							
	8*	x	10	16,0							
	1	x	7	6,0							
	2	x	7	6,3							
400	3	x	7	8,0							
	4	x	10	10,1							
	5	x	10	11,7							
	6*	x	10	14,5							
	8*	x	10	18,2							
	1	x	7	6,1							
	2	x	7	8,2							
	3	x	7	9,8							
450	4	x	10	11,8							
	5	x	10	13,9							
	6*	x	10	16,9							
	8*	x	10	24,0							
	1	x	7	6,1							
	2	x	7	8,2							
	3	x	7	9,8							
	4	x	10	11,8							

● Vollscheibe Solid pulley
 ○ Bodenscheibe Plate pulley
 (mit oder ohne Spiegel with or without holes)

× Armscheibe Spoked pulley

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

* Keine Lagerware Non stock items

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite Face width b_2 (mm)	16	28	40	52	64	76	100

Taper-Buchse Taper bushing	2012	2517	3020	3030	3535
Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... Bore d_2 (mm) from ... to ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90

Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.
 Bore diameters d_2 see page 91.

Profil Profile SPA/13											
Richt-durchmesser Datum diameter <i>d_d</i> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing	Richt- durchmesser Datum diameter <i>d_d</i> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing
63▲	1	●	11	0,6	1108	140	1	●	8	1,8	1610
	2	●	11	0,8	1108		2	●	2	2,0	2012
67▲	1	●	8	0,3	1108	150	3	●	2	2,8	2517
	2	●	6	0,5	1108		4	●	2	3,1	2517
71▲	1	●	8	0,3	1108	160	5	●	2	3,4	2517
	2	●	6	0,5	1108		1	●	8	1,4	1610
	3	●	6	0,7	1108		2	●	2	2,4	2012
75▲	1	●	8	0,4	1108	170	3	●	2	3,5	2517
	2	●	6	0,6	1108		4	●	2	3,8	2517
	3	●	6	0,8	1108		5	●	2	4,2	2517
80▲	1	●	8	0,5	1210	180	1	O	5	1,9	1610
	2	●	6	0,6	1210		2	●	2	2,9	2012
	3	●	6	0,9	1210		3	●	2	3,9	2517
85	1	●	8	0,6	1210	190	4	●	2	4,4	2517
	2	●	6	0,7	1210		5	●	2	5,1	2517
	3	●	6	1,0	1210		1	O	5	2,0	1610
90	1	●	8	0,7	1210	200	2	●	2	3,1	2012
	2	●	6	0,7	1610		3	●	2	4,6	2517
	3	●	6	1,0	1610		4	●	2	5,5	2517
	4	●	6	1,2	1615		5	●	2	5,9	3020
95	1	●	8	0,8	1210	180	1	O	5	2,1	1610
	2	●	6	0,9	1610		2	O	9	3,4	2012
	3	●	6	1,1	1610		3	●	2	5,1	2517
	4	●	6	1,4	1615		4	●	2	5,9	2517
100	1	●	8	0,8	1610	190	5	●	2	6,2	3020
	2	●	6	0,9	1610		1	O	5	2,3	1610
	3	●	6	1,2	1610		2	O	9	3,8	2012
	4	●	6	1,7	1610		3	●	2	5,4	2517
	5	●	6	1,9	1610		4	●	2	6,8	2517
106	1	●	8	0,9	1610	200	5	●	4	7,4	3020
	2	●	6	1,1	1610		1	O	5	2,6	2012
	3	●	6	1,4	1610		2	O	5	4,1	2517
	4	●	6	2,0	2012		3	O	9	4,9	2517
	5	●	6	2,0	2012		4	●	2	7,4	3020
112	1	●	8	1,0	1610	212	5	●	4	8,4	3020
	2	●	6	1,2	1610		1	O	5	2,7	2012
	3	●	6	1,3	2012		2	O	5	4,3	2517
	4	●	6	1,9	2012		3	O	9	5,2	2517
	5	●	6	2,1	2012		4	●	2	7,3	3020
118	1	●	8	1,2	1610	224	5	●	2	8,2	3020
	2	●	6	1,4	1610		1	x	7	2,7	2012
	3	●	6	1,8	2012		2	O	5	4,4	2517
	4	●	6	2,0	2012		3	O	9	5,5	2517
	5	●	6	2,4	2012		4	●	2	7,4	3020
125	1	●	8	1,4	1610	236	5	●	2	8,3	3020
	2	●	6	1,7	1610		1	x	7	2,8	2012
	3	●	6	2,0	2012		2	O	5	4,6	2517
	4	●	6	2,5	2012		3	O	9	5,7	2517
	5	●	6	2,7	2012		4	●	2	7,8	3020
132	1	●	8	1,6	1610	250	5	●	2	8,7	3020
	2	●	6	1,8	2012		1	x	7	2,9	2012
	3	●	6	2,3	2012		2	x	7	4,8	2517
	4	●	6	2,6	2517		3	O	9	5,9	2517
	5	●	6	2,9	2517		4	O	9	8,0	3020
							5	O	9	9,0	3020

▲ nur für Profil 13 only for profile 13

- Vollscheibe Solid pulley
- O Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
- x Armscheibe Spoked pulley

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Bohrungsdurchmesser *d₂* siehe Seite 91.
Bore diameters *d₂* see page 91.

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5
Kranzbreite Face width <i>b₂</i> (mm)	20	35	50	65	80
Taper-Buchse Taper bushing	1108	1210	1610	1615	2012

Bohrung *d₂* (mm) von ... bis ...

Bore *d₂* (mm) from ... to ...

10-28 11-32 14-42 14-42 14-50 16-60 25-75 35-90

Profil Profile SPA/13											
Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing	Richt- durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing
280	1	x	7	3,3	2012	450	1	x	7	7,0	2012
	2	x	7	5,4	2517		2	x	7	10,3	2517
	3	O	9	6,7	2517		3	x	7	14,1	3020
	4	O	9	8,8	3020		4	x	10	15,5	3020
	5	O	5	15,5	3535		5	x	7	24,3	3535
315	1	x	7	3,6	2012	500	1	x	7	8,0	2517
	2	x	7	6,0	2517		2	x	7	11,6	2517
	3	O	5	8,3	3020		3	x	7	16,0	3020
	4	O	9	9,7	3020		4	x	10	18,2	3020
	5	O	5	17,0	3535		5	x	7	27,3	3535
355	1	x	7	4,2	2012	560	1	x	7	11,6	2517
	2	x	7	6,7	2517		2	x	7	15,5	3020
	3	x	7	9,2	3020		3	x	7	17,8	3020
	4	x	10	11,0	3020		4	x	7	26,7	3535
	5	x	7	18,6	3535		5	x	7	30,4	3535
400	1	x	7	4,9	2012	630	1	x	7	10,1	2517
	2	x	7	8,1	2517		2	x	7	16,0	3020
	3	x	7	11,0	3020		3	x	7	22,0	3020
	4	x	10	12,8	3020		4	x	7	30,8	3535
	5	x	7	21,0	3535		5	x	7	33,7	3535

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5
Kranzbreite Face width b_2 (mm)	20	35	50	65	80

Taper-Buchse Taper bushing	2012	2517	3020	3535
Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... Bore d_2 (mm) from ... to ...	14-50	16-60	25-75	35-90

- Vollscheibe Solid pulley
- Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
- ×
- Armscheibe Spoked pulley

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.
Bore diameters d_2 see page 91.

Profil Profile SPB/17											
Richt-durchmesser Datum diameter Date d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing	Richt- durchmesser Datum diameter Date d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing
100▲	1			1	0,9	200	1			8	5,0
	2			6	1,2		2			8	5,4
	3			6	1,7		3			2	6,5
112▲	1			1	1,1	212	4			2	8,8
	2			6	1,5		5			2	9,1
	3			6	2,0		6			4	10,3
118▲	1			1	1,3	212	8			4	13,5
	2			6	1,7		1			8	4,2
	3			6	2,3		2			8	4,9
125▲	1			1	1,5	212	3			2	6,0
	2			2	1,9		4			2	9,8
	3			2	2,4		5			2	11,0
	4			4	3,0		6			4	14,3
	5			6	3,5		8			4	16,6
132▲	1			1	1,8	224	1			8	4,7
	2			2	2,2		2			8	5,3
	3			2	2,8		3			2	6,3
	4			4	3,4		4			2	11,3
	5			4	3,7		5			2	12,7
140	1			1	2,3	224	6			4	17,0
	2			2	2,7		8			4	19,3
	3			2	3,3		10			4	21,8
	4			2	3,7		1			8	5,0
	5			2	4,5		2			8	5,5
	6			4	4,6		3			x	7,0
150	1			1	2,7	236	4			10	14,5
	2			2	3,1		5			6	16,9
	3			2	3,9		6			4	20,0
	4			2	4,4		8			4	22,3
	5			4	5,2		10			4	25,3
	6			4	5,6		1			8	5,4
160	1			1	2,5	236	2			7	5,5
	2			2	2,9		3			2	7,7
	3			2	4,2		4			2	19,6
	4			4	4,9		5			4	21,7
	5			4	6,0		6			4	23,3
	6			4	5,4		8			4	27,5
170	1			1	2,9	265	10			4	29,3
	2			2	3,3		2			7	6,1
	3			2	4,9		3			7	6,8
	4			4	5,7		4			9	8,0
	5			4	6,1		6			9	9,5
	6			4	6,5		8			9	16,7
180	1			1	4,1	280	1			7	24,0
	2			8	4,5		2			7	25,2
	3			2	5,5		3			10	30,5
	4			4	6,9		4			9	35,3
	5			4	7,1		5			9	35,3
	6			4	7,7		6			9	35,3
190	1			4	9,5	300	8			9	35,3
	2			8	4,6		2			7	7,3
	3			2	5,0		3			10	9,2
	4			4	6,3		4			9	14,3
	5			4	7,6		5			9	18,2
	6			4	8,1		6			9	21,9
	8			4	9,2		8			9	26,2
	8			4	11,2						

▲ nur für Profil 17 only for profile 17

- Vollscheibe Solid pulley
- Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
- × Armscheibe Spoked pulley

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.
Bore diameters d_2 see page 91.

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite Face width b_2 (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196
Taper-Buchse Taper bushing	1610	2012	2517	3020	3030	3050		
Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... Bore d_2 (mm) from ... to ...	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90		

Profil Profile SPB/17																			
Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing	Richt- durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing								
315	1	x	7	7,2	2012	560	2	x	7	16,5	3030								
	2	x	7	7,8	2517		3	x	7	25,9	3535								
	3	x	10	9,6	3020		4	x	7	29,0	3535								
	4	o	5	17,1	3535		5	x	7	35,3	4040								
	5	o	9	18,8	3535		6	x	10	43,1	4040								
	6	o	9	23,0	3535		8	x	10	49,0	4545								
	8	o	9	26,0	3535		10*	x	10	55,7	4545								
	10	o	9	31,5	3535		630												
	335		2	7	7,8		x	7	18,5	3020									
	x	10	10,5	2517	3		x	7	28,9	3535									
	x	7	18,3	3020	4		x	7	33,3	3535									
	x	10	19,5	3535	5		x	7	43,1	4040									
	x	10	22,0	3535	6		x	10	49,2	4040									
	x	10	28,2	3535	8		x	10	62,0	4545									
	10*		x	10	36,0		10*	x	10	72,0	4545								
355	2	x	7	8,7	3020	710	3	x	7	33,2	3535								
	3	x	10	10,8	3020		4	x	7	39,1	3535								
	4	x	7	18,6	3535		5	x	7	50,2	4040								
	5	x	10	20,8	3535		6	x	10	62,3	4545								
	6	o	9	22,8	3535		8	x	10	71,0	4545								
	8	x	10	27,0	3535		10*	x	10	80,0	4545								
	10*	x	10	38,0	4040		800												
375	2	x	7	9,5	3020		3	x	7	36,7	3535								
	3	x	10	11,5	3020		4	x	7	48,8	4040								
	4	x	10	16,5	3525		5	x	7	56,1	4040								
	6	x	10	25,0	3535		6	x	10	71,4	4545								
	8	x	10	28,0	4040		8	x	10	90,9	4545								
	10*		x	10	4040		10*	x	10	102,0	4545								
400	2	x	7	10,0	3020	900	3	x	7	46,8	3535								
	3	x	7	18,3	3535		4	x	7	60,0	4040								
	4	x	7	20,5	3535		5	x	7	74,8	4545								
	5	x	10	23,4	3535		6	x	10	81,5	4545								
	6	x	10	25,1	3535		8	x	10	110,0	4545								
	8	x	10	36,5	4040		10*	x	10	126,0	5050								
425	10*	x	10	41,0	4040	1000	3	x	7	56,5	4040								
	2	x	7	11,5	3020		4	x	7	66,5	4040								
	3	x	7	18,0	3535		5	x	7	80,5	4545								
	4	x	7	19,5	3535		6	x	10	90,0	4545								
	6	x	10	25,1	4040		8	x	10	132,0	5050								
450	8	x	10	52,5	4545		10*	x	10	147,0	5050								
	2	x	7	12,1	3020														
	3	x	7	21,9	3535														
	4	x	7	24,5	3535														
	5	x	10	27,3	3535														
	6	x	10	35,5	4040														
500	8	x	10	40,9	4040														
	10*	x	10	53,5	4545														
	2	x	7	13,2	3020														
	3	x	7	23,1	3535														
	4	x	7	26,6	3535														
	5	x	10	29,9	3535														
550	6	x	10	38,9	4040														
	8	x	10	45,5	4040														
	10*	x	10	61,0	4545														

● Vollscheibe Solid pulley

○ Bodenscheibe Plate pulley

(mit oder ohne Spiegel with or without holes)

× Armscheibe Spoked pulley

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

* Keine Lagerware Non stock items

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6	8	10
---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

Kranzbreite Face width b_2 (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196
--------------------------------------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Taper-Buchse Taper bushing	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
-------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... Bore d_2 (mm) from ... to ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125
---	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.
Bore diameters d_2 see page 91.

Profil Profile SPC/22																		
Richt-durchmesser Datum diameter <i>d_d</i> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing	Richt- durchmesser Datum diameter <i>d_d</i> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bushing							
200▲	3			4	9,0	355	3	O		5	22,9	3535						
	4			4	10,5			O		9	28,3	3535						
	5			4	14,0			O		9	32,5	3535						
	6			4	17,0			O		9	36,0	3535						
212▲	3			4	10,0	375	8	O		9	67,5	4040						
	4			4	12,5			O		9	121,0	4545						
	5			4	15,0			O		9	23,8	3535						
	6			4	18,0			O		9	30,0	3535						
224	2			4	8,1	400	3	x		7	24,1	3535						
	3			4	11,0			x		10	28,0	3535						
	4			4	14,0			x		10	33,0	3535						
	5			4	16,2			O		9	45,5	4040						
	6			4	19,0	425	8	O		9	68,0	4545						
	8			4	24,9			O		9	48,0	4040						
236	3			4	12,0	425	4	x		10	65,0	4545						
	4			4	17,2			x		10	88,0	5050						
	5			4	19,1			O		9	26,0	3535						
	6			4	20,8			O		9	31,0	3535						
	8			4	25,5			O		9	45,0	4040						
250	2			4	9,8	450	5	x		7	58,0	4545						
	3			4	14,5			x		10	74,0	4545						
	4			4	20,7			x		10	28,6	3535						
	5			4	22,8			x		10	33,5	3535						
	6			4	26,0	475	6	x		10	45,0	4040						
	8			4	29,7			x		10	61,1	4545						
265	10*			4	34,0	475	8	O		9	78,7	5050						
	3			8	21,2			O		9	101,0	5050						
	4			9	24,0			O		9	40,0	3535						
	5			9	26,2			O		9	47,0	3535						
	6			9	29,0	500	6	x		10	47,2	4040						
	8			9	33,3			x		9	62,8	4545						
280	3			8	24,0	500	8	x		9	81,5	5050						
	4			9	29,0			x		9	30,9	3535						
	5			9	31,0			x		10	39,0	3535						
	6			9	33,8			x		10	48,7	4040						
	8			9	37,5	560	6	x		10	60,2	4545						
	10*			9	45,0			x		9	87,4	5050						
300	3			5	21,0	560	8	x		9	127,0	5050						
	4			9	25,0			x		9	36,0	3535						
	5			9	28,5			x		10	50,0	4040						
	6			9	29,0			x		10	63,0	4545						
	8			4	46,5	630	6	x		10	77,0	5050						
	10*			9	53,5			x		10	86,0	5050						
315	3			5	21,6	630	8	x		10	94,0	5050						
	4			9	24,6			x		9	115,0	5050						
	5			9	29,0			x		9	48,5	4040						
	6			9	31,4			x		7	61,0	4545						
	8			4	50,0	710	6	x		10	77,0	5050						
	10*			9	58,0			x		9	86,0	5050						
335	3			5	22,5	710	8	x		10	105,5	5050						
	4			9	26,5			x		9	130,0	5050						
	5			9	30,0			x		7	62,5	4040						
	6			9	35,0			x		7	78,6	4545						
	8			9	58,0	710	10*	x		10	89,6	5050						
	10*			9	58,0			x		9	99,4	5050						
▲ nur für Profil 22 only for profile 22										117,5		5050						
										137,1		5050						

● Vollscheibe Solid pulley
 O Bodenscheibe Plate pulley
 (mit oder ohne Spiegel with or without holes)
 × Armscheibe Spoked pulley

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
 * Keine Lagerware Non stock items

Borndurchmesser *d₂* siehe Seite 91.
 Bore diameter *d₂* see page 91.

Anzahl der Rillen No. of grooves z	2	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite Face width <i>b₂</i> (mm)	59,5	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5
Taper-Buchse Taper bushing	2517	3020	3535	4040	4545	5050	
Bohrung <i>d₂</i> (mm) von ... bis ... Bore <i>d₂</i> (mm) from ... to ...	16-60	25-75	35-90	40-100	55-110	70-125	

Profil Profile SPC/22											
Richt-durchmesser Datum diameter <i>d_d</i> (mm)	Anzahl der Rillen <i>No. of grooves</i>	Ausführung <i>Type</i>		Gewicht ohne Buchse <i>Weight without bushing</i> (≈ kg)	Taper- Buchse <i>Taper bushing</i>	Richt- durchmesser Datum diameter <i>d_d</i> (mm)	Anzahl der Rillen <i>No. of grooves</i>	Ausführung <i>Type</i>		Gewicht ohne Buchse <i>Weight without bushing</i> (≈ kg)	Taper- Buchse <i>Taper bushing</i>
800	3	x	7	72,0	4545	1250	5	x	10	177,6	5050
	4	x	7	90,8	5050		6	x	10	201,4	5050
	5	x	10	102,5	5050		8	x	10	243,7	5050
	6	x	10	113,7	5050		10*	O	9	292,1	5050
	8	x	10	136,6	5050						
	10*	O	9	160,7	5050						
	5	x	10	134,0	5050						
	6	x	10	150,0	5050						
	8	x	10	181,4	5050						
	10*	O	9	217,2	5050						

Anzahl der Rillen <i>No. of grooves z</i>	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite <i>Face width b₂</i> (mm)	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5

Taper-Buchse <i>Taper bushing</i>	4545	5050
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... <i>Bore d₂ (mm) from ... to ...</i>	55-110	70-125

- Vollscheibe Solid pulley
- Bodenscheibe Plate pulley

(mit oder ohne Spiegel with or without holes)

- ×

Armscheibe Spoked pulley

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

* Keine Lagerware Non stock items

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
Bores diameters d₂ see page 91.

Profil Profile SPZ/10											
Richt-durchmesser Datum diameter d_0 (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)	Richt-durchmesser Datum diameter d_0 (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)
45▲	1	O	0,2	16	24	170	1	x	1,7	40	30
	2	O	0,3	16	35		2	x	1,9	40	38
	3	O	0,4	16	35		3	x	3,0	42	40
50▲	1	O	0,3	20	24	180	1	x	2,1	32	30
	2	O	0,4	20	35		2	x	3,1	38	38
	3	O	0,5	20	40		3	x	3,5	42	40
56▲	1	O	0,3	20	24	190	1	x	2,3	35	30
	2	O	0,5	25	35		2	x	2,4	35	38
	3	O	0,7	25	40		3	x	4,0	35	40
63	1	O	0,3	25	24	200	1	x	2,4	32	38
	2	O	0,6	25	35		2	x	2,9	38	38
	3	O	0,9	25	40		3	x	4,5	42	40
71	1	O	0,3	25	24	212	1	x	2,6	35	30
	2	O	0,6	25	35		2	x	3,4	35	38
	3	O	1,0	30	40		3	x	5,0	38	40
75	1	O	0,4	24	24	225	1	x	2,8	32	38
	2	O	0,6	24	35		2	x	4,0	38	38
	3	O	1,1	28	40		3	x	5,3	42	40
80	1	O	0,4	25	24	250	1	x	3,3	32	38
	2	O	0,7	30	35		2	x	4,8	38	38
	3	O	1,1	38	35		3	x	6,0	42	40
85	1	O	0,3	25	24	280	1	x	3,9	35	34
	2	O	0,7	30	35		2	x	5,2	42	38
	3	O	1,1	38	35		3	x	7,0	48	40
90	1	O	0,4	25	24	315	1	x	4,4	35	34
	2	O	0,8	30	35		2	x	6,8	42	38
	3	O	1,2	38	38		3	x	8,3	48	40
95	1	O	0,4	28	24	355	1	x	4,6	35	34
	2	O	0,8	28	35		2	x	8,0	42	40
	3	O	1,2	38	38		3	x	10,0	48	45
100	1	O	0,5	28	24						
	2	O	0,9	30	35						
	3	O	1,3	38	38						
106	1	O	0,5	30	24						
	2	O	1,0	28	35						
	3	O	1,3	38	38						
112	1	O	0,5	28	24						
	2	O	1,0	30	35						
	3	O	1,4	38	38						
118	1	O	0,6	28	24						
	2	O	1,1	38	35						
	3	O	1,5	38	38						
125	1	O	0,7	28	24						
	2	O	1,2	38	35						
	3	O	1,6	38	40						
132	1	O	0,8	30	24						
	2	O	1,3	38	35						
	3	O	1,6	40	40						
140	1	O	0,9	28	24						
	2	O	1,4	38	38						
	3	O	1,7	38	40						
150	1	x	1,1	28	24						
	2	O	1,5	38	38						
	3	O	1,9	38	40						
160	1	x	1,2	32	30						
	2	x	1,6	38	38						
	3	x	2,4	42	40						

▲ nur für Profil 10 only for profile 10

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3
Kranzbreite Face width b_2 (mm)	16	28	40

- Vollscheibe Solid pulley
- Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
- ×
- Armscheibe Spoked pulley

Nabenlage: einseitig bündig Hub position: one side flush
Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Profil Profile SPA/13											
Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)	Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)
50▲	1	O	0,3	18	34	125	1	O	1,4	32	34
	2	O	0,5	18	49		2	O	1,9	38	49
	3	O	0,6	18	47		3	O	2,6	42	42
56▲	1	O	0,4	20	34	132	4▼	O	3,5	42	53
	2	O	0,6	20	49		5▼	O	4,4	48	65
	3	O	0,7	20	47		1	O	1,5	32	34
63▲	1	O	0,5	25	34	140	2	O	2,2	38	49
	2	O	0,8	25	49		3	O	2,6	42	42
	3	O	0,9	25	47		4▼	O	3,6	42	53
	4▼	O	1,2	25	60		5▼	O	4,8	48	65
	5▼	O	1,5	25	70		1	O	1,5	32	34
71▲	1	O	0,5	25	34	150	2	O	2,3	38	49
	2	O	0,9	28	49		3	O	2,6	42	42
	3	O	1,0	32	42		4▼	O	3,7	42	53
	4▼	O	1,5	32	60		5▼	O	5,0	48	65
	5▼	O	1,8	32	70		1	x	1,6	38	36
75▲	1	O	0,5	24	34	160	2	x	2,6	38	49
	2	O	1,0	24	49		3	O	3,0	42	42
	3	O	1,1	24	42		4▼	O	4,0	42	53
	4▼	O	1,8	24	60		5▼	O	5,2	48	65
	5▼	O	1,9	28	82		1	x	1,8	38	36
80▲	1	O	0,6	28	34	170	2	x	2,4	38	49
	2	O	1,0	32	49		3	x	2,8	42	42
	3	O	1,2	38	42		4▼	O	3,6	48	60
	4▼	O	1,9	38	60		5▼	O	5,5	48	70
	5▼	O	2,0	38	55		1	x	2,0	35	36
85	1	O	0,6	24	34	180	2	x	2,9	35	49
	2	O	1,2	28	49		3	x	3,2	35	42
	3	O	1,4	28	42		4▼	x	4,2	35	60
	4▼	O	2,0	28	53		5▼	x	5,8	38	70
	5▼	O	2,2	32	55		1	x	2,0	38	36
90	1	O	0,9	28	34	190	2	x	3,2	42	49
	2	O	1,5	32	49		3	x	3,6	42	42
	3	O	1,6	38	42		4▼	x	4,7	48	60
	4▼	O	2,2	42	53		5▼	x	6,1	48	70
	5▼	O	2,5	42	67		1	x	2,0	38	36
95	1	O	0,8	28	34	200	2	x	3,2	42	49
	2	O	1,6	28	49		3	x	4,0	42	42
	3	O	1,9	28	42		4▼	x	5,2	48	60
	4▼	O	2,5	32	53		5▼	x	6,3	48	70
	5▼	O	2,8	35	67		1	x	2,4	38	36
100	1	O	0,8	28	34	212	2	x	2,9	42	49
	2	O	1,4	32	49		3	x	4,2	48	42
	3	O	2,0	38	42		4▼	x	5,0	55	60
	4▼	O	2,7	42	53		5▼	x	6,5	55	70
	5▼	O	3,1	42	60		1	x	2,7	40	36
106	1	O	0,9	28	34	225	2	x	3,4	42	49
	2	O	1,7	28	49		3	x	4,4	42	42
	3	O	2,2	32	42		4▼	x	5,7	42	60
	4▼	O	3,2	32	53		5▼	x	6,9	42	70
	5▼	O	3,9	35	60		1	x	2,8	40	36
112	1	O	1,1	28	34	236	2	x	3,9	42	49
	2	O	1,8	38	49		3	x	4,6	42	42
	3	O	2,4	38	42		4▼	x	6,5	42	60
	4▼	O	3,4	42	53		5▼	x	7,3	42	70
	5▼	O	4,0	42	60		1	x	3,3	38	36
118	1	O	1,1	32	34		2	x	4,1	42	49
	2	O	1,8	38	49		3	x	4,9	48	47
	3	O	2,4	42	42		4▼	x	6,2	55	60
	4▼	O	3,4	42	53		5▼	x	7,5	55	70
	5▼	O	4,1	48	65						

▲ nur für Profil 13 only for profile 13

▼ $d_d + 4$ mm

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5
Kranzbreite Face width b_2 (mm)	20	35	50	67	82

● Vollscheibe Solid pulley
○ Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)

× Armscheibe Spoked pulley

Nabenlage: einseitig bündig Hub position: one side flush

Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Profil Profile SPA/13											
Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)	Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)
250	1	x	3,4	42	36	400	1v	x	6,9	50	50
	2	x	4,3	48	49		2v	x	8,8	55	53
	3	x	5,3	48	47		3v	x	10,5	60	47
	4v	x	7,0	55	60		4v	x	12,4	60	67
	5v	x	7,9	60	70		5v	x	15,9	60	82
280	1	x	3,9	42	44	450	1v	x	7,5	55	50
	2	x	5,4	48	53		2v	x	9,4	55	53
	3	x	6,5	48	47		3v	x	12,2	60	47
	4v	x	8,5	55	60		4v	x	14,2	65	67
	5v	x	9,9	60	70		5v	x	18,3	65	82
300	1	x	4,3	48	44	500	1v	x	10,5	55	50
	2	x	5,9	48	53		2v	x	10,7	55	55
	3	x	7,5	55	47		3v	x	13,5	60	60
	4v	x	9,8	55	60		4v	x	16,3	65	67
	5v	x	11,3	60	70		5v	x	22,8	65	82
315	1	x	4,8	48	44	560	1v	x	14,0	55	60
	2	x	6,6	48	53		2v	x	13,1	55	60
	3	x	8,8	55	47		3v	x	15,6	60	74
	4v	x	11,1	55	60		4v	x	19,4	65	67
	5v	x	12,5	60	70		5v	x	24,5	65	82
355	1	x	5,5	48	44						
	2	x	7,7	55	53						
	3	x	9,6	55	47						
	4v	x	11,8	55	60						
	5v	x	13,8	60	70						
^v $d_d + 4 \text{ mm}$											

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5
Kranzbreite Face width b_2 (mm)	20	35	50	67	82

- Vollscheibe Solid pulley
- Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
- ×
- Armscheibe Spoked pulley

Nabenlage: einseitig bündig Hub position: one side flush
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Profil Profile SPB/17											
Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)	Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)
56▲	1	O	0,6	20	41	132▲	1	O	1,9	30	41
	2	O	1,0	20	60		2	O	2,6	30	60
	3	O	1,1	22	62		3	O	3,5	42	55
63▲	1	O	0,8	20	41	140	4▼	O	6,3	42	70
	2	O	1,2	20	60		5▼	O	9,4	42	75
	3	O	1,2	22	62		6▼	O	8,5	42	85
71▲	1	O	0,8	22	41	150	1	O	2,1	32	41
	2	O	1,3	22	60		2	O	2,9	38	60
	3	O	1,6	22	55		3	O	3,9	42	55
75▲	1	O	0,8	25	41	160	4▼	O	6,9	42	70
	2	O	1,4	25	60		5▼	O	7,6	48	75
	3	O	1,9	25	62		6▼	O	11,4	48	85
80▲	1	O	1,0	28	41	170	1	O	2,4	32	43
	2	O	1,7	28	60		2	O	3,2	38	48
	3	O	2,1	28	55		3	O	4,3	42	60
	4▼	O	2,4	28	70		4▼	O	6,8	42	70
	5▼	O	2,7	28	80		5▼	O	8,4	48	75
85▲	1	O	1,1	30	41	180	6▼	O	12,1	48	85
	2	O	1,7	30	60		1	x	2,5	38	43
	3	O	2,2	30	55		2	x	3,3	42	48
	4▼	O	2,7	30	70		3	x	4,6	48	60
	5▼	O	3,0	30	75		4▼	O	7,0	48	70
90▲	1	O	1,2	32	41	190	5▼	O	8,9	48	75
	2	O	1,8	38	60		6▼	O	13,1	48	85
	3	O	2,3	38	55		1	x	2,9	42	43
	4▼	O	3,1	38	70		2	x	3,4	42	48
	5▼	O	3,3	38	75		3	x	4,9	42	60
95▲	1	O	1,3	35	41	200	4▼	O	7,2	48	70
	2	O	2,0	38	60		5▼	O	8,9	48	75
	3	O	2,5	38	67		6▼	O	13,1	48	85
	4▼	O	2,9	38	70		1	x	3,1	38	43
	5▼	O	3,6	38	75		2	x	3,9	42	48
100▲	1	O	1,3	32	41	212	3	x	5,3	48	60
	2	O	2,1	38	60		4▼	x	7,4	48	70
	3	O	2,9	38	55		5▼	O	9,1	55	75
	4▼	O	3,8	38	70		6▼	O	10,8	60	85
	5▼	O	4,5	38	75		1	x	3,2	42	43
	6▼	O	5,2	38	124		2	x	4,2	42	48
106▲	1	O	1,5	28	41	225	3	x	5,5	42	60
	2	O	2,0	28	60		4▼	x	7,7	48	70
	3	O	3,0	30	55		5▼	O	9,2	50	75
	4▼	O	4,3	30	70		6▼	O	12,0	55	85
	5▼	O	5,1	32	75		1	x	3,4	38	43
	6▼	O	6,0	32	124		2	x	4,5	42	48
112▲	1	O	1,5	32	41	225	3	x	5,9	48	60
	2	O	2,4	38	60		4▼	x	8,0	50	60
	3	O	3,1	38	55		5▼	O	9,5	55	80
	4▼	O	4,8	42	67		6▼	O	12,2	60	90
	5▼	O	5,6	42	75		1	x	3,8	42	43
	6▼	O	6,2	42	85		2	x	4,7	42	48
118▲	1	O	1,6	32	41		3	x	6,2	48	60
	2	O	2,4	38	60		4▼	x	7,7	50	70
	3	O	3,2	42	55		5▼	x	10,3	50	80
	4▼	O	5,2	42	70		6▼	O	13,5	55	90
	5▼	O	7,2	42	75		1	x	4,0	42	43
	6▼	O	6,6	42	85		2	x	5,4	42	48
125▲	1	O	1,7	32	41		3	x	6,9	48	60
	2	O	2,6	38	60		4▼	x	8,6	55	70
	3	O	3,3	42	55		5▼	O	11,7	50	90
	4▼	O	4,7	42	70		6▼	O	14,8	55	90
	5▼	O	8,6	42	75						
	6▼	O	8,0	48	85						

▲ nur für Profil 17 only for profile 17

▼ $d_d + 5,5 \text{ mm}$

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite Face width b_2 (mm)	25	44	63	86	105	124

● Vollscheibe Solid pulley
 ○ Bodenscheibe Plate pulley
 (mit oder ohne Spiegel with or without holes)
 ✕ Armscheibe Spoked pulley
 Nablage: einseitig bündig Hub position: one side flush
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Profil Profile SPB/17											
Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)	Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)
250	1	x	4,2	42	43	400	1 ^v	x	8,5	50	49
	2	x	6,1	48	55		2 ^v	x	10,0	55	55
	3	x	8,6	55	60		3 ^v	x	14,3	60	67
	4 ^v	x	9,8	60	70		4 ^v	x	18,5	65	80
	5 ^v	x	13,2	65	80		5 ^v	x	22,5	70	85
	6 ^v	x	17,0	65	90		6 ^v	x	28,0	75	90
280	1	x	5,7	48	49	450	1 ^v	x	9,9	50	55
	2	x	7,0	48	55		2 ^v	x	10,9	55	55
	3	x	9,7	55	60		3 ^v	x	15,1	60	67
	4 ^v	x	11,5	60	70		4 ^v	x	20,5	65	80
	5 ^v	x	15,5	65	80		5 ^v	x	26,0	70	80
	6 ^v	x	18,0	65	90		6 ^v	x	28,9	75	90
300	1	x	5,9	48	49	500	1 ^v	x	10,7	50	55
	2	x	7,5	48	55		2 ^v	x	13,7	60	59
	3	x	10,5	55	67		3 ^v	x	15,2	65	67
	4 ^v	x	12,4	60	80		4 ^v	x	21,3	70	80
	5 ^v	x	16,5	65	80		5 ^v	x	30,0	75	80
	6 ^v	x	18,3	70	90		6 ^v	x	33,8	80	90
315	1	x	6,4	48	49	560	2 ^v	x	15,0	60	55
	2	x	8,2	55	55		3 ^v	x	24,2	65	67
	3	x	12,9	55	67		4 ^v	x	26,0	70	80
	4 ^v	x	13,0	60	80		5 ^v	x	34,4	75	80
	5 ^v	x	17,6	65	80		6 ^v	x	39,0	80	90
	6 ^v	x	20,6	75	90		630				
355	1	x	7,0	48	49		2 ^v	x	20,2	60	80
	2	x	9,7	55	55		3 ^v	x	27,0	65	80
	3	x	13,4	55	67		4 ^v	x	30,8	75	86
	4 ^v	x	18,3	60	80		5 ^v	x	37,2	80	90
	5 ^v	x	18,8	65	75		6 ^v	x	44,0	90	100
	6 ^v	x	19,8	75	90						
^v $d_d + 5,5 \text{ mm}$											

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite Face width b_2 (mm)	25	44	63	86	105	124

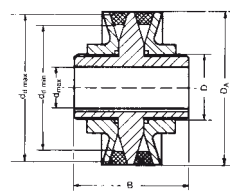
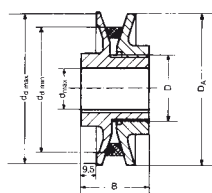
- Vollscheibe Solid pulley
- Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
- ×
- Armscheibe Spoked pulley

Nabenlage: einseitig bündig Hub position: one side flush
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Profil Profile SPC/22 (keine Lagerware non stock items)											
Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)	Richt-durchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus-führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig-bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Naben-länge Hub length l (mm)
180	1	O	4,2	40	54	335	2	x	14,0	55	74
	2	O	7,2	50	64		3	x	18,3	55	90
	3	O	10,4	55	90		4	x	22,4	60	95
	4	O	10,5	55	95		5	x	28,3	65	100
	5	O	18,0	60	100		6	x	34,4	75	115
	6	O	23,6	65	115						
200	1	O	4,8	40	54	355	2	x	15,2	60	74
	2	O	7,8	50	64		3	x	19,2	70	90
	3	O	8,8	55	90		4	x	25,8	70	95
	4	O	11,2	60	95		5	x	32,0	75	100
	5	O	15,4	65	100		6	x	36,2	75	115
	6	O	27,0	70	125						
225	1	x	5,5	48	54	400	3	x	20,6	70	90
	2	x	7,8	52	64		4	x	28,0	70	105
	3	x	10,6	52	90		5	x	32,0	75	100
	4	x	13,1	55	95						
	5	x	16,7	60	100						
	6	x	35,0	60	115						
250	1	x	7,3	52	54	450	2	x	21,1	70	80
	2	x	8,8	52	64		3	x	26,3	75	90
	3	x	11,0	65	90		4	x	31,1	75	105
	4	x	15,3	70	95		5	x	42,2	80	110
	5	x	19,0	75	100		6	x	48,5	80	120
	6	x	23,7	60	115						
280	1	x	8,7	52	54	500	3	x	28,4	75	90
	2	x	10,9	55	64		4	x	34,1	75	105
	3	x	15,6	70	90		5	x	48,2	80	110
	4	x	17,5	75	95		6	x	52,5	80	120
	5	x	20,5	75	100						
315	1	x	9,1	52	54	560	3	x	31,1	75	90
	2	x	13,0	55	74		4	x	39,0	75	105
	3	x	17,1	70	90		5	x	54,1	80	110
	4	x	20,0	75	95		6	x	61,5	85	120
	5	x	24,7	80	100						
	6	x	31,2	85	115						

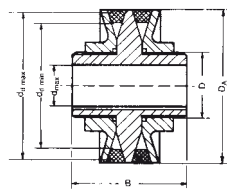
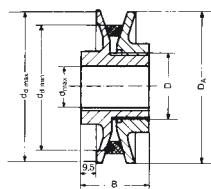
● Vollscheibe Solid pulley
 ○ Bodenscheibe Plate pulley
 (mit oder ohne Spiegel with or without holes)
 ✕ Armscheibe Spoked pulley
 Nablage: einseitig bündig Hub position: one side flush
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite Face width b_2 (mm)	38	64	90	116	142	168



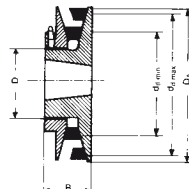
Regelscheiben für zylindrische Bohrung Variable speed pulleys for plain boring Material: GG

Bezeichnung Designation	D _A (mm)	D (mm)	Fertigbohrung Finished bore d _{max} (mm)	B (mm)	Profil Profile	d _d min (mm)	d _d max (mm)	Regel- faktor Variance factor	Gewicht Weight (≈ kg)
R 083-1	83	40	26	48	SPZ Z/10	63 57	79 77	1,25 1,35	0,90
R 093-1	93	45	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	67 66 61 60	89 87 87 85	1,33 1,32 1,43 1,42	1,03
R 108-1	108	50	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	79 81 73 75	94 102 93 100	1,19 1,26 1,27 1,33	1,65
R 121-1	121	55	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	92 94 86 88	107 115 106 113	1,16 1,22 1,23 1,28	1,75
R 138-1	138	55	38	48	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	109 111 116 103 105 109	124 132 131 123 130 128	1,14 1,19 1,13 1,19 1,24 1,17	2,60
R 160-1	160	80	52	48	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	119 121 126 113 115 119	134 143 153 133 141 150	1,13 1,18 1,21 1,18 1,23 1,26	4,50
R 180-1	180	80	52	48	SPA SPB A/13 B/17	141 146 135 139	163 173 161 170	1,16 1,18 1,19 1,22	5,40



Regelscheiben für zylindrische Bohrung Variable speed pulleys for plain boring Material: GG

Bezeichnung <i>Designation</i>	D _A (mm)	D (mm)	Fertigbohrung Finished bore d _{max} (mm)	B (mm)	Profil <i>Profile</i>	d _d min (mm)	d _d max (mm)	Regel- faktor Variance factor	Gewicht Weight (≈ kg)
R 083-2	83	40	26	76	SPZ Z/10	63 57	79 77	1,25 1,35	1,50
R 093-2	93	45	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	67 66 61 60	89 87 87 85	1,33 1,32 1,43 1,42	1,75
R 108-2	108	50	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	79 81 73 75	94 102 93 100	1,19 1,26 1,27 1,33	2,15
R 121-2	121	55	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	92 94 86 88	107 115 106 113	1,16 1,22 1,23 1,28	2,70
R 138-2	138	55	38	76	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	109 111 116 103 105 109	124 132 131 123 130 128	1,14 1,19 1,13 1,19 1,24 1,17	4,50
R 160-2	160	80	52	90	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	119 121 126 113 115 119	134 143 153 133 141 150	1,13 1,18 1,21 1,18 1,23 1,26	7,50
R 180-2	180	80	52	90	SPA SPB A/13 B/17	141 146 135 139	163 173 161 170	1,16 1,18 1,19 1,22	9,20



Regelscheiben für Taper-Buchsen *Variable speed pulleys for taper bushes*

Material: GG

GG = Grauguss *Cast iron*

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten. *We reserve the right to make technical changes.*

Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.
Bore diameters d_2 see page 91.

Taper-Buchse <i>Taper bushing</i>	1008	1108	1215	1615
Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... <i>Bore d_2 (mm) from ... to ...</i>	10-25	10-28	11-32	14-42



Bezeichnung Designation	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper- Buchse Taper bushing
TB 4 PJ 47,5	4	1	GG	47,5	13	23	23	47,5	1008
TB 4 PJ 52,5	4	1	GG	52,5	13	23	23	47,5	1008
TB 4 PJ 57,5	4	1	GG	57,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 62,5	4	1	GG	62,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 67,5	4	1	GG	67,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 72,5	4	1	GG	72,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 77,5	4	1	GG	77,5	13	26	26	70,0	1210
TB 4 PJ 82,5	4	1	GG	82,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 87,5	4	1	GG	87,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 92,5	4	1	GG	92,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 97,5	4	1	GG	97,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 102,5	4	1	GG	102,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 107,5	4	1	GG	107,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 112,5	4	1	GG	112,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 117,5	4	1	GG	117,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 122,5	4	1	GG	122,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 127,5	4	1	GG	127,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 137,5	4	1	GG	137,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 152,5	4	1	GG	152,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 162,5	4	1	GG	162,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 172,5	4	1	GG	172,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 182,5	4	1	GG	182,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 192,5	4	1	GG	192,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 202,5	4	1	GG	202,5	13	33	33	100,0	2012
TB 4 PJ 222,5	4	1	GG	222,5	13	33	33	100,0	2012
TB 8 PJ 47,5	8	4	GG	47,5	23	23	23	—	1008
TB 8 PJ 52,5	8	4	GG	52,5	23	23	23	—	1008
TB 8 PJ 57,5	8	4	GG	57,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 62,5	8	4	GG	62,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 67,5	8	4	GG	67,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 72,5	8	4	GG	72,5	23	23	23	—	1108
TB 8 PJ 77,5	8	1	GG	77,5	23	26	26	70,0	1210
TB 8 PJ 82,5	8	1	GG	82,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 87,5	8	1	GG	87,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 92,5	8	1	GG	92,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 97,5	8	1	GG	97,5	23	26	26	78,0	1210
TB 8 PJ 102,5	8	1	GG	102,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 107,5	8	1	GG	107,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 112,5	8	1	GG	112,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 117,5	8	1	GG	117,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 122,5	8	1	GG	122,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 127,5	8	1	GG	127,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 137,5	8	1	GG	137,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 152,5	8	1	GG	152,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 162,5	8	1	GG	162,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 172,5	8	1	GG	172,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 182,5	8	1	GG	182,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 192,5	8	1	GG	192,5	23	26	26	85,0	1610
TB 8 PJ 202,5	8	1	GG	202,5	23	33	33	100,0	2012
TB 8 PJ 222,5	8	1	GG	222,5	23	33	33	100,0	2012

GG = Grauguss Cast iron
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.
 Further sizes on request.

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.
 Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
 Bore diameters d₂ see page 91.

Taper-Buchse Taper bushing	1008	1108	1210	1610	2012
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50



Bezeichnung Designation	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d_b (mm)	b_2 (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper- Buchse Taper bushing
TB 12 PJ 62,5	12	2	GG	62,5	32	32	23	50,0	1108
TB 12 PJ 67,5	12	2	GG	67,5	32	32	23	50,0	1108
TB 12 PJ 72,5	12	2	GG	72,5	32	32	23	50,0	1108
TB 12 PJ 77,5	12	2	GG	77,5	32	32	26	62,0	1210
TB 12 PJ 82,5	12	2	GG	82,5	32	32	26	62,0	1210
TB 12 PJ 87,5	12	2	GG	87,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 92,5	12	2	GG	92,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 97,5	12	2	GG	97,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 102,5	12	2	GG	102,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 107,5	12	2	GG	107,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 112,5	12	2	GG	112,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 117,5	12	2	GG	117,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 122,5	12	2	GG	122,5	32	32	26	70,0	1610
TB 12 PJ 127,5	12	1	GG	127,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 137,5	12	1	GG	137,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 152,5	12	1	GG	152,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 162,5	12	1	GG	162,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 172,5	12	1	GG	172,5	32	32	33	100,0	2012
TB 12 PJ 182,5	12	1	GG	182,5	32	46	46	110,0	2517
TB 12 PJ 192,5	12	1	GG	192,5	32	46	46	110,0	2517
TB 12 PJ 202,5	12	1	GG	202,5	32	46	46	110,0	2517
TB 12 PJ 222,5	12	1	GG	222,5	32	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 62,5	16	2	GG	62,5	41	41	23	50,0	1108
TB 16 PJ 67,5	16	2	GG	67,5	41	41	23	50,0	1108
TB 16 PJ 72,5	16	2	GG	72,5	41	41	26	62,0	1210
TB 16 PJ 77,5	16	2	GG	77,5	41	41	26	62,0	1210
TB 16 PJ 82,5	16	2	GG	82,5	41	41	26	62,0	1210
TB 16 PJ 87,5	16	2	GG	87,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 92,5	16	2	GG	92,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 97,5	16	2	GG	97,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 102,5	16	2	GG	102,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 107,5	16	2	GG	107,5	41	41	26	70,0	1610
TB 16 PJ 112,5	16	2	GG	112,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 117,5	16	2	GG	117,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 122,5	16	2	GG	122,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 127,5	16	2	GG	127,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 137,5	16	2	GG	137,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 152,5	16	2	GG	152,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 162,5	16	2	GG	162,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 172,5	16	2	GG	172,5	41	41	33	85,0	2012
TB 16 PJ 182,5	16	1	GG	182,5	41	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 192,5	16	1	GG	192,5	41	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 202,5	16	1	GG	202,5	41	46	46	110,0	2517
TB 16 PJ 222,5	16	1	GG	222,5	41	46	46	110,0	2517

GG = Grauguss Cast iron
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.
 Further sizes on request.

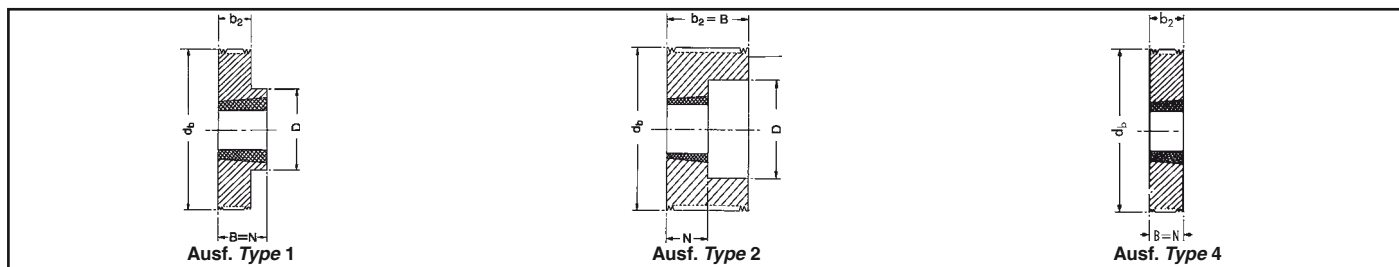
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.

We reserve the right to make technical changes.

Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.

Bohrungsdurchmesser d_2 see page 91.

Taper-Buchse Taper bushing	1108	1210	1610	2012	2517
Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... Bore d_2 (mm) from ... to ...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60



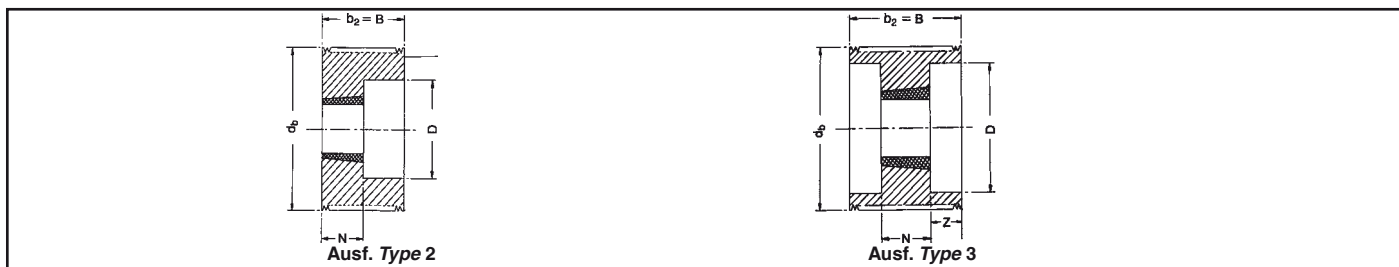
Bezeichnung Designation	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d_b (mm)	b_2 (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper- Buchse Taper bushing
TB 6 PL 78	6	2	GG	78	33	33	26	62,0	1210
TB 6 PL 83	6	2	GG	83	33	33	26	62,0	1210
TB 6 PL 88	6	2	GG	88	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 93	6	2	GG	93	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 98	6	2	GG	98	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 103	6	2	GG	103	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 108	6	2	GG	108	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 113	6	2	GG	113	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 118	6	2	GG	118	33	33	26	70,0	1610
TB 6 PL 123	6	4	GG	123	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 133	6	4	GG	133	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 148	6	4	GG	148	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 158	6	4	GG	158	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 168	6	4	GG	168	33	33	33	—	2012
TB 6 PL 178	6	1	GG	178	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 188	6	1	GG	188	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 198	6	1	GG	198	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 218	6	1	GG	218	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 238	6	1	GG	238	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 258	6	1	GG	258	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 278	6	1	GG	278	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 298	6	1	GG	298	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 318	6	1	GG	318	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 348	6	1	GG	348	33	46	46	110,0	2517
TB 6 PL 388	6	1	GG	388	33	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 78	8	2	GG	78	42	42	26	62,0	1210
TB 8 PL 83	8	2	GG	83	42	42	26	62,0	1210
TB 8 PL 88	8	2	GG	88	42	42	26	70,0	1610
TB 8 PL 93	8	2	GG	93	42	42	26	70,0	1610
TB 8 PL 98	8	2	GG	98	42	42	26	70,0	1610
TB 8 PL 103	8	2	GG	103	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 108	8	2	GG	108	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 113	8	2	GG	113	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 118	8	2	GG	118	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 123	8	2	GG	123	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 133	8	2	GG	133	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 148	8	2	GG	148	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 158	8	2	GG	158	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 168	8	2	GG	168	42	42	33	85,0	2012
TB 8 PL 178	8	1	GG	178	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 188	8	1	GG	188	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 198	8	1	GG	198	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 218	8	1	GG	218	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 238	8	1	GG	238	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 258	8	1	GG	258	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 278	8	1	GG	278	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 298	8	1	GG	298	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 318	8	1	GG	318	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 348	8	1	GG	348	42	46	46	110,0	2517
TB 8 PL 388	8	1	GG	388	42	46	46	110,0	2517

GG = Grauguss Cast iron
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.
 Further sizes on request.

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.
 Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.
 Bore diameters d_2 see page 91.

Taper-Buchse Taper bushing	1210	1610	2012	2517
Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... Bore d_2 (mm) from ... to ...	11-32	14-42	14-50	16-60

optibelt RBS Keilrippenscheiben für Taper-Buchsen, Profil PL (keine Lagerware)
Ribbed Belt Pulleys for Taper Bushings, Profile PL (non stock items)



Bezeichnung Designation	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d_b (mm)	b_2 (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper- Buchse Taper bushing
TB 10 PL 88	10	3	GG	88	53	53	26	70,0	1610
TB 10 PL 93	10	3	GG	93	53	53	26	70,0	1610
TB 10 PL 98	10	3	GG	98	53	53	26	70,0	1610
TB 10 PL 103	10	2	GG	103	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 108	10	2	GG	108	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 113	10	2	GG	113	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 118	10	2	GG	118	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 123	10	2	GG	123	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 133	10	2	GG	133	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 148	10	2	GG	148	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 158	10	2	GG	158	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 168	10	2	GG	168	53	53	33	85,0	2012
TB 10 PL 178	10	2	GG	178	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 188	10	2	GG	188	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 198	10	2	GG	198	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 218	10	2	GG	218	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 238	10	2	GG	238	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 258	10	2	GG	258	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 278	10	2	GG	278	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 298	10	2	GG	298	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 318	10	2	GG	318	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 348	10	2	GG	348	53	53	46	105,0	2517
TB 10 PL 388	10	2	GG	388	53	53	46	105,0	2517
TB 12 PL 88	12	3	GG	88	62	62	26	70,0	1610
TB 12 PL 93	12	3	GG	93	62	62	26	70,0	1610
TB 12 PL 98	12	3	GG	98	62	62	26	70,0	1610
TB 12 PL 103	12	3	GG	103	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 108	12	3	GG	108	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 113	12	3	GG	113	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 118	12	3	GG	118	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 123	12	3	GG	123	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 133	12	3	GG	133	62	62	33	85,0	2012
TB 12 PL 148	12	2	GG	148	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 158	12	2	GG	158	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 168	12	2	GG	168	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 178	12	2	GG	178	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 188	12	2	GG	188	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 198	12	2	GG	198	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 218	12	2	GG	218	62	62	46	105,0	2517
TB 12 PL 238	12	2	GG	238	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 258	12	2	GG	258	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 278	12	2	GG	278	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 298	12	2	GG	298	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 318	12	2	GG	318	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 348	12	2	GG	348	62	62	52	130,0	3020
TB 12 PL 388	12	2	GG	388	62	62	52	130,0	3020

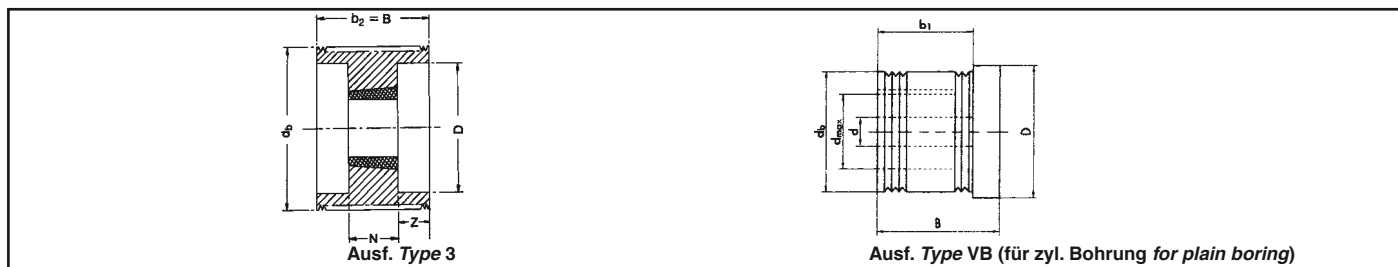
GG = Grauguss Cast iron
Weitere Abmessungen auf Anfrage.
Further sizes on request.

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.

Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.
Bore diameters d_2 see page 91.

Taper-Buchse Taper bushing	1610	2012	2517	3020
Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... Bore d_2 (mm) from ... to ...	14-42	14-50	16-60	25-75

optibelt RBS Keilrippenscheiben für Taper-Buchsen, Profil PL (keine Lagerware)
Ribbed Belt Pulleys for Taper Bushings, Profile PL (non stock items)



Bezeichnung Designation	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d_b (mm)	b_2 (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper- Buchse Taper bushing
TB 16 PL 103	16	3	GG	103	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 108	16	3	GG	108	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 113	16	3	GG	113	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 118	16	3	GG	118	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 123	16	3	GG	123	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 133	16	3	GG	133	80	80	33	85,0	2012
TB 16 PL 148	16	3	GG	148	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 158	16	3	GG	158	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 168	16	3	GG	168	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 178	16	3	GG	178	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 188	16	3	GG	188	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 198	16	3	GG	198	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 218	16	3	GG	218	80	80	46	105,0	2517
TB 16 PL 238	16	3	GG	238	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 258	16	3	GG	258	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 278	16	3	GG	278	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 298	16	3	GG	298	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 318	16	3	GG	318	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 348	16	3	GG	348	80	80	52	130,0	3020
TB 16 PL 388	16	3	GG	388	80	80	52	130,0	3020

Taper-Buchse Taper bushing	2012	2517	3020
Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... Bore d_2 (mm) from ... to ...	14-50	16-60	25-75

Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.
Bore diameters d_2 see page 91.

optibelt RBS Keilrippenscheiben für zylindrische Bohrung, Profil PJ
Ribbed Belt Pulleys for Plain Boring, Profile PJ

Bezeichnung Designation	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d_b (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d_{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
4 PJ 22,5	4	VB	GG	22,5	13	20	25	8	12,0	0,045
4 PJ 27,5	4	VB	GG	27,5	13	20	30	8	14,0	0,070
4 PJ 32,5	4	VB	GG	32,5	13	20	35	8	18,0	0,100
4 PJ 37,5	4	VB	GG	37,5	13	20	40	8	20,0	0,135
4 PJ 42,5	4	VB	GG	42,5	13	20	45	8	22,0	0,180
8 PJ 22,5	8	VB	GG	22,5	23	30	25	8	12,0	0,063
8 PJ 27,5	8	VB	GG	27,5	23	30	30	8	14,0	0,100
8 PJ 32,5	8	VB	GG	32,5	23	30	35	8	18,0	0,150
8 PJ 37,5	8	VB	GG	37,5	23	30	40	8	20,0	0,200
8 PJ 42,5	8	VB	GG	42,5	23	30	45	8	22,0	0,265
12 PJ 22,5	12	VB	GG	22,5	32	40	25	8	12,0	0,086
12 PJ 27,5	12	VB	GG	27,5	32	40	30	8	14,0	0,140
12 PJ 32,5	12	VB	GG	32,5	32	40	35	8	18,0	0,200
12 PJ 37,5	12	VB	GG	37,5	32	40	40	8	20,0	0,280
12 PJ 42,5	12	VB	GG	42,5	32	40	45	8	22,0	0,360

GG = Grauguss Cast iron

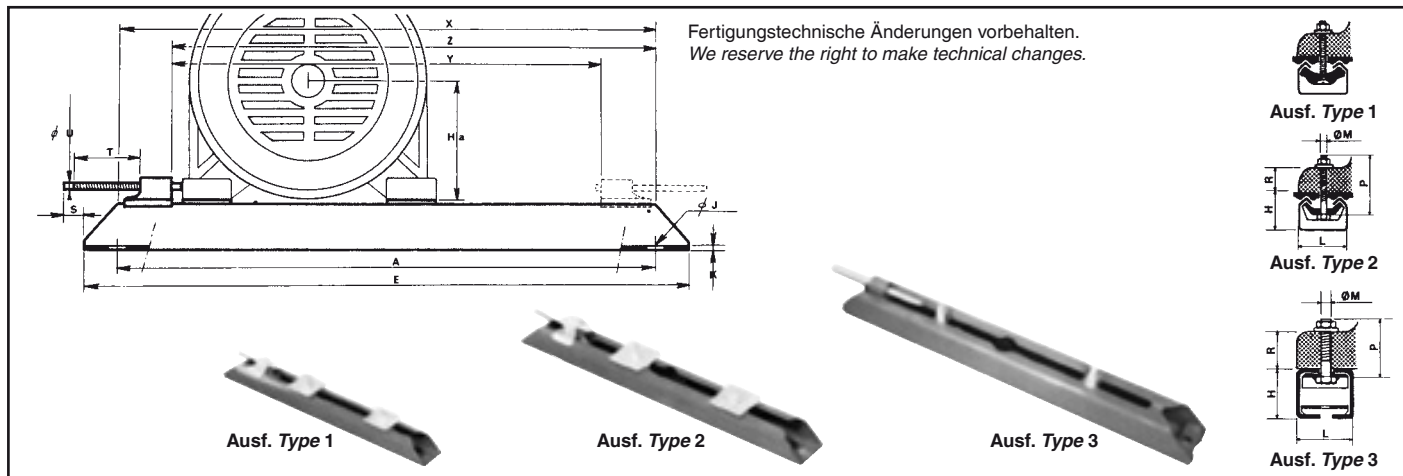
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten. We reserve the right to make technical changes.



Außendurchmesser x Breite Outside diameter x width (mm)	Taper-Buchse Taper bushing	Außendurchmesser x Breite Outside diameter x width (mm)	Taper-Buchse Taper bushing
63 x 50	1108	224 x 50	2517
80 x 50	1210	224 x 80	2517
80 x 80	1615	224 x 100	3020
90 x 50	1615	224 x 125	3030
90 x 80	1615	224 x 160	3030
90 x 100	1615	250 x 80	2517
100 x 50	1615	250 x 100	3020
100 x 80	1615	250 x 125	3030
100 x 100	1615	250 x 160	3030
125 x 50	2012	280 x 100	3020
125 x 80	2517	280 x 125	3030
125 x 100	2517	280 x 160	3535
125 x 125	2517	280 x 200	4040
140 x 50	2012	315 x 100	3020
140 x 80	2517	315 x 125	3030
140 x 100	3020	315 x 160	3535
140 x 125	3030	315 x 200	4040
150 x 50	2012	355 x 100	3030
150 x 80	2517	355 x 125	3030
150 x 100	3020	355 x 160	3535
150 x 125	3030	355 x 200	4040
150 x 160	3030	400 x 100	3535
160 x 50	2012	400 x 125	3535
160 x 80	2517	400 x 160	3535
160 x 100	3020	400 x 200	4040
160 x 125	3030	450 x 160	3535
160 x 160	3030	450 x 200	4040
180 x 80	2517	500 x 160	4040
180 x 100	3020	500 x 200	4545
180 x 125	3030	560 x 160	4040
180 x 160	3030	560 x 200	4545
200 x 80	2517	630 x 160	4545
200 x 100	3020	630 x 200	5050
200 x 125	3030		
200 x 160	3030		

Taper-Buchse Taper bushing	1108	1210	1615	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125



Bezeichnung Designation	S71/6VS	N300/6VS	S100/8VS	N400/8VS	S132/10VS	N600/10VS	S180/12VS	S225/16GS	S280/20GS	S355/24GS
Ausführung Type	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
Motorachshöhe Motor shaft centre height Ha (mm)	56/63/71	80	80/90/100	100/112	100/112/132	160	160/180	200/225	250/280	315/355
Abmessungen Dimensions	A (mm)	280,0	343,0	355,0	455,0	480,0	580,0	630,0	800,0	1000,0
	E (mm)	312,0	375,0	395,0	495,0	530,0	630,0	686,0	864,0	1072,0
	H (mm)	28,0	28,0	40,0	40,0	49,5	49,5	60,5	75,0	100,0
	Ø J (mm)	10,5	10,5	13,0	13,0	15,0	15,0	19,0	19,0	30,0
	K (mm)	1,5	1,5	2,5	2,5	7,0	7,0	7,0	8,0	10,0
	L (mm)	40,2	40,2	50,0	50,0	60,0	60,0	75,0	90,0	112,0
	Ø M (mm)	6,0	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0	12,0	16,0	20,0
	P (mm)	35,0	35,0	45,0	45,0	55,0	55,0	70,0	70,0	100,0
	R (mm)	13,0	13,0	18,5	18,5	23,5	23,5	34,0	41,0	62,0
	S (mm)	20,0	20,0	30,0	32,0	37,0	37,0	50,0	167,0	200,0
	T (mm)	75,0	75,0	97,0	97,0	119,0	119,0	154,0	300,0	360,0
	□ U (mm)	6,0	6,0	8,0	8,0	9,0	9,0	12,0	16,0	19,0
Nutzlänge Working length	X (mm)	262,0	325,0	324,0	424,0	442,0	542,0	575,0	—	—
	Y (mm)	206,0	265,0	264,0	354,0	368,0	473,0	475,0	623,0	764,0
	Z (mm)	234,0	295,0	294,0	394,0	405,0	502,5	525,0	698,0	864,0
Gewicht je Paar Weight per pair (≈ kg)	1,120	1,300	2,970	3,500	6,100	6,500	10,650	16,200	36,100	59,500

Vorteile der Optibelt MS Motorspannschienen

- Sie sind unzerbrechlich, weil sie ganz aus Stahl hergestellt sind.
- Die genormten Motorbefestigungsschrauben sind leicht auswechselbar, z. B. bei starken Motorfüßen oder bei zu befestigenden Zusatzteilen.
- Leichtes Aufsetzen des Motors:
Nach dem Einsticken der Motorbefestigungsschrauben in die Motorfüße wird das Ganze mit den Spezialmuttern in die Stahlspannschienen eingeschoben.
- Alle Einzelteile sind bestens gegen Korrosion durch entsprechende Oberflächenbehandlung geschützt.
- Stahlspannschienen: phosphatiert und grün einbrennlackiert.
- Spannschrauben: elektro-verzinkt.
- Motorbefestigungsschrauben:
für S 71 bis S180 elektro-verzinkt,
für S225 bis S355 phosphatiert und mit Rostschutz versehen.

Die mit „S“ gekennzeichneten Abmessungen (z. B. S71) entsprechen der französischen Norm U.T.E. C-51106.

Die Zahlen 71, 100, 132, 180, 225, 280 und 355 bezeichnen die maximalen Motorachshöhen in mm für den jeweiligen Spannschienen-Typ.

Die Zahlen hinter dem Schrägstrich (6, 8, 10, 12, 16, 20, 24) geben den Gewindedurchmesser der entsprechenden Befestigungsschrauben an (6 = M6).

Die Buchstaben VS bzw. GS bezeichnen die Ausführung der Spannkloben:

VS = verschiebbarer Spannkobel

GS = geschweißter Spannkobel

Die Typen N300, N400 und N600 sind nicht genormt. Es handelt sich jeweils um die verlängerte Ausführung der genormten Schiene, sodass hierfür die gleichen Ersatzteile verwendet werden können.

Ein Satz Spannschienen besteht aus 2 Schienen inklusive aller Befestigungsteile.

Advantages of Optibelt MS motor slide rails

- Rugged all steel construction.
- The standard motor fixing bolts are easily replaced, e. g. for heavier motor feet or for the mounting of auxiliary equipment.
- Easy motor mounting. After inserting the motor mounting bolts into the motor feet, the whole unit is pushed into the rails.
- All parts are fully corrosion protected.
- Steel tension rails: Phosphated and stone-enamelled in green.
- The adjusting bolts are zinc plated.
- The motor mounting bolts:
for S 71 up to S180 are zinc plated,
for S225 up to S355 are phosphated and rust protected.

The sizes marked with "S" (e. g. S71) correspond to the French standard U.T.E. C-51106.

The numbers 71, 100, 132, 180, 225, 280, and 355 indicate the max. motor shaft height in mm for the individual rail types.

The numbers following the slash (6, 8, 10, 12, 16, 20, 24) indicate the thread diameters of the fixing bolts (6 = M6).

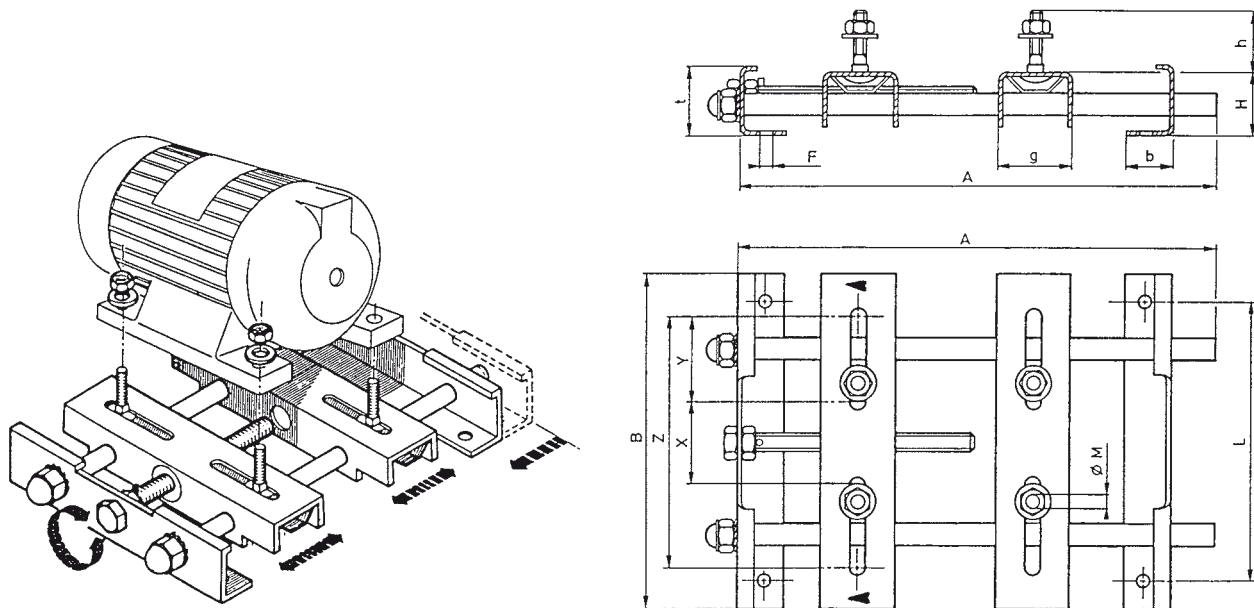
The letters VS and GS indicate the design of the adjusting screw bracket:

VS = sliding bracket

GS = fixed bracket

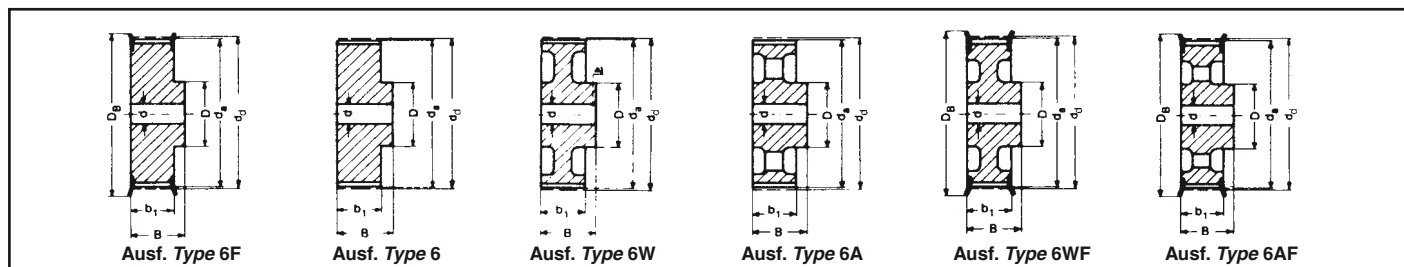
Designations N300, N400, and N600 are not standardised. They are longer than the standard slide rails but all of the same spare parts can be used.

One set of slide rails consists of 2 rails with all fixing parts.



Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten. We reserve the right to make technical changes.

Bezeichnung Designation	MS 100	MS 132
Motorachshöhe Motor shaft height Ha (mm)	100,0	132,0
A (mm)	300,0	450,0
B (mm)	180,0	265,0
F (mm)	10,0	13,0
H (mm)	35,0	50,0
L (mm)	150,0	225,0
M	M 8 x 35	M 10 x 40
b (mm)	30,0	45,0
g (mm)	40,0	55,0
h (mm)	35,0	40,0
t (mm)	40,0	55,0
u (mm)	25,0	35,0
v (mm)	20,0	25,0
w (mm)	9,0	18,0
x (mm)	46,0	105,0
y (mm)	50,0	50,0
z (mm)	145,0	204,0
Gewicht Weight (≈ kg)	2,180	4,520

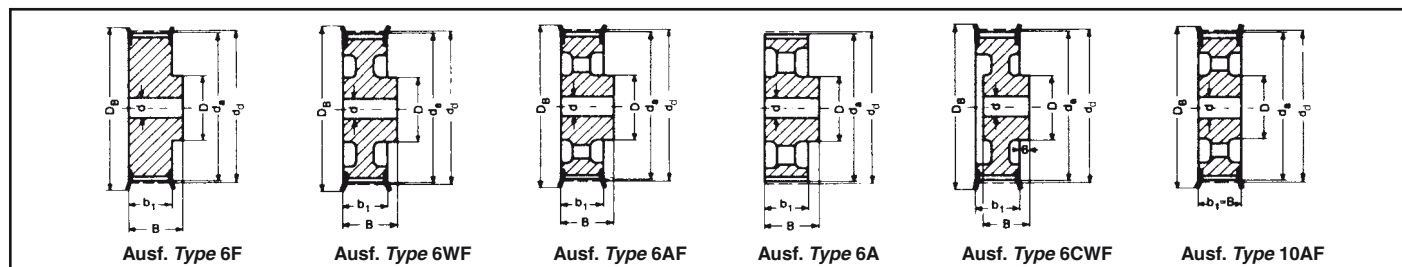


Profil Profile XL – Teilung pitch 5,08 mm für Riemenbreite for belt width 025, 031, 037

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Stell- schiene Grub screw	Gewicht Weight (≈ kg)
10 XL 037	10	6F	St	16,17	15,66	23	14,3	19,8	9,5	5,0	6,4	M3	0,02
11 XL 037	11	6F	St	17,79	17,28	23	14,3	19,8	9,5	5,0	6,4	M3	0,02
12 XL 037	12	6F	St	19,40	18,89	25	14,3	19,8	12,7	5,0	7,9	M3	0,03
14 XL 037	14	6F	St	22,64	22,13	28	14,3	19,8	14,3	6,0	9,5	M4	0,04
15 XL 037	15	6F	St	24,26	23,75	28	14,3	19,8	15,9	6,0	11,1	M4	0,04
16 XL 037	16	6F	St	25,87	25,36	32	14,3	19,8	17,5	6,0	12,7	M4	0,05
18 XL 037	18	6F	St	29,11	28,60	36	14,3	19,8	19,0	6,0	14,3	M4	0,06
20 XL 037	20	6F	St	32,34	31,83	38	14,3	22,2	23,8	6,0	17,5	M4	0,08
21 XL 037	21	6F	St	33,96	33,45	38	14,3	22,2	23,8	6,0	17,5	M4	0,09
22 XL 037	22	6F	St	35,57	35,06	42	14,3	22,2	25,4	6,0	19,1	M4	0,10
24 XL 037	24	6F	St	38,81	38,30	44	14,3	22,2	27,0	6,0	20,6	M4	0,12
26 XL 037	26	6F	St	42,04	41,53	48	14,3	22,2	30,0	6,0	23,0	M4	0,14
28 XL 037	28	6F	St	45,28	44,77	51	14,3	22,2	30,2	6,0	23,0	M4	0,16
30 XL 037	30	6F	St	48,51	48,00	54	14,3	22,2	34,9	6,0	23,0	M4	0,19
32 XL 037	32	6	Al	51,74	51,23	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,11
36 XL 037	36	6	Al	58,21	57,70	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,13
40 XL 037	40	6	Al	64,68	64,17	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,17
42 XL 037	42	6W	Al	67,91	67,40	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,13
44 XL 037	44	6W	Al	71,15	70,64	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,15
48 XL 037	48	6W	Al	77,62	77,11	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,16
60 XL 037	60	6A	Al	97,02	96,51	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,18
72 XL 037	72	6A	Al	116,43	115,92	—	14,3	25,4	38,0	8,0	23,0	M4	0,23

Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm für Riemenbreite for belt width 050

10 L 050	10	6F	St	30,32	29,56	36	19	26	22	6,0	13,0	—	0,11
12 L 050	12	6F	St	36,38	35,62	42	19	26	28	6,0	17,0	—	0,19
13 L 050	13	6F	St	39,41	38,65	44	19	26	30	6,0	19,0	—	0,21
14 L 050	14	6F	St	42,45	41,68	48	19	26	33	8,0	20,0	—	0,25
15 L 050	15	6F	St	45,48	44,72	51	19	26	36	8,0	23,0	—	0,30
16 L 050	16	6F	St	48,51	47,75	54	19	26	38	8,0	23,0	—	0,33
17 L 050	17	6F	St	51,54	50,78	57	19	26	40	10,0	24,0	—	0,36
18 L 050	18	6F	St	54,57	53,81	60	19	26	40	10,0	24,0	—	0,41
19 L 050	19	6F	St	57,61	56,84	60	19	26	40	10,0	24,0	—	0,45
20 L 050	20	6F	St	60,64	59,88	66	19	26	46	10,0	28,0	—	0,50
21 L 050	21	6F	St	63,67	62,91	71	19	26	46	10,0	28,0	—	0,55
22 L 050	22	6F	St	66,70	65,94	75	19	26	50	10,0	30,0	—	0,62
24 L 050	24	6F	St	72,77	72,00	79	19	26	50	12,0	30,0	—	0,68
26 L 050	26	6F	St	78,83	78,07	87	19	26	50	12,0	30,0	—	0,82
28 L 050	28	6F	St	84,89	84,13	91	19	26	50	12,0	30,0	—	0,92
30 L 050	30	6F	St	90,96	90,20	97	19	26	50	12,0	30,0	—	1,10
32 L 050	32	6F	St	97,02	96,26	103	19	26	50	12,0	30,0	—	1,20
36 L 050	36	6WF	GG	109,15	108,38	115	19	26	50	12,0	30,0	—	1,00
40 L 050	40	6WF	GG	121,28	120,51	127	19	26	50	12,0	30,0	—	1,10
44 L 050	44	6AF	GG	133,40	132,64	140	19	26	50	12,0	30,0	—	1,20
48 L 050	48	6AF	GG	145,53	144,77	152	19	26	50	12,0	30,0	—	1,30
60 L 050	60	6A	GG	181,91	181,15	—	19	28	50	15,0	30,0	—	1,30
72 L 050	72	6A	GG	218,30	217,53	—	19	28	50	15,0	30,0	—	1,70
84 L 050	84	6A	GG	254,68	253,92	—	19	28	50	15,0	30,0	—	1,90

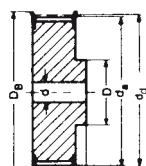


Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm für Riemenbreite for belt width 075

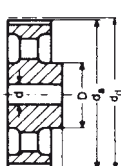
Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
10 L 075	10	6F	St	30,32	29,56	36	25	32	22	6	13	0,15
12 L 075	12	6F	St	36,38	35,62	42	25	32	28	8	17	0,23
13 L 075	13	6F	St	39,41	38,65	44	25	32	30	8	19	0,26
14 L 075	14	6F	St	42,45	41,68	48	25	32	33	8	20	0,32
15 L 075	15	6F	St	45,48	44,72	51	25	32	36	8	23	0,35
16 L 075	16	6F	St	48,51	47,75	54	25	32	38	8	23	0,42
17 L 075	17	6F	St	51,54	50,78	57	25	32	40	10	24	0,45
18 L 075	18	6F	St	54,57	53,81	60	25	32	40	10	24	0,51
19 L 075	19	6F	St	57,61	56,84	60	25	32	40	10	24	0,57
20 L 075	20	6F	St	60,64	59,88	66	25	32	46	10	28	0,63
21 L 075	21	6F	St	63,67	62,91	71	25	32	46	10	28	0,70
22 L 075	22	6F	St	66,70	65,94	75	25	32	50	10	30	0,75
24 L 075	24	6F	St	72,77	72,00	79	25	32	50	12	30	0,85
26 L 075	26	6F	St	78,83	78,07	87	25	32	50	12	30	1,00
28 L 075	28	6F	St	84,89	84,13	91	25	32	50	12	30	1,20
30 L 075	30	6F	St	90,96	90,20	97	25	32	50	12	30	1,40
32 L 075	32	6F	St	97,02	96,26	103	25	32	50	12	30	1,50
36 L 075	36	6WF	GG	109,15	108,38	115	25	32	55	12	32	1,30
40 L 075	40	6WF	GG	121,28	120,51	127	25	32	60	12	35	1,60
44 L 075	44	6AF	GG	133,40	132,64	140	25	32	60	12	35	1,70
48 L 075	48	6AF	GG	145,53	144,77	152	25	32	60	12	35	1,90
60 L 075	60	6A	GG	181,91	181,15	—	26	35	60	15	35	1,80
72 L 075	72	6A	GG	218,30	217,53	—	26	35	60	15	35	2,30
84 L 075	84	6A	GG	254,68	253,92	—	26	35	60	15	35	2,50

Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm für Riemenbreite for belt width 100

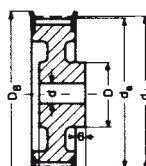
Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
10 L 100	10	6F	St	30,32	29,56	36	31	38	22	6	13	0,81
12 L 100	12	6F	St	36,38	35,62	42	31	38	28	8	17	0,29
13 L 100	13	6F	St	39,41	38,65	44	31	38	30	8	19	0,30
14 L 100	14	6F	St	42,45	41,68	48	31	38	33	8	20	0,38
15 L 100	15	6F	St	45,48	44,72	51	31	38	36	8	23	0,40
16 L 100	16	6F	St	48,51	47,75	54	31	38	38	8	23	0,51
17 L 100	17	6F	St	51,54	50,78	57	31	38	40	10	24	0,54
18 L 100	18	6F	St	54,57	53,81	60	31	38	40	10	24	0,62
19 L 100	19	6F	St	57,61	56,84	60	31	38	40	10	24	0,69
20 L 100	20	6F	St	60,64	59,88	66	31	38	46	10	28	0,76
21 L 100	21	6F	St	63,67	62,91	71	31	38	46	10	28	0,82
22 L 100	22	6F	St	66,70	65,94	75	31	38	50	10	30	0,92
24 L 100	24	6F	St	72,77	72,00	79	31	38	50	12	30	1,10
26 L 100	26	6F	St	78,83	78,07	87	31	38	50	12	30	1,30
28 L 100	28	6F	St	84,89	84,13	91	31	38	50	12	30	1,40
30 L 100	30	6F	St	90,96	90,20	97	31	38	50	12	30	1,70
32 L 100	32	6F	St	97,02	96,26	103	31	38	50	12	30	1,80
36 L 100	36	6CWF	GG	109,15	108,38	115	32	32	55	12	32	1,50
40 L 100	40	6CWF	GG	121,28	120,51	127	32	32	60	12	35	1,80
44 L 100	44	10AF	GG	133,40	132,64	140	32	32	60	12	35	1,90
48 L 100	48	10AF	GG	145,53	144,77	152	32	32	60	12	35	2,10
60 L 100	60	6A	GG	181,91	181,15	—	32	35	60	15	35	2,00
72 L 100	72	6A	GG	218,30	217,53	—	32	35	60	15	35	2,50
84 L 100	84	6A	GG	254,68	253,92	—	32	35	60	15	35	2,70



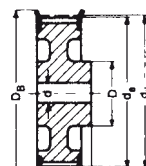
Ausf. Type 6F



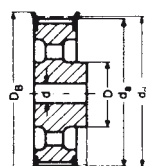
Ausf. Type 6A



Ausf. Type 6CWF



Ausf. Type 6WF



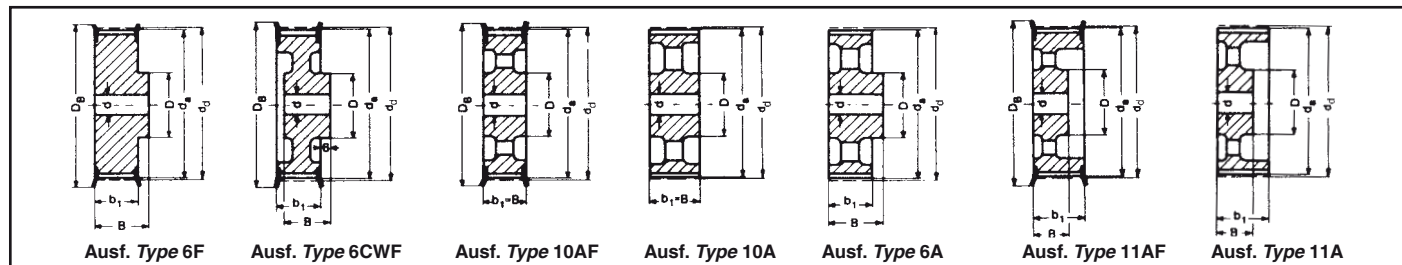
Ausf. Type 6AF

Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm für Riemenbreite for belt width 075

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
14 H 075	14	6F	St	56,60	55,22	64,0	26,4	40	40	10	24	0,50
16 H 075	16	6F	St	64,67	63,31	70,0	26,4	40	46	10	26	0,60
18 H 075	18	6F	St	72,77	71,39	79,0	26,4	40	54	12	32	0,80
19 H 075	19	6F	St	76,81	75,44	82,5	26,4	40	58	12	35	1,00
20 H 075	20	6F	St	80,85	79,48	87,0	26,4	40	62	12	35	1,10
21 H 075	21	6F	St	84,89	83,52	91,0	26,4	40	67	12	38	1,20
22 H 075	22	6F	St	88,94	87,56	94,0	26,4	40	70	12	38	1,40
24 H 075	24	6F	St	97,02	95,65	102,0	26,4	40	75	12	42	1,60
26 H 075	26	6F	St	105,11	103,73	112,0	26,4	40	80	15	45	1,80
28 H 075	28	6F	GG	113,19	111,82	120,0	26,4	40	80	15	45	2,00
30 H 075	30	6F	GG	121,28	119,90	128,0	26,4	40	80	15	45	2,10
32 H 075	32	6F	GG	129,36	127,99	135,0	26,4	40	70	15	45	2,20
36 H 075	36	6F	GG	145,53	144,16	152,0	26,4	40	80	20	45	2,40
40 H 075	40	6F	GG	161,70	160,33	168,0	26,4	40	80	20	45	2,80
44 H 075	44	6AF	GG	177,87	176,50	184,0	26,4	40	80	20	45	2,70
48 H 075	48	6AF	GG	194,04	192,67	200,0	26,4	40	90	20	50	3,00

Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm für Riemenbreite for belt width 100

14 H 100	14	6F	St	56,60	55,22	63	31	41	40	10	24	0,65
16 H 100	16	6F	St	64,68	63,31	71	31	41	46	10	28	0,85
18 H 100	18	6F	St	72,77	71,39	79	31	41	54	12	32	1,10
19 H 100	19	6F	St	76,81	75,44	83	31	41	58	12	34	1,20
20 H 100	20	6F	St	80,85	79,48	87	31	41	62	12	35	1,40
21 H 100	21	6F	St	84,89	83,52	91	31	41	67	12	38	1,60
22 H 100	22	6F	St	88,94	87,56	93	31	41	70	12	41	1,70
24 H 100	24	6F	St	97,02	95,65	103	31	41	75	12	45	2,00
26 H 100	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	32	32	55	15	32	1,40
28 H 100	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	32	32	60	15	35	1,60
30 H 100	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	32	32	60	15	35	1,70
32 H 100	32	6WF	GG	129,36	127,99	135	32	40	70	20	40	2,20
36 H 100	36	6WF	GG	145,53	144,16	152	32	40	80	20	45	3,00
40 H 100	40	6AF	GG	161,70	160,33	168	32	40	80	20	45	2,80
44 H 100	44	6AF	GG	177,87	176,50	184	32	40	80	20	45	3,10
48 H 100	48	6AF	GG	194,04	192,67	200	32	40	80	20	45	3,30
60 H 100	60	6A	GG	242,55	241,18	—	34	45	80	20	45	5,50
72 H 100	72	6A	GG	291,06	289,69	—	34	45	80	20	45	7,10
84 H 100*	84	6A	GG	339,57	338,20	—	34	45	80	20	45	8,20
96 H 100*	96	6A	GG	388,08	386,71	—	34	45	80	20	45	9,90
120 H 100*	120	6A	GG	485,10	483,73	—	34	50	90	20	50	13,10

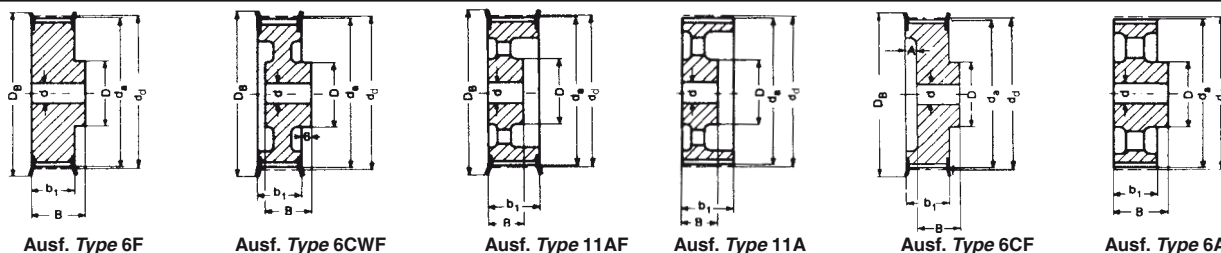


Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm für Riemenbreite for belt width 150

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
14 H 150	14	6F	St	56,60	55,22	63	44	54	40	12	24	0,82
16 H 150	16	6F	St	64,68	63,31	71	44	54	46	12	28	1,10
18 H 150	18	6F	St	72,77	71,39	79	44	54	54	12	32	1,50
19 H 150	19	6F	St	76,81	75,44	83	44	54	58	12	34	1,70
20 H 150	20	6F	St	80,85	79,48	87	44	54	62	12	35	1,80
21 H 150	21	6F	St	84,89	83,52	91	44	54	67	12	38	2,20
22 H 150	22	6F	St	88,94	87,56	93	44	54	70	12	41	2,30
24 H 150	24	6F	St	97,02	95,65	103	44	54	75	12	45	2,60
26 H 150	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	45	35	55	15	32	1,70
28 H 150	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	45	35	60	15	35	1,90
30 H 150	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	45	35	60	15	35	2,10
32 H 150	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	45	45	70	20	40	2,60
36 H 150	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	45	45	80	20	45	3,20
40 H 150	40	10AF	GG	161,70	160,33	168	45	45	80	20	45	3,80
44 H 150	44	10AF	GG	177,87	176,50	184	45	45	80	20	45	3,70
48 H 150	48	10AF	GG	194,04	192,67	200	45	45	80	20	45	4,00
60 H 150	60	10A	GG	242,55	241,18	—	46	46	85	20	48	5,10
72 H 150	72	10A	GG	291,06	289,69	—	46	46	85	20	48	7,90
84 H 150*	84	10A	GG	339,57	338,20	—	46	46	85	20	48	8,90
96 H 150*	96	10A	GG	388,08	386,71	—	46	46	85	20	48	10,10
120 H 150*	120	6A	GG	485,10	483,73	—	46	55	95	24	55	17,20

Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm für Riemenbreite for belt width 200

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
14 H 200	14	6F	St	56,60	55,22	63	58	68	40	12	24	1,1
16 H 200	16	6F	St	64,68	63,31	71	58	68	46	15	28	1,4
18 H 200	18	6F	St	72,77	71,39	79	58	68	54	15	32	1,8
19 H 200	19	6F	St	76,81	75,44	83	58	68	58	15	34	2,1
20 H 200	20	6F	St	80,85	79,48	87	58	68	62	15	35	2,3
21 H 200	21	6F	St	84,89	83,52	91	58	68	67	15	38	2,6
22 H 200	22	6F	St	88,94	87,56	93	58	68	70	15	41	2,8
24 H 200	24	6F	St	97,02	95,65	103	58	68	75	15	45	3,4
26 H 200	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	58	42	60	15	35	2,3
28 H 200	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	58	42	60	15	35	2,5
30 H 200	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	58	42	70	15	40	2,9
32 H 200	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	58	47	70	20	40	3,2
36 H 200	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	58	47	80	20	45	3,8
40 H 200	40	11AF	GG	161,70	160,33	168	58	45	80	20	45	4,1
44 H 200	44	11AF	GG	177,87	176,50	184	58	45	80	20	45	4,4
48 H 200	48	11AF	GG	194,04	192,67	200	58	45	85	20	48	5,1
60 H 200	60	11A	GG	242,55	241,18	—	60	50	90	20	50	7,1
72 H 200	72	11A	GG	291,06	289,69	—	60	50	90	20	50	8,0
84 H 200*	84	11A	GG	339,57	338,20	—	60	50	90	20	50	12,0
96 H 200*	96	11A	GG	388,08	386,71	—	60	50	90	20	50	13,6
120 H 200*	120	10A	GG	485,10	483,73	—	60	60	100	24	57	16,6

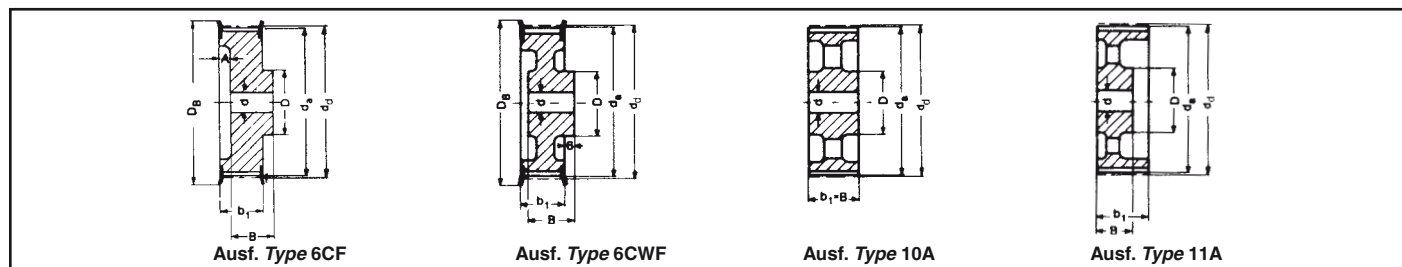


Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm für Riemenbreite for belt width 300

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Stell- schraube Grub screw	Gewicht Weight (≈ kg)
16 H 300	16	6F	St	64,68	63,31	71	84	94	46	—	15	28	2,0
18 H 300	18	6F	St	72,77	71,39	79	84	94	54	—	15	32	2,6
19 H 300	19	6F	St	76,81	75,44	83	84	94	58	—	15	34	2,9
20 H 300	20	6F	St	80,85	79,48	87	84	94	62	—	15	35	3,2
21 H 300	21	6F	St	84,89	83,52	91	84	94	67	—	15	38	3,6
22 H 300	22	6F	St	88,94	87,56	93	84	94	70	—	15	41	4,0
24 H 300	24	6F	St	97,02	95,65	103	84	94	75	—	15	45	4,7
26 H 300	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	84	57	60	—	15	35	3,3
28 H 300	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	84	57	60	—	15	35	3,6
30 H 300	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	84	57	70	—	15	40	4,2
32 H 300	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	84	57	70	—	20	40	4,3
36 H 300	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	84	57	80	—	20	45	5,2
40 H 300	40	11AF	GG	161,70	160,33	168	84	55	80	—	20	45	5,6
44 H 300	44	11AF	GG	177,87	176,50	184	84	55	80	—	20	45	5,9
48 H 300	48	11AF	GG	194,04	192,67	200	84	55	85	—	20	48	6,6
60 H 300	60	11A	GG	242,55	241,18	—	86	55	100	—	20	57	9,9
72 H 300	72	11A	GG	291,06	289,69	—	86	55	100	—	20	57	13,0
84 H 300*	84	11A	GG	339,57	338,20	—	86	55	100	—	20	57	15,1
96 H 300*	96	11A	GG	388,08	386,71	—	86	55	100	—	20	57	18,2
120 H 300*	120	11A	GG	485,10	483,73	—	86	65	110	—	24	62	26,0

Profil Profile XH – Teilung pitch 22,225 mm für Riemenbreite for belt width 200

18 XH 200*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	64,4	60	85	18	20	50	5,0
20 XH 200*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	64,4	60	95	18	20	55	6,0
22 XH 200*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	64,4	60	110	18	20	65	7,2
24 XH 200*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	64,4	60	125	18	25	70	8,6
26 XH 200*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	64,4	60	140	18	25	80	10,1
28 XH 200*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	64,4	60	120	18	25	70	9,6
30 XH 200*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	64,4	60	120	18	25	70	10,4
32 XH 200*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	64,4	60	130	18	25	75	11,2
40 XH 200*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	64,4	60	140	18	25	80	16,0
48 XH 200*	48	6A	GG	339,57	336,78	—	65,0	80	150	—	30	85	18,4
60 XH 200*	60	6A	GG	424,47	421,67	—	65,0	80	150	—	30	85	24,3
72 XH 200*	72	6A	GG	509,36	506,57	—	65,0	80	150	—	40	85	28,1
84 XH 200*	84	6A	GG	594,25	591,46	—	65,0	80	160	—	40	90	31,9
96 XH 200*	96	6A	GG	679,15	676,35	—	65,0	80	160	—	40	90	37,0

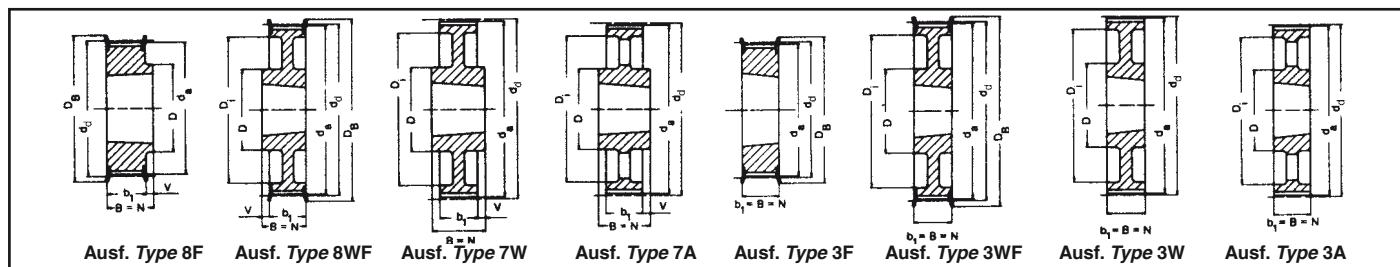


Profil Profile XH – Teilung pitch 22,225 mm für Riemenbreite for belt width 300

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Stell- schiene Grub screw	Gewicht Weight (≈ kg)
18 XH 300*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	91,4	70	85	35	20	50	6,8
20 XH 300*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	91,4	70	95	35	20	55	7,4
22 XH 300*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	91,4	70	110	35	20	65	9,0
24 XH 300*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	91,4	70	125	35	25	70	10,6
26 XH 300*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	91,4	70	140	35	25	80	13,0
28 XH 300*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	91,4	70	120	35	25	70	12,0
30 XH 300*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	91,4	70	120	35	25	70	13,0
32 XH 300*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	91,4	70	130	35	25	75	14,7
40 XH 300*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	91,4	70	140	35	25	80	19,9
48 XH 300*	48	10A	GG	339,57	336,78	—	92,0	92	150	—	30	85	22,5
60 XH 300*	60	10A	GG	424,47	421,67	—	92,0	92	150	—	30	85	31,5
72 XH 300*	72	10A	GG	509,36	506,57	—	92,0	92	150	—	40	85	36,4
84 XH 300*	84	10A	GG	594,25	591,46	—	92,0	92	160	—	40	90	43,4
96 XH 300*	96	10A	GG	679,15	676,35	—	92,0	92	160	—	40	90	48,5

Profil Profile XH – Teilung pitch 22,225 mm für Riemenbreite for belt width 400

18 XH 400*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	118,4	85	85	47	20	50	8,5
20 XH 400*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	118,4	85	95	47	20	55	9,4
22 XH 400*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	118,4	85	110	47	20	65	11,5
24 XH 400*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	118,4	85	125	47	25	70	13,4
26 XH 400*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	118,4	85	140	47	25	80	15,6
28 XH 400*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	118,4	85	120	47	25	70	14,5
30 XH 400*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	118,4	85	120	47	25	70	16,0
32 XH 400*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	118,4	85	130	47	25	75	18,0
40 XH 400*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	118,4	85	140	47	25	80	24,0
48 XH 400*	48	11A	GG	339,57	336,78	—	119,0	92	150	—	30	85	30,8
60 XH 400*	60	11A	GG	424,47	421,67	—	119,0	92	150	—	30	85	36,2
72 XH 400*	72	11A	GG	509,36	506,57	—	119,0	92	150	—	40	85	42,7
84 XH 400*	84	11A	GG	594,25	591,46	—	119,0	92	160	—	40	90	49,7
96 XH 400*	96	11A	GG	679,15	676,35	—	119,0	92	160	—	40	90	59,9



Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm für Riemenbreite for belt width 050

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Ausführung Type	Material	d _a (mm)	d _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper-Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)	
TB 18 L 050	18	8F	St	54,57	53,81	60	19,0	22,0	22,0	3,0	—	44	—	1108	0,2
TB 19 L 050	19	8F	St	57,61	56,84	60	19,0	22,0	22,0	3,0	—	44	—	1108	0,2
TB 20 L 050	20	8F	St	60,64	59,88	66	19,0	22,0	22,0	3,0	—	48	—	1108	0,2
TB 21 L 050	21	8F	St	63,67	62,91	71	19,0	22,0	22,0	3,0	—	48	—	1108	0,3
TB 22 L 050	22	8F	St	66,70	65,94	75	19,0	22,0	22,0	3,0	—	51	—	1108	0,3
TB 23 L 050	23	8F	GG	69,73	68,97	79	19,0	22,0	22,0	3,0	—	54	—	1108	0,4
TB 24 L 050	24	8F	GG	72,77	72,00	79	19,0	22,0	22,0	3,0	—	54	—	1108	0,4
TB 25 L 050	25	8F	GG	75,80	75,04	83	19,0	22,0	22,0	3,0	—	56	—	1108	0,5
TB 26 L 050	26	8F	GG	78,83	78,07	87	19,0	22,0	22,0	3,0	—	60	—	1108	0,5
TB 27 L 050	27	8F	GG	81,86	81,10	87	19,0	22,0	22,0	3,0	—	65	—	1108	0,6
TB 28 L 050	28	8F	GG	84,89	84,13	91	19,0	22,0	22,0	3,0	—	65	—	1108	0,6
TB 30 L 050	30	8F	GG	90,96	90,20	97	19,0	22,0	22,0	3,0	—	70	—	1108	0,8
TB 32 L 050	32	8F	GG	97,02	96,26	103	19,0	22,0	22,0	3,0	—	74	—	1108	0,9
TB 36 L 050	36	8F	GG	109,15	108,39	115	19,0	22,0	22,0	3,0	—	87	—	1108	1,2
TB 40 L 050	40	8F	GG	121,28	120,51	127	19,0	25,0	25,0	6,0	—	97	—	1610	1,5
TB 48 L 050	48	8WF	GG	145,53	144,77	152	19,0	25,0	25,0	6,0	—	88	124	1610	2,3
TB 60 L 050	60	7W	GG	181,91	181,15	—	19,0	25,0	25,0	3,0	—	92	166	1610	2,0
TB 72 L 050	72	7A	GG	218,30	217,53	—	19,0	25,0	25,0	3,0	—	92	202	1610	3,0
TB 84 L 050	84	7A	GG	254,68	253,90	—	19,0	25,0	25,0	3,0	—	92	236	1610	4,0
TB 96 L 050	96	7A	GG	291,06	290,30	—	19,0	32,0	32,0	6,5	—	106	270	2012	5,5
TB 120 L 050	120	7A	GG	363,83	363,07	—	19,0	32,0	32,0	6,5	—	106	343	2012	6,8

Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm für Riemenbreite for belt width 075

TB 18 L 075	18	3F	St	54,57	53,81	60	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,2
TB 19 L 075	19	3F	St	57,61	56,84	60	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,3
TB 20 L 075	20	3F	St	60,64	59,88	66	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,3
TB 21 L 075	21	3F	St	63,67	62,91	71	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,4
TB 22 L 075	22	3F	St	66,70	65,94	75	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,4
TB 23 L 075	23	3F	GG	69,73	68,97	79	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,4
TB 24 L 075	24	3F	GG	72,77	72,00	79	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,5
TB 25 L 075	25	3F	GG	75,80	75,04	83	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,6
TB 26 L 075	26	3F	GG	78,83	78,07	87	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,6
TB 27 L 075	27	3F	GG	81,86	81,10	87	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,7
TB 28 L 075	28	3F	GG	84,89	84,13	91	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,7
TB 30 L 075	30	3F	GG	90,96	90,20	97	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	0,9
TB 32 L 075	32	3F	GG	97,02	96,26	103	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1108	1,0
TB 36 L 075	36	3F	GG	109,15	108,39	115	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1610	1,2
TB 40 L 075	40	3F	GG	121,28	120,51	127	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	1610	1,7
TB 48 L 075	48	3WF	GG	145,53	144,77	152	25,0	25,0	25,0	—	—	92	124	1610	2,5
TB 60 L 075	60	3W	GG	181,91	181,15	—	25,0	25,0	25,0	—	—	92	166	1610	3,0
TB 72 L 075	72	3A	GG	218,30	217,53	—	25,0	25,0	25,0	—	—	92	202	1610	4,0
TB 84 L 075	84	7A	GG	254,68	253,90	—	25,0	32,0	32,0	3,5	—	106	236	2012	5,2
TB 96 L 075	96	7A	GG	291,06	290,30	—	25,0	32,0	32,0	3,5	—	106	270	2012	6,5
TB 120 L 075	120	7A	GG	363,83	363,07	—	25,0	32,0	32,0	3,5	—	106	343	2012	7,6

St = Stahl Steel

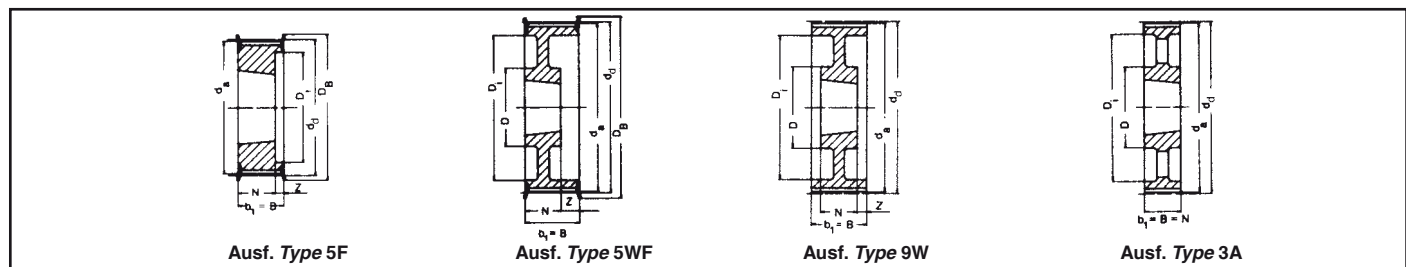
GG = Grauguss Cast iron

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.

We reserve the right to make technical changes.

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.

Bore diameters d₂ see page 91.



Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm für Riemenbreite for belt width 100

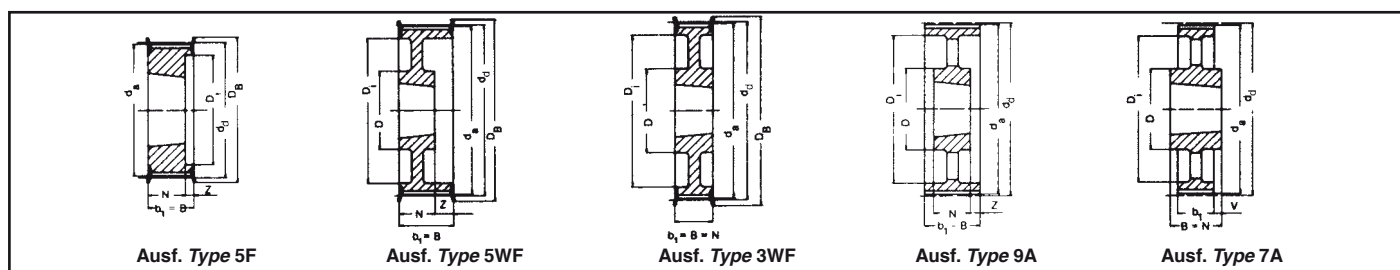
Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Matel- rial	d _a (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
TB 18 L 100	18	5F	St	54,57	53,81	60	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	38	1108	0,2
TB 19 L 100	19	5F	St	57,61	56,84	60	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	38	1108	0,3
TB 20 L 100	20	5F	St	60,64	59,88	66	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	45	1108	0,4
TB 21 L 100	21	5F	St	63,67	62,91	71	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	47	1108	0,4
TB 22 L 100	22	5F	St	66,70	65,94	75	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	51	1108	0,4
TB 23 L 100	23	5F	GG	69,73	68,97	79	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	54	1108	0,5
TB 24 L 100	24	5F	GG	72,77	72,00	79	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	54	1108	0,6
TB 25 L 100	25	5F	GG	75,80	75,04	83	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	56	1108	0,6
TB 26 L 100	26	5F	GG	78,83	78,07	87	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	60	1108	0,7
TB 27 L 100	27	5F	GG	81,86	81,10	87	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	62	1108	0,8
TB 28 L 100	28	5F	GG	84,89	84,13	91	32,0	32,0	22,0	—	10,0	—	65	1108	0,8
TB 30 L 100	30	5F	GG	90,96	90,20	97	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	71	1210	0,9
TB 32 L 100	32	5F	GG	97,02	96,26	103	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	75	1210	1,0
TB 36 L 100	36	5F	GG	109,15	108,39	115	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	89	1610	1,4
TB 40 L 100	40	5F	GG	121,28	120,51	127	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	101	1610	1,7
TB 48 L 100	48	5WF	GG	145,53	144,77	152	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	124	1610	2,7
TB 60 L 100	60	9W	GG	181,91	181,15	—	32,0	32,0	25,0	—	3,5	92	166	1610	2,4
TB 72 L 100	72	3A	GG	218,30	217,53	—	32,0	32,0	32,0	—	—	106	202	2012	4,4
TB 84 L 100	84	3A	GG	254,68	253,90	—	32,0	32,0	32,0	—	—	106	236	2012	6,0
TB 96 L 100	96	3A	GG	291,06	290,30	—	32,0	32,0	32,0	—	—	106	270	2012	7,1
TB 120 L 100	120	3A	GG	363,83	363,07	—	32,0	32,0	32,0	—	—	106	343	2012	8,5

Taper-Buchse Taper bushing	1108	1210	1610	2012
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-28	11-32	14-42	14-50

St = Stahl Steel
 GG = Grauguss Cast iron

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
 Bore diameters d₂ see page 91.



Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm für Riemenbreite for belt width 100

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Ausführung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper-Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (kg)
TB 16 H 100	16	5F	St	64,68	63,31	71	31,0	31,0	22,0	—	9,0	—	45	1108	0,4
TB 18 H 100	18	5F	St	72,77	71,39	79	31,0	31,0	25,0	—	6,0	—	52	1210	0,5
TB 19 H 100	19	5F	St	76,81	75,44	83	31,0	31,0	25,0	—	6,0	—	56	1210	0,6
TB 20 H 100	20	5F	St	80,55	79,48	87	31,0	31,0	25,0	—	6,0	—	60	1210	0,7
TB 21 H 100	21	5F	GG	84,89	83,52	91	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	63	1210	0,8
TB 22 H 100	22	5F	GG	88,94	87,56	93	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	67	1210	0,9
TB 23 H 100	23	5F	GG	92,98	91,61	97	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	71	1610	0,9
TB 24 H 100	24	5F	GG	97,02	95,65	103	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	75	1610	1,0
TB 25 H 100	25	5F	GG	101,06	99,69	106	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	79	1610	1,0
TB 26 H 100	26	5F	GG	105,11	103,73	111	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	83	1610	1,2
TB 27 H 100	27	5F	GG	109,15	107,78	115	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	87	1610	1,3
TB 28 H 100	28	5F	GG	113,19	111,82	119	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	91	1610	1,5
TB 30 H 100	30	5F	GG	121,28	119,90	127	32,0	32,0	25,0	—	7,0	—	99	1610	1,7
TB 32 H 100	32	5WF	GG	129,36	127,99	135	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	108	1610	2,0
TB 36 H 100	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	124	1610	2,7
TB 40 H 100	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	32,0	32,0	25,0	—	7,0	92	140	1610	3,6
TB 44 H 100	44	3WF	GG	177,87	176,50	184	32,0	32,0	32,0	—	—	106	153	2012	3,8
TB 48 H 100	48	3WF	GG	194,04	192,67	200	32,0	32,0	32,0	—	—	106	169	2012	3,2
TB 60 H 100	60	9A	GG	242,55	241,18	—	34,0	34,0	32,0	—	1,0	106	223	2012	4,8
TB 72 H 100	72	9A	GG	291,06	289,69	—	34,0	34,0	32,0	—	1,0	106	270	2012	5,7
TB 84 H 100*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	34,0	34,0	32,0	—	1,0	106	318	2012	6,8
TB 96 H 100*	96	7A	GG	388,08	386,71	—	34,0	45,0	45,0	5,5	—	119	366	2517	8,2
TB 120 H 100*	120	7A	GG	485,10	483,73	—	34,0	45,0	45,0	5,5	—	119	462	2517	12,1

Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm für Riemenbreite for belt width 150

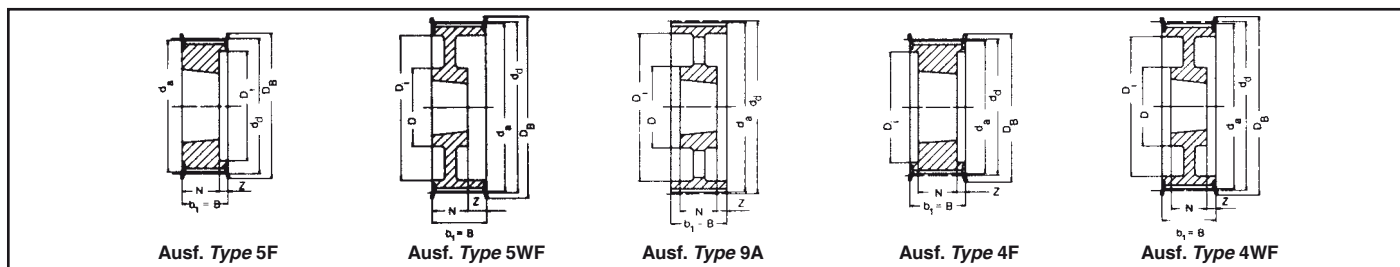
TB 18 H 150	18	5F	St	72,77	71,39	79	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	53	1210	0,6
TB 19 H 150	19	5F	St	76,81	75,44	83	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	56	1210	0,7
TB 20 H 150	20	5F	St	80,55	79,48	87	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	60	1210	0,8
TB 21 H 150	21	5F	GG	84,89	83,52	91	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	64	1210	1,0
TB 22 H 150	22	5F	GG	88,94	87,56	93	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	68	1210	1,2
TB 23 H 150	23	5F	GG	92,98	91,61	97	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	71	1610	1,3
TB 24 H 150	24	5F	GG	97,02	95,65	103	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	74	1610	1,2
TB 25 H 150	25	5F	GG	101,06	99,69	106	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	78	1610	1,2
TB 26 H 150	26	5F	GG	105,11	103,73	111	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	82	1610	1,4
TB 27 H 150	27	5F	GG	109,15	107,78	115	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	87	1610	1,6
TB 28 H 150	28	5F	GG	113,19	111,82	119	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	91	1610	1,8
TB 30 H 150	30	5F	GG	121,28	119,90	127	45,0	45,0	25,0	—	20,0	—	99	1610	2,0
TB 32 H 150	32	5WF	GG	129,36	127,99	135	45,0	45,0	25,0	—	20,0	92	108	1610	2,3
TB 36 H 150	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	45,0	45,0	25,0	—	20,0	92	124	1610	3,1
TB 40 H 150	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	45,0	45,0	25,0	—	20,0	92	140	1610	4,0
TB 44 H 150	44	5WF	GG	177,87	176,50	184	45,0	45,0	32,0	—	13,0	106	153	2012	4,4
TB 48 H 150	48	5WF	GG	194,04	192,67	200	45,0	45,0	32,0	—	13,0	106	169	2012	4,8
TB 60 H 150	60	9A	GG	242,55	241,18	—	46,0	46,0	32,0	—	7,0	106	223	2012	5,4
TB 72 H 150	72	9A	GG	291,06	289,69	—	46,0	46,0	32,0	—	7,0	106	270	2012	6,5
TB 84 H 150*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	46,0	46,0	32,0	—	7,0	106	320	2012	8,4
TB 96 H 150*	96	9A	GG	388,08	386,71	—	46,0	46,0	45,0	—	0,5	119	366	2517	11,0
TB 120 H 150*	120	9A	GG	485,10	483,73	—	46,0	46,0	45,0	—	0,5	119	462	2517	14,8

St = Stahl Steel – GG = Grauguss Cast iron
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.

* Keine Lagerware Non stock items

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
Bore diameters d₂ see page 91.

Taper-Buchse Taper bushing	1108	1210	1610	2012	2517
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60



Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm für Riemenbreite for belt width 200

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Matel- rial	d _a (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
TB 18 H 200	18	5F	St	72,77	71,39	79	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	52	1210	0,8
TB 19 H 200	19	5F	St	76,81	75,44	83	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	56	1610	0,9
TB 20 H 200	20	5F	St	80,55	79,48	87	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	60	1610	1,0
TB 21 H 200	21	5F	GG	84,89	83,52	91	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	64	1610	1,7
TB 22 H 200	22	5F	GG	88,94	87,56	93	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	68	1610	1,5
TB 23 H 200	23	5F	GG	92,98	91,61	97	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	71	1610	1,8
TB 24 H 200	24	5F	GG	97,02	95,65	103	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	74	1610	1,5
TB 25 H 200	25	5F	GG	101,06	99,69	106	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	78	1610	1,5
TB 26 H 200	26	5F	GG	105,11	103,73	111	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	82	1610	1,8
TB 27 H 200	27	5F	GG	109,15	107,78	115	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	87	1610	1,9
TB 28 H 200	28	5F	GG	113,19	111,82	119	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	91	1610	1,9
TB 30 H 200	30	5F	GG	121,28	119,90	127	58,0	58,0	25,0	—	33,0	—	99	1610	2,3
TB 32 H 200	32	5F	GG	129,36	127,99	135	58,0	58,0	32,0	—	26,0	—	107	2012	3,0
TB 36 H 200	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	58,0	58,0	32,0	—	26,0	102	124	2012	3,0
TB 40 H 200	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	58,0	58,0	32,0	—	26,0	106	140	2012	3,6
TB 44 H 200	44	5WF	GG	177,87	176,50	184	58,0	58,0	32,0	—	26,0	106	153	2012	4,5
TB 48 H 200	48	5WF	GG	194,04	192,67	200	58,0	58,0	45,0	—	13,0	119	169	2517	4,6
TB 60 H 200	60	9A	GG	242,55	241,18	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	223	2517	7,0
TB 72 H 200	72	9A	GG	291,06	289,69	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	270	2517	8,0
TB 84 H 200*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	320	2517	9,0
TB 96 H 200*	96	9A	GG	388,08	386,71	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	366	2517	11,5
TB 120 H 200*	120	9A	GG	485,10	483,73	—	60,0	60,0	45,0	—	7,5	119	462	2517	15,4

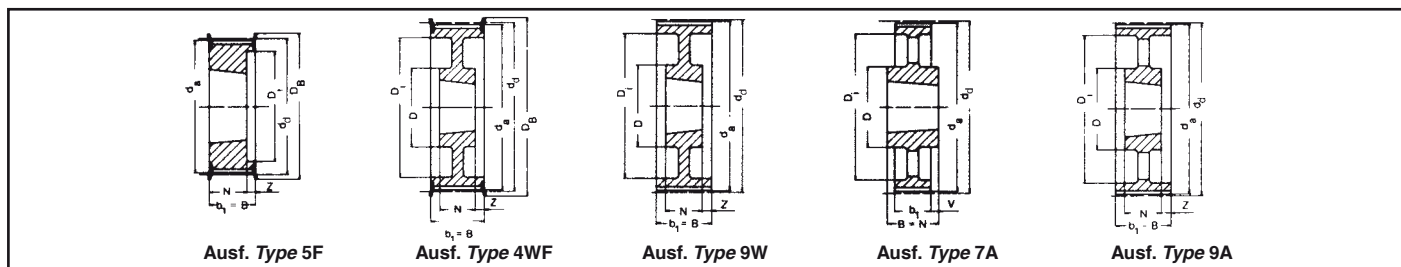
Profil Profile H – Teilung pitch 12,7 mm für Riemenbreite for belt width 300

TB 20 H 300	20	4F	St	80,55	79,48	87	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	65	1615	1,5
TB 21 H 300	21	4F	GG	84,89	83,52	91	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	66	1615	1,2
TB 22 H 300	22	4F	GG	88,94	87,56	93	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	67	1615	1,6
TB 23 H 300	23	4F	GG	92,98	91,61	97	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	71	1615	1,8
TB 24 H 300	24	4F	GG	97,02	95,65	103	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	75	1615	2,1
TB 25 H 300	25	4F	GG	101,06	99,69	106	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	79	1615	2,0
TB 26 H 300	26	4F	GG	105,11	103,73	111	84,0	84,0	38,0	—	23,0	—	83	1615	2,7
TB 27 H 300	27	4F	GG	109,15	107,78	115	84,0	84,0	32,0	—	26,0	—	87	2012	3,0
TB 28 H 300	28	4F	GG	113,19	111,82	119	84,0	84,0	32,0	—	26,0	—	91	2012	2,4
TB 30 H 300	30	4F	GG	121,28	119,90	127	84,0	84,0	32,0	—	26,0	—	99	2012	2,9
TB 32 H 300	32	4F	GG	129,36	127,99	135	84,0	84,0	45,0	—	19,5	—	107	2517	3,3
TB 36 H 300	36	4F	GG	145,53	144,16	152	84,0	84,0	45,0	—	19,5	—	124	2517	4,5
TB 40 H 300	40	4F	GG	161,70	160,33	168	84,0	84,0	45,0	—	19,5	—	137	2517	6,0
TB 44 H 300	44	4WF	GG	177,87	176,50	184	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	153	2517	6,6
TB 48 H 300	48	4WF	GG	194,04	192,67	200	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	169	2517	7,6
TB 60 H 300	60	9A	GG	242,55	241,18	—	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	223	2517	8,4
TB 72 H 300	72	9A	GG	291,06	289,69	—	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	270	2517	10,4
TB 84 H 300*	84	9A	GG	339,57	338,20	—	86,0	86,0	45,0	—	20,5	119	320	2517	12,5
TB 96 H 300*	96	9A	GG	388,08	386,71	—	86,0	86,0	76,0	—	5,0	150	362	3030	14,2
TB 120 H 300*	120	9A	GG	485,10	483,73	—	86,0	86,0	76,0	—	5,0	150	460	3030	18,8

St = Stahl Steel – GG = Grauguss Cast iron
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.

* Keine Lagerware Non stock items
Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
Bore diameters d₂ see page 91.

Taper-Buchse Taper bushing	1210	1610	1615	2012	2517	3030
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	35-75



Profil Profile XH – Teilung pitch 22,225 mm für Riemenbreite for belt width 200

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Matе- rial	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
TB 18 XH 200*	18	5F	GG	127,34	124,55	138	64	64	45	—	20,0	—	95	2517	2,6
TB 20 XH 200*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	64	64	45	—	20,0	—	110	2517	3,6
TB 22 XH 200*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	64	64	45	—	20,0	—	120	2517	4,8
TB 24 XH 200*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	64	64	45	—	20,0	—	135	2517	6,1
TB 26 XH 200*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	64	64	45	—	20,0	—	150	2517	7,4
TB 28 XH 200*	28	4WF	GG	198,08	195,29	211	64	64	45	—	10,0	120	165	2517	9,0
TB 30 XH 200*	30	4WF	GG	212,23	209,44	226	64	64	45	—	10,0	120	180	2517	8,6
TB 32 XH 200*	32	4WF	GG	226,38	223,59	240	64	64	45	—	10,0	120	195	2517	9,8
TB 40 XH 200*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	64	64	51	—	6,5	160	245	3020	13,3
TB 48 XH 200*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	64	64	51	—	6,5	160	300	3020	19,0

Profil Profile XH – Teilung pitch 22,225 mm für Riemenbreite for belt width 300

TB 18 XH 300*	18	5F	GG	127,34	124,55	138	90	90	45	—	45,0	—	95	2517	3,7
TB 20 XH 300*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	90	90	45	—	45,0	—	110	2517	4,7
TB 22 XH 300*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	90	90	45	—	45,0	—	120	2517	6,0
TB 24 XH 300*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	90	90	45	—	45,0	—	135	2517	7,6
TB 26 XH 300*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	90	90	45	—	45,0	—	150	2517	9,8
TB 28 XH 300*	28	5F	GG	198,08	195,29	211	90	90	51	—	39,0	—	165	3020	11,6
TB 30 XH 300*	30	5F	GG	212,23	209,44	226	90	90	51	—	39,0	—	180	3020	11,9
TB 32 XH 300*	32	5F	GG	226,38	223,59	240	90	90	51	—	39,0	—	195	3020	13,8
TB 40 XH 300*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	90	90	51	—	19,5	160	245	3020	19,5
TB 48 XH 300*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	90	90	51	—	19,5	160	300	3020	27,0

GG = Grauguss Cast iron

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.

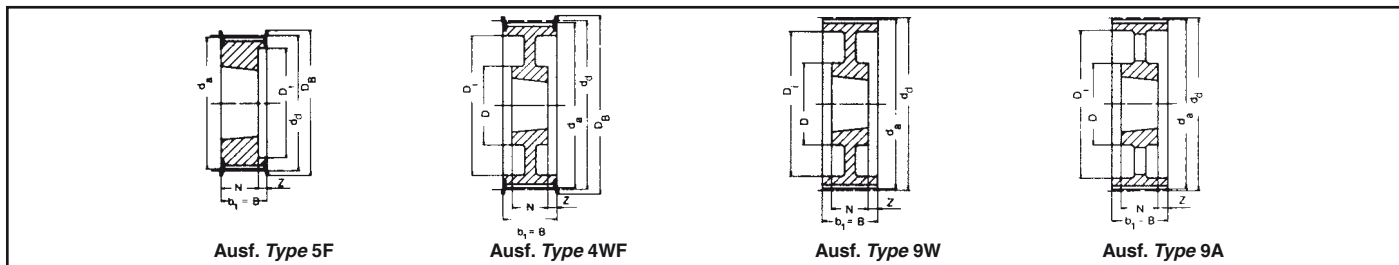
We reserve the right to make technical changes.

* Keine Lagerware Non stock items

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.

Bore diameters d₂ see page 91.

Taper-Buchse Taper bushing	2517	3020	3535	4040
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	16-60	25-75	35-90	40-100



Profil Profile XH – Teilung pitch 22,225 mm für Riemenbreite for belt width 400

Bezeichnung <i>Designation</i>	Anzahl der Zähne <i>No. of teeth</i>	Aus- führungs- Type	Matе- rial	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse <i>Taper bushing</i>	Gewicht ohne Buchse <i>Weight without bushing</i> (≈ kg)
TB 20 XH 400*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	119	119	45	—	74,0	—	110	2517	6,0
TB 22 XH 400*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	119	119	45	—	74,0	—	120	2517	7,2
TB 24 XH 400*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	119	119	51	—	68,0	—	135	3020	8,4
TB 26 XH 400*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	119	119	51	—	68,0	—	150	3020	10,3
TB 28 XH 400*	28	5F	GG	198,08	195,29	211	119	119	51	—	68,0	—	165	3020	12,3
TB 30 XH 400*	30	5F	GG	212,23	209,44	226	119	119	51	—	68,0	—	180	3020	14,3
TB 32 XH 400*	32	5F	GG	226,38	223,59	240	119	119	51	—	68,0	—	195	3020	19,9
TB 40 XH 400*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	119	119	89	—	15,0	190	245	3535	24,6
TB 48 XH 400*	48	9W	GG	339,57	336,78	—	119	119	89	—	15,0	190	300	3535	30,0

GG = Grauguss *Cast iron*

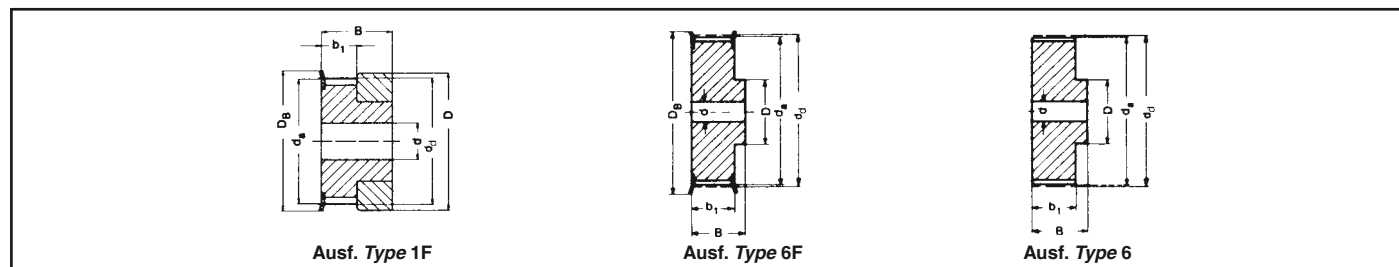
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.

We reserve the right to make technical

* Keine Lagerware *Non stock items*

Bohrungsdurchmesser d_2 siehe S

Taper-Buchse <i>Taper bushing</i>	2517	3020	3535	4040
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... <i>Bore d₂ (mm) from ... to ...</i>	16-60	25-75	35-90	40-100

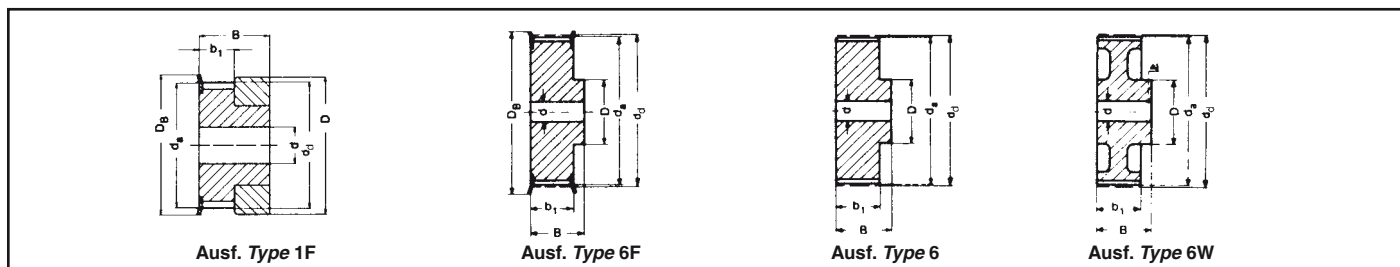


Profil Profile 3M – Teilung pitch 3 mm für Riemenbreite for belt width 6 mm keine Lagerware
non stock items

Non Stock Items												
Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of <i>teeth</i>	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
10-3M-6	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	7,2	14,5	13,0	—	3	
12-3M-6	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	7,2	14,5	15,0	—	5	
14-3M-6	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	7,2	14,5	16,0	—	6	
15-3M-6	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	7,2	14,5	17,5	—	6	
16-3M-6	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	9,8	17,5	10,0	4	7	
18-3M-6	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	9,8	17,5	11,0	6	8	
20-3M-6	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	9,8	17,5	13,0	6	9	
21-3M-6	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
22-3M-6	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
24-3M-6	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
26-3M-6	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	9,8	17,5	16,0	6	11	
28-3M-6	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	9,8	17,5	18,0	6	12	
30-3M-6	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	9,8	17,5	20,0	6	14	
32-3M-6	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	9,8	17,5	22,0	6	15	
36-3M-6	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	10,3	18,0	26,0	6	16	
40-3M-6	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	10,3	18,0	28,0	6	18	
44-3M-6	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	10,3	18,0	33,0	6	20	
48-3M-6	48	6	Al	45,84	45,08	—	10,3	18,6	33,0	8	20	
60-3M-6	60	6	Al	57,30	56,54	—	10,3	18,6	33,0	8	20	
72-3M-6	72	6	Al	68,75	67,99	—	10,3	18,6	33,0	8	20	

Profil Profile 3M – Teilung pitch 3 mm für Riemenbreite for belt width 9 mm

10-3M-9	10	1F	AI	9,55	8,79	13,0	10,2	17,5	13,0	—	3	0,004
12-3M-9	12	1F	AI	11,46	10,70	15,0	10,2	17,5	15,0	—	5	0,006
14-3M-9	14	1F	AI	13,37	12,61	16,0	10,2	17,5	16,0	—	6	0,007
15-3M-9	15	1F	AI	14,32	13,56	17,5	10,2	17,5	17,5	—	6	0,008
16-3M-9	16	6F	AI	15,28	14,52	18,0	12,8	20,6	10,0	4	7	0,007
18-3M-9	18	6F	AI	17,19	16,43	19,5	12,8	20,6	11,0	6	8	0,008
20-3M-9	20	6F	AI	19,10	18,34	23,0	12,8	20,6	13,0	6	9	0,010
21-3M-9	21	6F	AI	20,05	19,29	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,013
22-3M-9	22	6F	AI	21,01	20,25	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,014
24-3M-9	24	6F	AI	22,92	22,16	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,016
26-3M-9	26	6F	AI	24,83	24,07	28,0	12,8	20,6	16,0	6	11	0,018
28-3M-9	28	6F	AI	26,74	25,98	32,0	12,8	20,6	18,0	6	12	0,024
30-3M-9	30	6F	AI	28,65	27,89	32,0	12,8	20,6	20,0	6	14	0,028
32-3M-9	32	6F	AI	30,56	29,80	36,0	12,8	20,6	22,0	6	15	0,032
36-3M-9	36	6F	AI	34,38	33,62	38,0	13,4	22,2	26,0	6	16	0,045
40-3M-9	40	6F	AI	38,20	37,44	42,0	13,4	22,2	28,0	6	18	0,055
44-3M-9	44	6F	AI	42,02	41,26	48,0	13,4	22,2	33,0	6	20	0,074
48-3M-9	48	6	AI	45,84	45,08	—	13,4	22,2	33,0	8	20	0,074
60-3M-9	60	6	AI	57,30	56,54	—	13,4	22,2	33,0	8	20	0,106
72-3M-9	72	6	AI	68,75	67,99	—	13,4	22,2	33,0	8	20	0,145

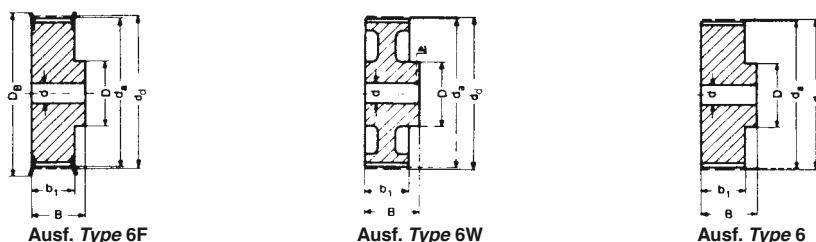


Profil Profile 3M – Teilung pitch 3 mm für Riemenbreite for belt width 15 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
10-3M-15	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	17,0	26	13,0	—	3	0,006
12-3M-15	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	17,0	26	15,0	—	5	0,008
14-3M-15	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	17,0	26	16,0	—	6	0,010
15-3M-15	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	17,0	26	17,5	—	6	0,012
16-3M-15	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	19,5	26	10,0	4	7	0,010
18-3M-15	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	19,5	26	11,0	6	8	0,012
20-3M-15	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	19,5	26	13,0	6	9	0,014
21-3M-15	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,016
22-3M-15	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,018
24-3M-15	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,020
26-3M-15	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	19,5	26	16,0	6	11	0,027
28-3M-15	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	19,5	26	18,0	6	12	0,030
30-3M-15	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	19,5	26	20,0	6	14	0,035
32-3M-15	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	19,5	26	22,0	6	15	0,042
36-3M-15	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	20,0	30	26,0	6	16	0,060
40-3M-15	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	20,0	30	28,0	6	18	0,075
44-3M-15	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	20,0	30	33,0	6	20	0,100
48-3M-15	48	6	Al	45,84	45,08	—	20,0	30	33,0	8	20	0,103
60-3M-15	60	6	Al	57,30	56,54	—	20,0	30	33,0	8	20	0,150
72-3M-15	72	6	Al	68,75	67,99	—	20,0	30	33,0	8	20	0,212

Profil Profile 5M – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 9 mm

12-5M-9	12	6F	St	19,10	17,96	23	14,5	20,0	13,0	4	7	0,028
14-5M-9	14	6F	St	22,28	21,14	25	14,5	20,0	14,0	6	8	0,034
15-5M-9	15	6F	St	23,87	22,73	28	14,5	20,0	16,0	6	10	0,042
16-5M-9	16	6F	St	25,46	24,32	28	14,5	20,0	16,5	6	10	0,050
18-5M-9	18	6F	St	28,65	27,51	32	14,5	20,0	20,0	6	12	0,070
20-5M-9	20	6F	St	31,83	30,69	36	14,5	22,5	23,0	6	14	0,094
21-5M-9	21	6F	St	33,42	32,28	38	14,5	22,5	24,0	6	14	0,110
22-5M-9	22	6F	St	35,01	33,87	38	14,5	22,5	25,5	6	14	0,118
24-5M-9	24	6F	St	38,20	37,06	42	14,5	22,5	27,0	6	16	0,145
26-5M-9	26	6F	St	41,38	40,24	44	14,5	22,5	30,0	6	18	0,170
28-5M-9	28	6F	St	44,56	43,42	48	14,5	22,5	30,5	6	18	0,200
30-5M-9	30	6F	St	47,75	46,61	51	14,5	22,5	35,0	6	20	0,236
32-5M-9	32	6F	St	50,93	49,79	54	14,5	22,5	38,0	8	22	0,270
36-5M-9	36	6F	St	57,30	56,16	60	14,5	22,5	38,0	8	22	0,324
40-5M-9	40	6F	St	63,66	62,52	71	14,5	22,5	38,0	8	22	0,400
44-5M-9	44	6W	Al	70,03	68,89	—	14,5	25,5	38,0	8	22	0,170
48-5M-9	48	6W	Al	76,39	75,25	—	14,5	25,5	45,0	8	25	0,182
60-5M-9	60	6W	Al	95,49	94,35	—	14,5	25,5	45,0	8	25	0,230
72-5M-9	72	6W	Al	114,59	113,45	—	14,5	25,5	45,0	8	25	0,270

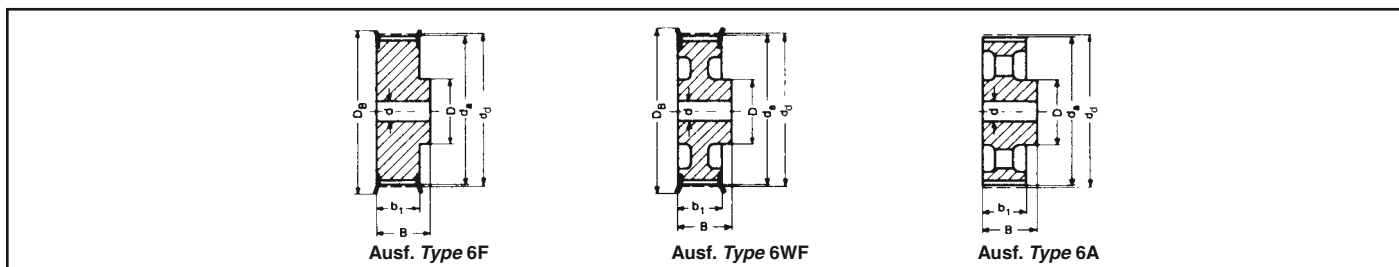


Profil Profile 5M – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 15 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d_max (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
12-5M-15	12	6F	St	19,10	17,96	25	20,5	26	13,0	4	7	0,034
14-5M-15	14	6F	St	22,28	21,14	25	20,5	26	14,0	6	8	0,046
15-5M-15	15	6F	St	23,87	22,73	28	20,5	26	16,0	6	10	0,056
16-5M-15	16	6F	St	25,46	24,32	28	20,5	26	16,5	6	10	0,064
18-5M-15	18	6F	St	28,65	27,51	32	20,5	26	20,0	6	12	0,086
20-5M-15	20	6F	St	31,83	30,69	36	20,5	26	23,0	6	14	0,112
21-5M-15	21	6F	St	33,42	32,28	38	20,5	26	24,0	6	14	0,130
22-5M-15	22	6F	St	35,01	33,87	38	20,5	26	25,5	6	14	0,140
24-5M-15	24	6F	St	38,20	37,06	42	20,5	28	27,0	6	16	0,180
26-5M-15	26	6F	St	41,38	40,24	44	20,5	28	30,0	6	18	0,220
28-5M-15	28	6F	St	44,56	43,42	48	20,5	28	30,5	6	18	0,250
30-5M-15	30	6F	St	47,75	46,61	51	20,5	28	35,0	6	20	0,300
32-5M-15	32	6F	St	50,93	49,79	54	20,5	28	38,0	8	22	0,350
36-5M-15	36	6F	St	57,30	56,16	60	20,5	28	38,0	8	22	0,426
40-5M-15	40	6F	St	63,66	62,52	71	20,5	28	38,0	8	22	0,520
44-5M-15	44	6W	Al	70,03	68,89	—	20,5	30	38,0	8	22	0,225
48-5M-15	48	6W	Al	76,39	75,25	—	20,5	30	38,0	8	25	0,187
60-5M-15	60	6W	Al	95,49	94,35	—	20,5	30	50,0	8	25	0,305
72-5M-15	72	6W	Al	114,59	113,45	—	20,5	30	50,0	8	25	0,375

Profil Profile 5M – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 25 mm

12-5M-25	12	6F	St	19,10	17,96	25	30	36	13,0	4	7	0,050
14-5M-25	14	6F	St	22,28	21,14	25	30	36	14,0	6	8	0,070
15-5M-25	15	6F	St	23,87	22,73	28	30	36	16,0	6	10	0,080
16-5M-25	16	6F	St	25,46	24,32	28	30	36	16,5	6	10	0,100
18-5M-25	18	6F	St	28,65	27,51	32	30	36	20,0	6	12	0,120
20-5M-25	20	6F	St	31,83	30,69	36	30	36	23,0	6	14	0,160
21-5M-25	21	6F	St	33,42	32,28	38	30	38	24,0	6	14	0,190
22-5M-25	22	6F	St	35,01	33,87	38	30	38	25,5	6	14	0,210
24-5M-25	24	6F	St	38,20	37,06	42	30	38	27,0	6	16	0,250
26-5M-25	26	6F	St	41,38	40,24	44	30	38	30,0	6	18	0,300
28-5M-25	28	6F	St	44,56	43,42	48	30	38	30,5	6	18	0,350
30-5M-25	30	6F	St	47,75	46,61	51	30	38	35,0	6	20	0,420
32-5M-25	32	6F	St	50,93	49,79	54	30	38	38,0	8	22	0,480
36-5M-25	36	6F	St	57,30	56,16	60	30	38	38,0	8	22	0,590
40-5M-25	40	6F	St	63,66	62,52	71	30	38	38,0	8	22	0,740
44-5M-25	44	6W	Al	70,03	68,89	—	30	40	38,0	8	22	0,320
48-5M-25	48	6W	Al	76,39	75,25	—	30	40	38,0	8	25	0,275
60-5M-25	60	6W	Al	95,49	94,35	—	30	40	50,0	8	25	0,435
72-5M-25	72	6W	Al	114,59	113,45	—	30	40	50,0	8	25	0,525

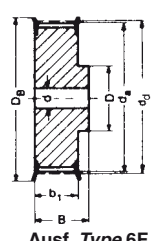


Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm für Riemenbreite for belt width 20 mm

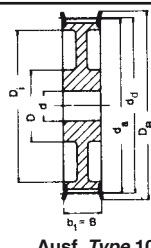
Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
22-8M-20	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	28	38	43	—	12	30	0,54
24-8M-20	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	28	38	45	—	12	30	0,65
26-8M-20	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	28	38	50	—	12	35	0,80
28-8M-20	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	28	38	50	—	15	35	0,87
30-8M-20	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	28	38	55	—	15	35	1,02
32-8M-20	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	28	38	60	—	15	40	1,20
34-8M-20	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	28	38	70	—	15	45	1,40
36-8M-20	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	28	38	70	—	15	45	1,55
38-8M-20	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	28	38	75	—	15	45	1,65
40-8M-20	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	28	38	75	—	15	45	1,80
44-8M-20	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	28	38	75	—	15	45	2,10
48-8M-20	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	28	38	75	—	15	45	2,44
56-8M-20	56	6WF	GG	142,60	141,23	148,0	28	38	80	117	15	45	2,60
64-8M-20	64	6WF	GG	162,97	161,60	168,0	28	38	80	137	15	45	2,90
72-8M-20	72	6WF	GG	183,35	181,97	192,0	28	38	80	158	15	45	3,10
80-8M-20	80	6A	GG	203,72	202,35	—	28	38	90	180	15	50	3,80
90-8M-20	90	6A	GG	229,18	227,81	—	28	38	90	204	15	50	4,20
112-8M-20	112	6A	GG	285,21	283,83	—	28	38	90	260	18	50	5,20
144-8M-20	144	6A	GG	366,69	365,32	—	28	38	90	341	20	50	7,50
168-8M-20	168	6A	GG	427,81	426,44	—	28	38	100	402	20	55	10,00
192-8M-20	192	6A	GG	488,92	487,55	—	28	38	100	463	20	55	14,40

Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm für Riemenbreite for belt width 30 mm

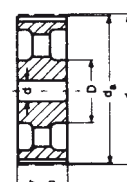
Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
22-8M-30	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	38	48	43	—	12	30	0,69
24-8M-30	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	38	48	45	—	12	30	0,84
26-8M-30	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	38	48	50	—	12	35	1,00
28-8M-30	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	38	48	50	—	15	35	1,12
30-8M-30	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	38	48	55	—	15	35	1,32
32-8M-30	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	38	48	60	—	15	40	1,50
34-8M-30	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	38	48	70	—	15	45	1,80
36-8M-30	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	38	48	70	—	15	45	1,99
38-8M-30	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	38	48	75	—	15	45	2,27
40-8M-30	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	38	48	75	—	15	45	2,40
44-8M-30	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	38	48	75	—	15	45	2,80
48-8M-30	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	38	48	75	—	15	45	3,20
56-8M-30	56	6WF	GG	142,60	141,23	148,0	38	48	90	117	15	50	3,60
64-8M-30	64	6WF	GG	162,97	161,60	168,0	38	48	90	137	15	50	4,30
72-8M-30	72	6WF	GG	183,35	181,97	192,0	38	48	95	158	15	50	4,80
80-8M-30	80	6A	GG	203,72	202,35	—	38	48	100	180	15	55	5,10
90-8M-30	90	6A	GG	229,18	227,81	—	38	48	100	204	15	55	5,70
112-8M-30	112	6A	GG	285,21	283,83	—	38	48	100	260	18	55	6,80
144-8M-30	144	6A	GG	366,69	365,32	—	38	48	100	341	20	55	9,30
168-8M-30	168	6A	GG	427,81	426,44	—	38	48	100	402	20	55	11,40
192-8M-30	192	6A	GG	488,92	487,55	—	38	48	100	463	20	55	16,00



Ausf. Type 6F



Ausf. Type 10WF



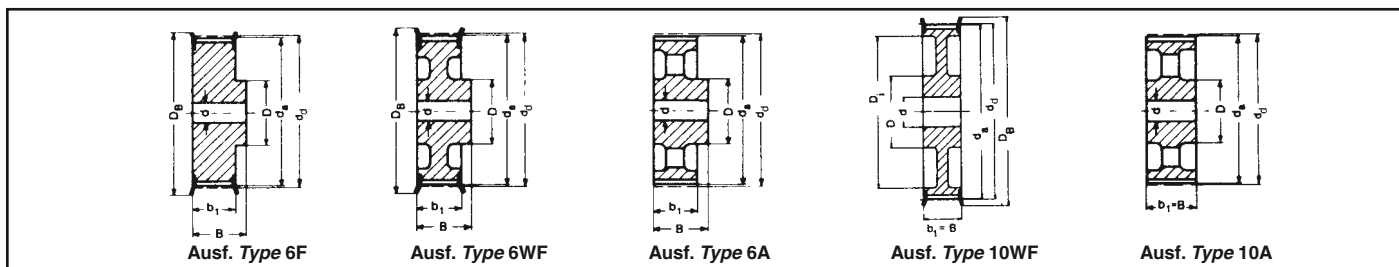
Ausf. Type 10A

Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm für Riemenbreite for belt width 50 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
22-8M-50	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	60	70	43	—	12	30	1,00
24-8M-50	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	60	70	45	—	12	30	1,20
26-8M-50	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	60	70	50	—	12	35	1,50
28-8M-50	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	60	70	50	—	15	35	1,67
30-8M-50	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	60	70	55	—	15	35	1,97
32-8M-50	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	60	70	60	—	15	40	2,27
34-8M-50	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	60	70	70	—	15	45	2,69
36-8M-50	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	60	70	70	—	15	45	2,97
38-8M-50	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	60	70	75	—	15	45	3,23
40-8M-50	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	60	70	75	—	18	45	3,50
44-8M-50	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	60	70	75	—	18	45	3,90
48-8M-50	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	60	70	80	—	18	45	4,30
56-8M-50	56	10WF	GG	142,60	141,23	148,0	60	60	90	117	18	50	5,00
64-8M-50	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	60	60	100	137	18	55	5,60
72-8M-50	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	60	60	100	158	18	55	6,80
80-8M-50	80	10A	GG	203,72	202,35	—	60	60	110	180	18	60	6,90
90-8M-50	90	10A	GG	229,18	227,81	—	60	60	110	204	18	60	8,60
112-8M-50	112	10A	GG	285,21	283,83	—	60	60	110	260	18	60	9,60
144-8M-50	144	10A	GG	366,69	365,32	—	60	60	110	341	20	60	13,80
168-8M-50	168	10A	GG	427,81	426,44	—	60	60	120	402	20	65	16,00
192-8M-50	192	10A	GG	488,92	487,55	—	60	60	130	463	20	70	22,40

Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm für Riemenbreite for belt width 85 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
22-8M-85	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	95	105	43	—	12	30	1,55
24-8M-85	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	95	105	45	—	12	30	1,90
26-8M-85	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	95	105	50	—	12	35	2,25
28-8M-85	28	6F	St	71,30	69,93	75,0	95	105	50	—	15	35	2,55
30-8M-85	30	6F	St	76,39	75,02	83,0	95	105	55	—	15	35	3,00
32-8M-85	32	6F	St	81,49	80,12	87,0	95	105	60	—	15	40	3,57
34-8M-85	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	95	105	70	—	15	45	4,00
36-8M-85	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	95	105	70	—	15	45	4,50
38-8M-85	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	95	105	75	—	15	45	4,90
40-8M-85	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	95	105	75	—	18	45	5,20
44-8M-85	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	95	105	75	—	18	45	6,60
48-8M-85	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	95	105	80	—	18	45	7,60
56-8M-85	56	6F	GG	142,60	141,23	148,0	95	105	80	—	20	50	9,80
64-8M-85	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	95	95	100	137	20	55	10,40
72-8M-85	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	95	95	110	158	20	60	11,40
80-8M-85	80	10A	GG	203,72	202,35	—	95	95	110	180	20	60	11,10
90-8M-85	90	10A	GG	229,18	227,81	—	95	95	110	204	20	60	13,20
112-8M-85	112	10A	GG	285,21	283,83	—	95	95	110	260	24	60	16,30
144-8M-85*	144	10A	GG	366,69	365,32	—	95	95	120	341	24	65	21,50
168-8M-85*	168	10A	GG	427,81	426,44	—	95	95	120	402	24	65	26,10
192-8M-85*	192	10A	GG	488,92	487,55	—	95	95	130	463	24	70	30,60

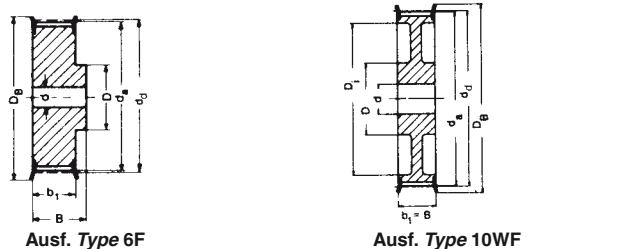


Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 40 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
28-14M-40	28	6F	GG	124,78	122,12	127	54	69	100	—	24	60	4,73
29-14M-40	29	6F	GG	129,23	126,57	138	54	69	100	—	24	60	5,09
30-14M-40	30	6F	GG	133,69	130,99	138	54	69	100	—	24	60	5,45
32-14M-40	32	6F	GG	142,60	139,88	154	54	69	100	—	24	70	6,17
34-14M-40	34	6F	GG	151,52	148,79	160	54	69	100	—	24	70	6,88
36-14M-40	36	6F	GG	160,43	157,68	168	54	69	100	—	24	70	7,60
38-14M-40	38	6F	GG	169,34	166,60	183	54	69	120	—	24	70	8,28
40-14M-40	40	6F	GG	178,25	175,49	188	54	69	120	—	24	70	9,26
44-14M-40	44	6F	GG	196,08	193,28	211	54	69	120	—	24	70	10,32
48-14M-40	48	6WF	GG	213,90	211,11	226	54	69	135	172	24	70	11,50
56-14M-40	56	6WF	GG	249,55	246,76	256	54	69	135	207	28	70	13,05
64-14M-40	64	6WF	GG	285,21	282,41	296	54	69	135	242	28	70	14,40
72-14M-40	72	6A	GG	320,86	318,06	—	54	69	135	278	28	70	16,90
80-14M-40	80	6A	GG	356,51	353,71	—	54	69	135	314	28	70	18,50
90-14M-40	90	6A	GG	401,07	398,28	—	54	69	135	358	28	70	20,00
112-14M-40*	112	6A	GG	499,11	496,32	—	54	69	135	456	28	70	26,70
144-14M-40*	144	6A	GG	641,71	638,92	—	54	69	135	600	28	70	35,00
168-14M-40*	168	6A	GG	748,66	745,87	—	54	69	135	706	28	70	44,20
192-14M-40*	192	6A	GG	855,62	852,82	—	54	69	135	813	28	70	52,20
216-14M-40*	216	6A	GG	962,57	959,77	—	54	69	150	920	28	80	60,00

Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 55 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Aus- führung	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
28-14M-55	28	6F	GG	124,78	122,12	127	70	85	100	—	24	60	5,60
29-14M-55	29	6F	GG	129,23	126,57	138	70	85	100	—	24	60	6,10
30-14M-55	30	6F	GG	133,69	130,99	138	70	85	100	—	24	60	6,60
32-14M-55	32	6F	GG	142,60	139,88	154	70	85	100	—	24	70	7,60
34-14M-55	34	6F	GG	151,52	148,79	160	70	85	100	—	24	70	8,60
36-14M-55	36	6F	GG	160,43	157,68	168	70	85	100	—	24	70	9,60
38-14M-55	38	6F	GG	169,34	166,60	183	70	85	120	—	24	70	10,80
40-14M-55	40	6F	GG	178,25	175,49	188	70	85	120	—	24	70	11,20
44-14M-55	44	6F	GG	196,08	193,28	211	70	85	120	—	24	70	12,50
48-14M-55	48	10WF	GG	213,90	211,11	226	70	70	135	172	24	70	13,70
56-14M-55	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	70	70	135	207	28	70	14,50
64-14M-55	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	70	70	135	242	28	70	15,60
72-14M-55	72	10A	GG	320,86	318,06	—	70	70	135	278	28	70	18,50
80-14M-55	80	10A	GG	356,51	353,71	—	70	70	135	314	28	70	20,00
90-14M-55	90	10A	GG	401,07	398,28	—	70	70	135	358	28	70	22,60
112-14M-55*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	70	70	135	456	28	70	29,50
144-14M-55*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	70	70	135	600	28	70	39,00
168-14M-55*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	70	70	135	706	28	70	48,50
192-14M-55*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	70	70	135	813	28	70	57,80
216-14M-55*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	70	70	150	920	28	80	67,00



Ausf. Type 6F

Ausf. Type 10WF

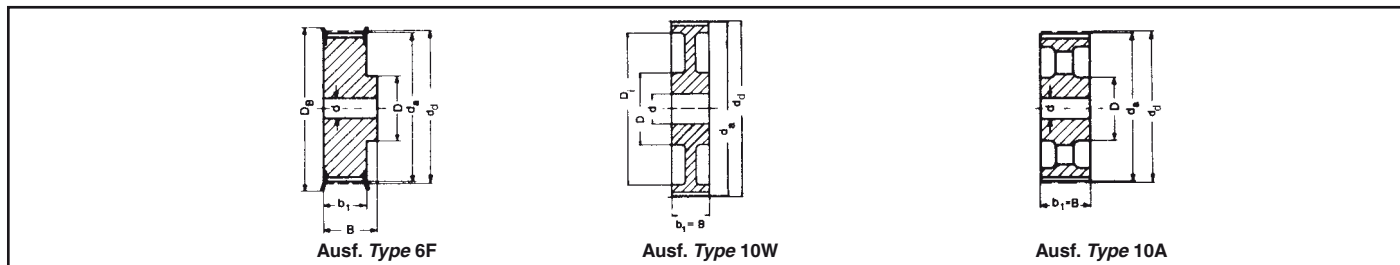
Ausf. Type 10A

Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 85 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
28-14M-85	28	6F	GG	124,78	122,12	127	102	117	100	—	24	60	7,70
29-14M-85	29	6F	GG	129,23	126,57	138	102	117	100	—	24	60	8,40
30-14M-85	30	6F	GG	133,69	130,99	138	102	117	100	—	24	60	9,10
32-14M-85	32	6F	GG	142,60	139,88	154	102	117	100	—	24	60	10,50
34-14M-85	34	6F	GG	151,52	148,79	160	102	117	100	—	24	70	11,90
36-14M-85	36	6F	GG	160,43	157,68	168	102	117	100	—	32	70	13,20
38-14M-85	38	6F	GG	169,34	166,60	183	102	117	120	—	32	70	15,15
40-14M-85	40	6F	GG	178,25	175,49	188	102	117	135	—	32	70	17,10
44-14M-85	44	6F	GG	196,08	193,28	211	102	117	135	—	32	70	23,30
48-14M-85	48	6F	GG	213,90	211,11	226	102	117	150	—	32	80	25,00
56-14M-85	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	102	102	150	207	32	80	25,00
64-14M-85	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	102	102	150	242	32	80	28,20
72-14M-85	72	10A	GG	320,86	318,06	—	102	102	150	278	32	80	28,80
80-14M-85	80	10A	GG	356,51	353,71	—	102	102	150	314	32	80	30,10
90-14M-85	90	10A	GG	401,07	398,28	—	102	102	150	358	32	80	33,00
112-14M-85*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	102	102	150	456	32	80	41,80
144-14M-85*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	102	102	150	600	32	80	52,40
168-14M-85*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	102	102	150	706	32	80	60,30
192-14M-85*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	102	102	165	813	32	90	70,20
216-14M-85*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	102	102	165	920	32	90	81,00

Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 115 mm

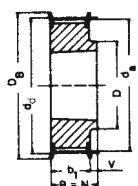
Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
28-14M-115	28	6F	GG	124,78	122,12	127	133	148	100	—	32	60	9,20
29-14M-115	29	6F	GG	129,23	126,57	138	133	148	100	—	32	60	10,20
30-14M-115	30	6F	GG	133,69	130,99	138	133	148	100	—	32	60	11,20
32-14M-115	32	6F	GG	142,60	139,88	154	133	148	100	—	32	60	13,20
34-14M-115	34	6F	GG	151,52	148,79	160	133	148	100	—	32	70	14,80
36-14M-115	36	6F	GG	160,43	157,68	168	133	148	120	—	32	70	16,60
38-14M-115	38	6F	GG	169,34	166,60	183	133	148	120	—	32	70	19,20
40-14M-115	40	6F	GG	178,25	175,49	188	133	148	135	—	32	70	22,10
44-14M-115	44	6F	GG	196,08	193,28	211	133	148	140	—	32	80	28,00
48-14M-115	48	6F	GG	213,90	211,11	226	133	148	150	—	32	80	35,00
56-14M-115	56	6F	GG	249,55	246,76	256	133	148	150	—	32	80	44,20
64-14M-115	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	133	133	150	242	32	80	36,80
72-14M-115	72	10A	GG	320,86	318,06	—	133	133	150	278	32	80	36,10
80-14M-115	80	10A	GG	356,51	353,71	—	133	133	150	314	32	80	38,60
90-14M-115	90	10A	GG	401,07	398,28	—	133	133	150	358	32	80	41,00
112-14M-115*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	133	133	150	456	32	80	54,40
144-14M-115*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	133	133	165	600	32	90	67,80
168-14M-115*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	133	133	165	706	32	90	75,80
192-14M-115*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	133	133	165	813	32	90	88,30
216-14M-115*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	133	133	165	920	32	90	98,00



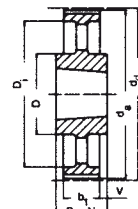
Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 170 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
28-14M-170*	28	6F	GG	124,78	122,12	127	187	202	100	—	32	60	13,80
29-14M-170*	29	6F	GG	129,23	126,57	138	187	202	100	—	32	60	14,20
30-14M-170*	30	6F	GG	133,69	130,99	138	187	202	100	—	32	60	15,60
32-14M-170*	32	6F	GG	142,60	139,88	154	187	202	100	—	32	60	18,10
34-14M-170*	34	6F	GG	151,52	148,79	160	187	202	100	—	32	60	20,40
36-14M-170*	36	6F	GG	160,43	157,68	168	187	202	120	—	32	70	23,50
38-14M-170*	38	6F	GG	169,34	166,60	183	187	202	135	—	32	70	26,50
40-14M-170*	40	6F	GG	178,25	175,49	188	187	202	140	—	32	85	30,10
44-14M-170*	44	6F	GG	196,08	193,28	211	187	202	160	—	32	85	37,80
48-14M-170*	48	6F	GG	213,90	211,11	226	187	202	160	—	32	85	44,50
56-14M-170*	56	6F	GG	249,55	246,76	256	187	202	160	—	32	85	61,00
64-14M-170*	64	6F	GG	285,21	282,41	296	187	202	180	—	32	100	81,00
72-14M-170*	72	10W	GG	320,86	318,06	—	187	187	180	278	32	100	61,40
80-14M-170*	80	10W	GG	356,51	353,71	—	187	187	180	314	32	100	65,00
90-14M-170*	90	10A	GG	401,07	398,28	—	187	187	180	358	38	100	68,00
112-14M-170*	112	10A	GG	499,11	496,32	—	187	187	200	456	38	110	87,50
144-14M-170*	144	10A	GG	641,71	638,92	—	187	187	220	600	38	120	114,80
168-14M-170*	168	10A	GG	748,66	745,87	—	187	187	220	706	38	120	125,00
192-14M-170*	192	10A	GG	855,62	852,82	—	187	187	220	813	38	120	136,40
216-14M-170*	216	10A	GG	962,57	959,77	—	187	187	220	920	38	120	147,00

HTD®-Zahnscheiben Profil 20M auf Anfrage
HTD® pulleys profile 20M on request



Ausf. Type 8F



Ausf. Type 7A

Profil Profile 5M – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 15 mm

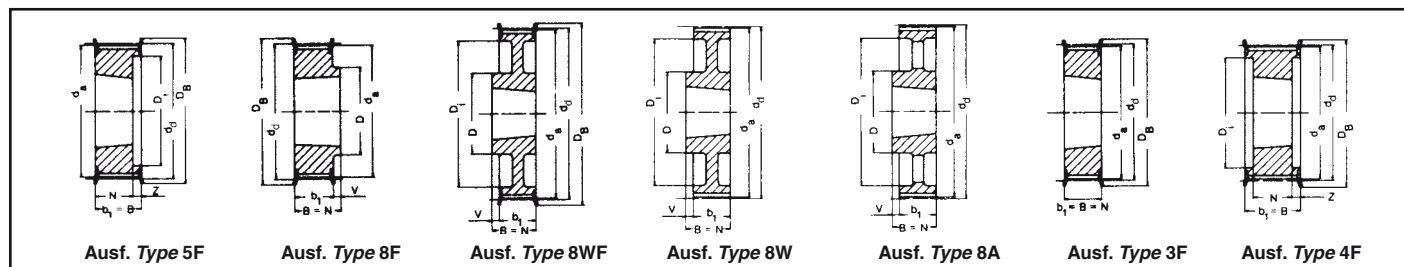
Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Matе- rial	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
TB 34-5M-15	34	8F	St	54,11	52,97	57,0	20,5	22	22	1,5	—	43	—	1008	0,190
TB 36-5M-15	36	8F	St	57,30	56,16	60,0	20,5	22	22	1,5	—	44	—	1108	0,200
TB 38-5M-15	38	8F	St	69,48	59,34	66,0	20,5	22	22	1,5	—	48	—	1108	0,250
TB 40-5M-15	40	8F	St	63,66	62,52	71,0	20,5	22	22	1,5	—	52	—	1108	0,310
TB 44-5M-15	44	8F	St	70,03	68,89	75,0	20,5	22	22	1,5	—	54	—	1108	0,400
TB 48-5M-15	48	8F	St	76,39	75,25	83,0	20,5	25	25	4,5	—	64	—	1210	0,450
TB 56-5M-15	56	8F	GG	89,13	87,99	93,0	20,5	25	25	4,5	—	70	—	1210	0,670
TB 64-5M-15	64	8F	GG	101,86	100,72	106,0	20,5	25	25	4,5	—	78	—	1210	0,960
TB 72-5M-15	72	8F	GG	114,59	113,45	119,0	20,5	25	25	4,5	—	90	—	1610	1,190
TB 80-5M-15	80	8F	GG	127,32	126,18	135,0	20,5	25	25	4,5	—	92	—	1610	1,570
TB 90-5M-15	90	7A	GG	143,24	142,10	—	20,5	25	25	2,3	—	92	—	1610	1,147
TB 112-5M-15	112	7A	GG	178,25	177,11	—	20,5	25	25	2,3	—	92	—	1610	1,940
TB 136-5M-15	136	7A	GG	216,45	215,31	—	20,5	32	32	5,8	—	106	—	2012	3,060
TB 150-5M-15	150	7A	GG	238,73	237,59	—	20,5	32	32	5,8	—	106	—	2012	3,900

GG = Grauguss Cast iron
 St = Stahl Steel

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
 Bore diameters d₂ see page 91.

Taper-Buchse Taper bushing	1008	1108	1210	1610	2012
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50



Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm für Riemenbreite for belt width 20 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Matere- rial	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
TB 22-8M-20	22	5F	GG	56,02	54,65	60,0	28	28	22	—	6	—	41	1008	0,24
TB 24-8M-20	24	5F	GG	61,12	59,75	66,0	28	28	22	—	6	—	42	1108	0,30
TB 26-8M-20	26	5F	GG	66,21	64,84	71,0	28	28	22	—	6	—	46	1108	0,36
TB 28-8M-20	28	5F	GG	71,30	69,93	75,0	28	28	22	—	6	—	50	1108	0,44
TB 30-8M-20	30	5F	GG	76,39	75,02	83,0	28	28	22	—	6	—	58	1108	0,53
TB 32-8M-20	32	5F	GG	81,49	80,12	87,0	28	28	25	—	3	—	62	1610	0,42
TB 34-8M-20	34	5F	GG	86,58	85,22	91,0	28	28	25	—	3	—	65	1610	0,55
TB 36-8M-20	36	5F	GG	91,67	90,30	98,5	28	28	25	—	3	—	68	1610	0,68
TB 38-8M-20	38	5F	GG	96,77	95,39	103,0	28	28	25	—	3	—	72	1610	0,80
TB 40-8M-20	40	5F	GG	101,86	100,49	106,0	28	28	25	—	3	—	76	1610	1,00
TB 44-8M-20	44	8F	GG	112,05	110,67	119,0	28	32	32	4	—	93	—	2012	1,20
TB 48-8M-20	48	8F	GG	122,23	120,86	127,0	28	32	32	4	—	96	—	2012	1,60
TB 56-8M-20	56	8F	GG	142,60	141,23	148,0	28	32	32	4	—	110	—	2012	2,40
TB 64-8M-20	64	8WF	GG	162,97	161,60	168,0	28	32	32	4	—	110	137	2012	2,70
TB 72-8M-20	72	8WF	GG	183,35	181,97	192,0	28	32	32	4	—	110	158	2012	3,30
TB 80-8M-20	80	8W	GG	203,72	202,35	—	28	32	32	4	—	110	180	2012	3,50
TB 90-8M-20	90	8A	GG	229,18	227,81	—	28	32	32	4	—	110	204	2012	3,65

Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm für Riemenbreite for belt width 30 mm

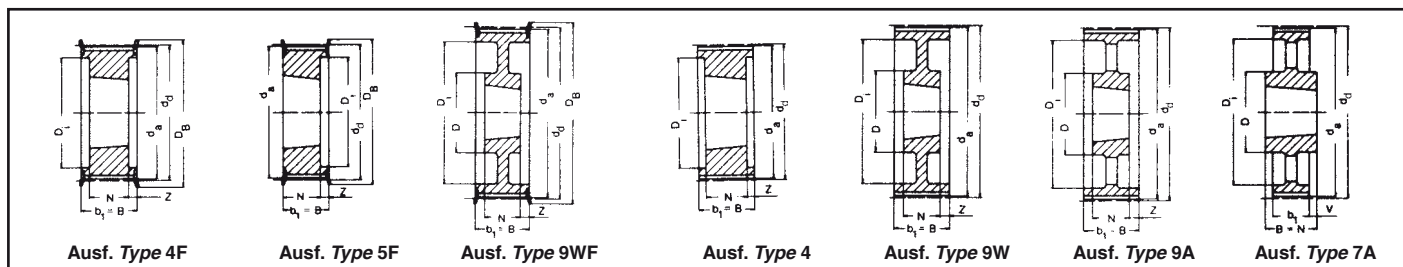
TB 22-8M-30	22	5F	GG	56,02	54,65	60,0	38	38	22	—	16	—	41	1008	0,29
TB 24-8M-30	24	5F	GG	61,12	59,75	66,0	38	38	22	—	16	—	42	1108	0,38
TB 26-8M-30	26	5F	GG	66,21	64,84	71,0	38	38	22	—	16	—	46	1108	0,45
TB 28-8M-30	28	5F	St	71,30	69,93	75,0	38	38	25	—	13	—	50	1210	0,50
TB 30-8M-30	30	3F	St	76,39	75,02	83,0	38	38	38	—	—	—	1615	0,45	
TB 32-8M-30	32	3F	GG	81,49	80,12	87,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,59
TB 34-8M-30	34	3F	GG	86,58	85,22	91,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,77
TB 36-8M-30	36	3F	GG	91,67	90,30	98,5	38	38	38	—	—	—	—	1615	0,96
TB 38-8M-30	38	3F	GG	96,77	95,39	103,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	1,15
TB 40-8M-30	40	3F	GG	101,86	100,49	106,0	38	38	38	—	—	—	—	1615	1,34
TB 44-8M-30	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	38	38	32	—	3	—	91	2012	1,33
TB 48-8M-30	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	38	38	32	—	3	—	95	2012	1,78
TB 56-8M-30	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	38	38	32	—	3	—	117	2012	3,76
TB 64-8M-30	64	8F	GG	162,97	161,60	168,0	38	45	45	7	—	125	—	2517	4,20
TB 72-8M-30	72	8WF	GG	183,35	181,97	192,0	38	45	45	7	—	125	158	2517	4,30
TB 80-8M-30	80	8W	GG	203,72	202,35	—	38	45	45	7	—	125	180	2517	4,60
TB 90-8M-30	90	8A	GG	229,18	227,81	—	38	45	45	7	—	125	204	2517	5,00
TB 112-8M-30	112	8A	GG	285,21	283,83	—	38	45	45	7	—	125	260	2517	6,20
TB 144-8M-30	144	8A	GG	366,69	365,32	—	38	45	45	7	—	125	341	2517	9,00

St = Stahl Steel – GG = Grauguss Cast iron

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.

Taper-Buchse Taper bushing	1008	1108	1210	1610	1615	2012	2517
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
Bore diameters d₂ see page 91.



Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm für Riemenbreite for belt width 50 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Matel- rial	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
TB 28-8M-50	28	5F	St	71,30	69,93	75,0	60	60	25	—	35,0	—	50	1210	0,60
TB 30-8M-50	30	5F	St	76,39	75,02	83,0	60	60	38	—	22,0	—	58	1615	0,65
TB 32-8M-50	32	5F	GG	81,49	80,12	87,0	60	60	38	—	22,0	—	62	1615	0,82
TB 34-8M-50	34	5F	GG	86,58	85,22	91,0	60	60	38	—	22,0	—	65	1615	1,06
TB 36-8M-50	36	5F	GG	91,67	90,30	98,5	60	60	38	—	22,0	—	68	1615	1,30
TB 38-8M-50	38	5F	GG	96,77	95,39	103,0	60	60	38	—	22,0	—	72	1615	1,60
TB 40-8M-50	40	4F	GG	101,86	100,49	106,0	60	60	32	—	14,0	—	82	2012	1,71
TB 44-8M-50	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	60	60	32	—	14,0	—	91	2012	1,78
TB 48-8M-50	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	60	60	32	—	14,0	—	95	2012	2,30
TB 56-8M-50	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	60	60	45	—	7,5	—	116	2517	3,40
TB 64-8M-50	64	4F	GG	162,97	161,60	168,0	60	60	45	—	7,5	—	137	2517	5,00
TB 72-8M-50	72	9WF	GG	183,35	181,97	192,0	60	60	45	—	7,5	125	158	2517	6,70
TB 80-8M-50	80	4	GG	203,72	202,35	—	60	60	51	—	4,5	—	180	3020	8,80
TB 90-8M-50	90	9W	GG	229,18	227,81	—	60	60	51	—	4,5	170	204	3020	10,00
TB 112-8M-50	112	9W	GG	285,21	283,83	—	60	60	51	—	4,5	170	260	3020	12,00
TB 144-8M-50	144	9A	GG	366,69	365,32	—	60	60	51	—	4,5	170	341	3020	15,20
TB 168-8M-50	168	7A	GG	427,81	426,44	—	60	65	65	—	2,5	170	402	3525	16,40
TB 192-8M-50	192	7A	GG	488,92	487,55	—	60	65	65	—	2,5	170	460	3525	21,80

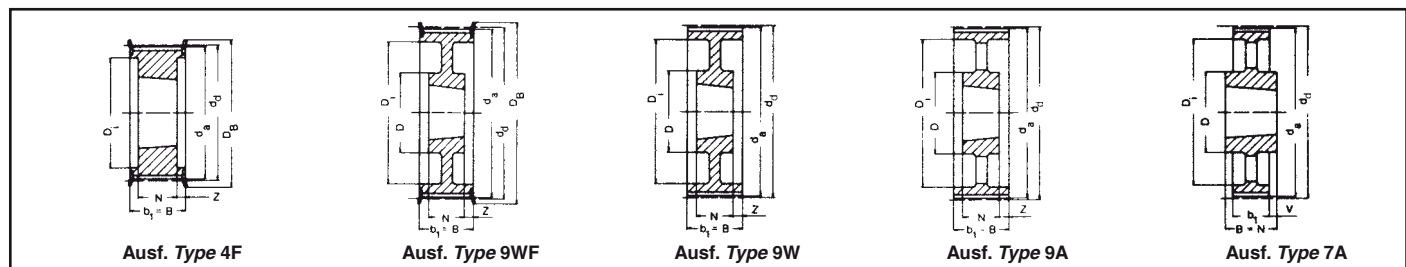
Profil Profile 8M – Teilung pitch 8 mm für Riemenbreite for belt width 85 mm

TB 34-8M-85	34	4F	GG	86,58	85,22	91,0	95	95	38	—	28,5	—	65	1615	1,43
TB 36-8M-85	36	4F	GG	91,67	90,30	98,5	95	95	38	—	28,5	—	68	1615	1,87
TB 38-8M-85	38	4F	GG	96,77	95,39	103,0	95	95	38	—	28,5	—	72	1615	2,20
TB 40-8M-85	40	4F	GG	101,86	100,49	106,0	95	95	32	—	31,5	—	82	2012	1,78
TB 44-8M-85	44	4F	GG	112,05	110,67	119,0	95	95	32	—	31,5	—	91	2012	2,30
TB 48-8M-85	48	4F	GG	122,23	120,86	127,0	95	95	45	—	25,0	—	100	2517	2,66
TB 56-8M-85	56	4F	GG	142,60	141,23	148,0	95	95	45	—	25,0	—	117	2517	4,45
TB 64-8M-85	64	4F	GG	162,97	161,60	168,0	95	95	45	—	25,0	—	137	2517	6,20
TB 72-8M-85	72	4F	GG	183,35	181,97	192,0	95	95	51	—	22,0	—	158	3020	8,00
TB 80-8M-85	80	4	GG	203,72	202,35	—	95	95	51	—	22,0	—	180	3020	10,00
TB 90-8M-85	90	9W	GG	229,18	227,81	—	95	95	51	—	22,0	170	204	3020	10,80
TB 112-8M-85	112	9W	GG	285,21	283,83	—	95	95	51	—	22,0	170	260	3020	15,00
TB 144-8M-85	144	9A	GG	366,69	365,32	—	95	95	76	—	15,0	170	341	3525	20,00
TB 168-8M-85	168	9A	GG	427,81	426,44	—	95	95	76	—	15,0	170	402	3525	23,00
TB 192-8M-85	192	9A	GG	488,92	487,55	—	95	95	76	—	15,0	170	460	3525	28,50

St = Stahl Steel – GG = Grauguss Cast iron
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.

Taper-Buchse Taper bushing	1210	1615	2012	2517	3020	3525
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
 Bore diameters d₂ see page 91.



Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 40 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Matere- rial	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
TB 28-14M-40	28	4F	GG	124,78	122,12	127	54	54	32	—	11,0	—	98	2012	2,00
TB 29-14M-40	29	4F	GG	129,23	126,57	138	54	54	32	—	11,0	—	100	2012	2,38
TB 30-14M-40	30	4F	GG	133,69	130,99	138	54	54	32	—	11,0	—	100	2012	2,65
TB 32-14M-40	32	4F	GG	142,60	139,88	154	54	54	32	—	11,0	—	104	2012	3,40
TB 34-14M-40	34	4F	GG	151,52	148,79	160	54	54	45	—	4,5	—	110	2517	3,87
TB 36-14M-40	36	4F	GG	160,43	157,68	168	54	54	45	—	4,5	—	120	2517	4,80
TB 38-14M-40	38	4F	GG	169,34	166,60	183	54	54	45	—	4,5	—	130	2517	5,40
TB 40-14M-40	40	4F	GG	178,25	175,49	188	54	54	45	—	4,5	—	138	2517	6,00
TB 44-14M-40	44	4F	GG	196,08	193,28	211	54	54	51	—	1,5	—	155	3020	7,80
TB 48-14M-40	48	4F	GG	213,90	211,11	226	54	54	51	—	1,5	—	170	3020	9,40
TB 56-14M-40	56	9WF	GG	249,55	246,76	256	54	54	51	—	1,5	170	208	3020	10,80
TB 64-14M-40	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	54	54	51	—	1,5	170	242	3020	13,40
TB 72-14M-40	72	9W	GG	320,86	318,06	—	54	54	51	—	1,5	170	280	3020	15,20
TB 80-14M-40	80	9A	GG	356,51	353,71	—	54	54	51	—	1,5	170	315	3020	16,00
TB 90-14M-40	90	9A	GG	401,07	398,28	—	54	54	51	—	1,5	170	360	3020	17,80
TB 112-14M-40	112	9A	GG	499,11	496,32	—	54	54	51	—	1,5	170	457	3020	25,60
TB 144-14M-40	144	9A	GG	641,71	638,92	—	54	54	51	—	1,5	170	600	3020	32,00
TB 168-14M-40	168	9A	GG	748,66	745,87	—	54	54	51	—	1,5	170	706	3020	44,00
TB 192-14M-40	192	9A	GG	855,62	852,82	—	54	54	51	—	1,5	170	813	3020	49,00
TB 216-14M-40	216	9A	GG	962,57	959,77	—	54	54	51	—	1,5	170	920	3020	55,00

Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 55 mm

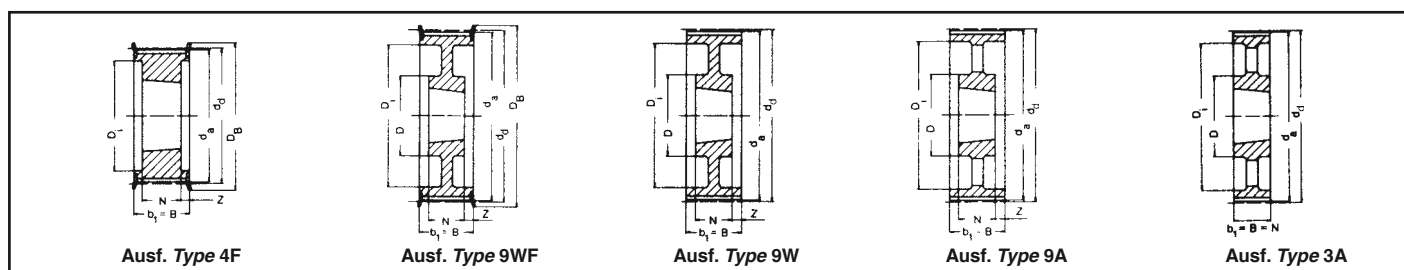
TB	28-14M-55	28	4F	GG	124,78	122,12	127	70	70	32	—	19,0	—	98	2012	2,20
TB	29-14M-55	29	4F	GG	129,23	126,57	138	70	70	32	—	19,0	—	100	2012	2,74
TB	30-14M-55	30	4F	GG	133,69	130,99	138	70	70	45	—	12,5	—	100	2517	2,70
TB	32-14M-55	32	4F	GG	142,60	139,88	154	70	70	45	—	12,5	—	108	2517	3,66
TB	34-14M-55	34	4F	GG	151,52	148,79	160	70	70	45	—	12,5	—	110	2517	4,55
TB	36-14M-55	36	4F	GG	160,43	157,68	168	70	70	45	—	12,5	—	120	2517	5,20
TB	38-14M-55	38	4F	GG	169,34	166,60	183	70	70	45	—	12,5	—	130	2517	6,20
TB	40-14M-55	40	4F	GG	178,25	175,49	188	70	70	45	—	12,5	—	138	2517	7,00
TB	44-14M-55	44	4F	GG	196,08	193,28	211	70	70	51	—	9,5	—	155	3020	8,60
TB	48-14M-55	48	4F	GG	213,90	211,11	226	70	70	51	—	9,5	—	170	3020	10,40
TB	56-14M-55	56	9WF	GG	249,55	246,76	256	70	70	51	—	9,5	170	208	3020	12,00
TB	64-14M-55	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	70	70	51	—	9,5	170	242	3020	14,50
TB	72-14M-55	72	9W	GG	320,86	318,06	—	70	70	51	—	9,5	170	280	3020	16,20
TB	80-14M-55	80	9A	GG	356,51	353,71	—	70	70	51	—	9,5	170	315	3020	17,50
TB	90-14M-55	90	9A	GG	401,07	398,28	—	70	70	51	—	9,5	170	360	3020	20,10
TB	112-14M-55	112	9A	GG	499,11	496,32	—	70	70	51	—	9,5	170	457	3020	28,40
TB	144-14M-55	144	9A	GG	641,71	638,92	—	70	70	51	—	9,5	170	600	3020	36,20
TB	168-14M-55	168	9A	GG	748,66	745,87	—	70	70	51	—	9,5	170	706	3020	49,00
TB	192-14M-55	192	9A	GG	855,62	852,82	—	70	70	51	—	9,5	170	813	3020	53,00
TB	216-14M-55	216	7A	GG	962,57	959,77	—	70	89	89	9,5	—	190	920	3535	65,80

GG = Grauguss Cast iron

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.

Taper-Buchse Taper bushing	2012	2517	3020	3535
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	14-50	16-60	25-75	35-90

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
 Bore diameters d₂ see page 91.



Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 85 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Matе- rial	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
TB 28-14M-85	28	4F	GG	124,78	122,12	127	102	102	45	—	28,5	—	98	2517	2,70
TB 29-14M-85	29	4F	GG	129,23	126,57	138	102	102	45	—	28,5	—	100	2517	3,40
TB 30-14M-85	30	4F	GG	133,69	130,99	138	102	102	45	—	28,5	—	100	2517	3,75
TB 32-14M-85	32	4F	GG	142,60	139,88	154	102	102	45	—	28,5	—	108	2517	4,80
TB 34-14M-85	34	4F	GG	151,52	148,79	160	102	102	45	—	28,5	—	110	2517	6,00
TB 36-14M-85	36	4F	GG	160,43	157,68	168	102	102	51	—	25,5	—	120	3020	5,80
TB 38-14M-85	38	4F	GG	169,34	166,60	183	102	102	51	—	25,5	—	130	3020	6,80
TB 40-14M-85	40	4F	GG	178,25	175,49	188	102	102	51	—	25,5	—	138	3020	8,00
TB 44-14M-85	44	4F	GG	196,08	193,28	211	102	102	76	—	13,0	—	155	3030	11,80
TB 48-14M-85	48	4F	GG	213,90	211,11	226	102	102	76	—	13,0	—	170	3030	15,10
TB 56-14M-85	56	4F	GG	249,55	246,76	256	102	102	65	—	18,5	190	210	3525	19,00
TB 64-14M-85	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	102	102	65	—	18,5	190	242	3525	23,00
TB 72-14M-85	72	9W	GG	320,86	318,06	—	102	102	65	—	18,5	190	280	3525	25,00
TB 80-14M-85	80	9A	GG	356,51	353,71	—	102	102	65	—	18,5	190	315	3525	26,00
TB 90-14M-85	90	9A	GG	401,07	398,28	—	102	102	65	—	18,5	190	360	3525	27,80
TB 112-14M-85	112	9A	GG	499,11	496,32	—	102	102	65	—	18,5	190	457	3525	36,50
TB 144-14M-85	144	9A	GG	641,71	638,92	—	102	102	65	—	18,5	190	600	3525	48,00
TB 168-14M-85	168	9A	GG	748,66	745,87	—	102	102	65	—	18,5	190	706	3525	60,00
TB 192-14M-85	192	3A	GG	855,62	852,82	—	102	102	102	—	—	230	813	4040	86,00
TB 216-14M-85	216	3A	GG	962,57	959,77	—	102	102	102	—	—	230	920	4040	91,50

Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 115 mm

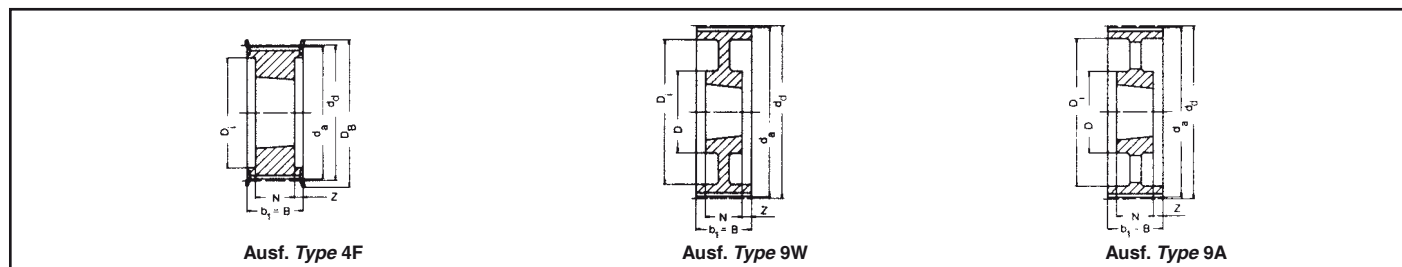
TB 28-14M-115	28	4F	GG	124,78	122,12	127	133	133	45	—	44,0	—	98	2517	3,77
TB 29-14M-115	29	4F	GG	129,23	126,57	138	133	133	45	—	44,0	—	100	2517	4,00
TB 30-14M-115	30	4F	GG	133,69	130,99	138	133	133	45	—	44,0	—	100	2517	5,00
TB 32-14M-115	32	4F	GG	142,60	139,88	154	133	133	45	—	44,0	—	108	2517	6,80
TB 34-14M-115	34	4F	GG	151,52	148,79	160	133	133	45	—	44,0	—	110	2517	6,80
TB 36-14M-115	36	4F	GG	160,43	157,68	168	133	133	51	—	41,0	—	120	3020	7,00
TB 38-14M-115	38	4F	GG	169,34	166,60	183	133	133	51	—	41,0	—	130	3020	8,40
TB 40-14M-115	40	4F	GG	178,25	175,49	188	133	133	51	—	41,0	—	140	3020	9,20
TB 44-14M-115	44	4F	GG	196,08	193,28	211	133	133	76	—	28,5	—	155	3030	14,00
TB 48-14M-115	48	4F	GG	213,90	211,11	226	133	133	76	—	28,5	—	170	3030	17,10
TB 56-14M-115	56	4F	GG	249,55	246,76	256	133	133	89	—	22,0	—	210	3535	24,80
TB 64-14M-115	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	133	133	89	—	22,0	190	242	3535	27,00
TB 72-14M-115	72	9W	GG	320,86	318,06	—	133	133	89	—	22,0	190	280	3535	29,00
TB 80-14M-115	80	9A	GG	356,51	353,71	—	133	133	89	—	22,0	190	315	3535	32,00
TB 90-14M-115	90	9A	GG	401,07	398,28	—	133	133	89	—	22,0	190	360	3535	36,50
TB 112-14M-115	112	9A	GG	499,11	496,32	—	133	133	89	—	22,0	190	457	3535	46,00
TB 144-14M-115	144	9A	GG	641,71	638,92	—	133	133	102	—	15,5	230	600	4040	68,00
TB 168-14M-115	168	9A	GG	748,66	745,87	—	133	133	102	—	15,5	230	706	4040	82,60
TB 192-14M-115	192	9A	GG	855,62	852,82	—	133	133	102	—	15,5	230	813	4040	96,00
TB 216-14M-115	216	9A	GG	962,57	959,77	—	133	133	102	—	15,5	230	920	4040	107,00

GG = Grauguss Cast iron

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.

Taper-Buchse Taper bushing	2517	3020	3030	3525	3535	4040
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
Bore diameters d₂ see page 91.



Profil Profile 14M – Teilung pitch 14 mm für Riemenbreite for belt width 170 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führungs- Type	Matere- rial	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper- Buchse Taper bushing	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
TB 38-14M-170*	38	4F	GG	169,34	166,60	183	187	187	76	—	55,5	—	130	3030	11,70
TB 40-14M-170*	40	4F	GG	178,25	175,49	188	187	187	76	—	55,5	—	140	3030	13,00
TB 44-14M-170*	44	4F	GG	196,08	193,28	211	187	187	89	—	49,0	—	155	3535	15,00
TB 48-14M-170*	48	4F	GG	213,90	211,11	226	187	187	89	—	49,0	—	175	3535	19,00
TB 56-14M-170*	56	4F	GG	249,55	246,76	256	187	187	89	—	49,0	—	210	3535	28,50
TB 64-14M-170*	64	4F	GG	285,21	282,41	296	187	187	102	—	42,5	—	240	4040	41,00
TB 72-14M-170*	72	9W	GG	320,86	318,06	—	187	187	102	—	42,5	230	280	4040	46,90
TB 80-14M-170*	80	9W	GG	356,51	353,71	—	187	187	102	—	42,5	230	315	4040	48,00
TB 90-14M-170*	90	9A	GG	401,07	398,28	—	187	187	102	—	42,5	230	360	4040	52,50
TB 112-14M-170*	112	9A	GG	499,11	496,32	—	187	187	127	—	30,0	265	457	5050	74,50
TB 144-14M-170*	144	9A	GG	641,71	638,92	—	187	187	127	—	30,0	265	600	5050	91,00
TB 168-14M-170*	168	9A	GG	748,66	745,87	—	187	187	127	—	30,0	265	706	5050	116,00
TB 192-14M-170*	192	9A	GG	855,62	852,82	—	187	187	127	—	30,0	265	813	5050	134,00
TB 216-14M-170*	216	9A	GG	962,57	959,77	—	187	187	127	—	30,0	265	920	5050	146,50

HTD®-Zahnscheiben Profil 20M auf Anfrage
HTD® pulleys profile 20M on request

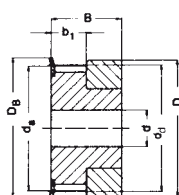
Taper-Buchse Taper bushing	3030	3535	4040	5050
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	35-75	35-90	40-100	70-125

GG = Grauguss Cast iron

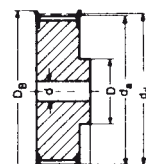
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.

* Keine Lagerware Non stock items

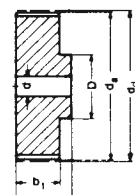
Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91.
Bore diameters d₂ see page 91.



Ausf. Type 1F



Ausf. Type 6F



Ausf. Type 6

Profil Profile T2,5 – Teilung pitch 2,5 mm für Riemenbreite 4 und 6 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
16 T2,5/12-2	12	1F	Al	9,55	9,00	13,0	9	16	12	—	—	3	0,003
16 T2,5/14-2	14	1F	Al	11,14	10,60	15,0	9	16	14	—	—	4	0,004
16 T2,5/15-2	15	1F	Al	11,94	11,40	15,0	9	16	15	—	—	4	0,005
16 T2,5/16-2	16	1F	Al	12,73	12,20	16,0	9	16	16	—	—	5	0,005
16 T2,5/18-2	18	6F	Al	14,32	13,80	17,5	10	16	9,5	—	4	6	0,006
16 T2,5/19-2	19	6F	Al	15,12	14,60	18,0	10	16	9,5	—	4	6	0,007
16 T2,5/20-2	20	6F	Al	15,92	15,40	19,5	10	16	10	—	4	6	0,008
16 T2,5/22-2	22	6F	Al	17,51	17,00	23,0	10	16	10	—	4	6	0,009
16 T2,5/24-2	24	6F	Al	19,10	18,55	23,0	10	16	12	—	4	6	0,012
16 T2,5/25-2	25	6F	Al	19,90	19,35	23,0	10	16	12	—	4	8	0,013
16 T2,5/26-2	26	6F	Al	20,70	20,15	25,0	10	16	13	—	4	8	0,014
16 T2,5/28-2	28	6F	Al	22,28	21,75	25,0	10	16	13	—	4	8	0,016
16 T2,5/30-2	30	6F	Al	23,87	23,35	28,0	10	16	16	—	6	10	0,018
16 T2,5/32-2	32	6F	Al	25,47	24,95	32,0	10	16	16	—	6	10	0,020
16 T2,5/36-2	36	6F	Al	28,65	28,10	36,0	10	16	20	—	6	12	0,026
16 T2,5/40-2	40	6F	Al	31,83	31,30	38,0	10	16	20	—	6	12	0,032
16 T2,5/44-2	44	6F	Al	35,02	34,50	42,0	10	16	24	—	6	14	0,040
16 T2,5/48-0	48	6	Al	38,20	37,70	—	10	16	26	—	6	15	0,048
16 T2,5/60-0	60	6	Al	47,75	47,25	—	10	16	34	—	8	18	0,073



Profil Profile T5 – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 10 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
21 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	15	21	8	—	—	5	0,012
21 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	15	21	10	—	—	6	0,016
21 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	15	21	13	—	—	8	0,019
21 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	15	21	16	—	6	10	0,021
21 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	15	21	18	—	6	11	0,025
21 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	15	21	19	—	6	12	0,031
21 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	15	21	22	—	6	12	0,036
21 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	15	21	23	—	6	14	0,038
21 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	15	21	24	—	6	15	0,046
21 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	15	21	26	—	6	15	0,054
21 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	15	21	26	—	6	15	0,058
21 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	15	21	26	—	6	16	0,062
21 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	15	21	30	—	8	18	0,064
21 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	15	21	32	—	8	18	0,071
21 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	15	21	34	—	8	18	0,075
21 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	15	21	38	—	8	22	0,088
21 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	15	21	38	—	8	22	0,114
21 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	15	21	40	—	8	23	0,138
21 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	15	21	40	—	8	24	0,180
21 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	—	15	21	45	—	8	26	0,185
21 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	15	21	50	—	8	28	0,200
21 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	15	21	65	—	8	35	0,307

Profil Profile T5 – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 16 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
27 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	21	27	8	—	—	5	0,016
27 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	21	27	10	—	—	6	0,022
27 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	21	27	13	—	—	8	0,026
27 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	21	27	16	—	6	10	0,029
27 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	21	27	18	—	6	11	0,035
27 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	21	27	19	—	6	12	0,043
27 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	21	27	22	—	6	12	0,049
27 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	21	27	23	—	6	14	0,053
27 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	21	27	24	—	6	15	0,054
27 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	21	27	26	—	6	15	0,076
27 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	21	27	26	—	6	15	0,081
27 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	21	27	26	—	6	16	0,085
27 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	21	27	30	—	8	18	0,090
27 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	21	27	32	—	8	18	0,092
27 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	21	27	34	—	8	18	0,105
27 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	21	27	38	—	8	22	0,123
27 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	21	27	38	—	8	22	0,160
27 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	21	27	40	—	8	23	0,193
27 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	21	27	40	—	8	24	0,205
27 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	—	21	27	45	—	8	26	0,228
27 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	21	27	50	—	8	28	0,280
27 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	21	27	65	—	8	35	0,430



Profil Profile T5 – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 25 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d_max (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
36 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	30	36	8	—	—	5	0,023
36 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	30	36	10	—	—	6	0,031
36 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	30	36	13	—	—	8	0,037
36 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	30	36	16	—	6	10	0,041
36 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	30	36	18	—	6	11	0,050
36 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	30	36	19	—	6	12	0,061
36 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	30	36	22	—	6	12	0,070
36 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	30	36	23	—	6	14	0,076
36 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	30	36	24	—	6	15	0,080
36 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	30	36	26	—	8	15	0,109
36 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	30	36	26	—	8	15	0,116
36 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	30	36	26	—	8	16	0,120
36 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	30	36	30	—	8	18	0,128
36 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	30	36	32	—	8	18	0,135
36 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	30	36	34	—	8	18	0,150
36 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	30	36	38	—	8	22	0,176
36 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	30	36	38	—	8	22	0,230
36 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	30	36	40	—	8	23	0,276
36 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	30	36	40	—	8	24	0,284
36 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	—	30	36	45	—	8	26	0,315
36 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	30	36	50	—	8	28	0,400
36 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	30	36	65	—	8	35	0,614



Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm für Riemenbreite for belt width 16 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus-führung Type	Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Vor-bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig-bohrung Finished bore d_max (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
31 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	21	31	28	—	6	16	0,076
31 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	21	31	32	—	8	18	0,104
31 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	—	8	18	0,116
31 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	—	8	20	0,134
31 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	—	8	22	0,167
31 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	—	8	22	0,184
31 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	—	8	24	0,208
31 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	—	8	28	0,253
31 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	—	8	30	0,288
31 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	—	8	30	0,310
31 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	—	8	30	0,357
31 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	—	8	30	0,364
31 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	—	8	30	0,401
31 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	—	8	30	0,441
31 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	—	10	32	0,493
31 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	—	10	35	0,623
31 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	—	10	40	0,767
31 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	21	31	88	—	10	46	0,993
31 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	21	31	95	—	16	48	1,090
31 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	21	31	110	—	16	60	1,710

Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm für Riemenbreite for belt width 25 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus-führung Type	Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Vor-bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig-bohrung Finished bore d_max (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
40 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	30	40	28	—	6	16	0,099
40 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	30	40	32	—	8	18	0,134
40 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	—	8	18	0,152
40 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	—	8	20	0,176
40 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	—	8	22	0,224
40 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	—	8	22	0,247
40 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	—	8	24	0,276
40 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	—	8	28	0,337
40 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	—	8	30	0,392
40 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	—	8	30	0,422
40 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	—	8	30	0,477
40 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	—	8	30	0,536
40 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	—	8	30	0,540
40 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	—	8	30	0,640
40 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	—	10	32	0,693
40 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	—	10	35	0,873
40 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	—	10	40	1,067
40 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	30	40	88	—	10	46	1,350
40 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	30	40	95	—	16	48	1,516
40 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	30	40	110	—	16	60	2,339

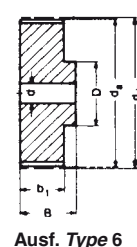
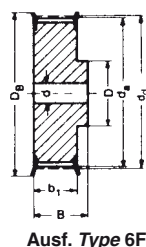


Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm für Riemenbreite for belt width 32 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
47 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	—	10	22	0,253
47 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	47	44	—	10	22	0,286
47 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	37	47	46	—	12	24	0,322
47 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	—	12	28	0,393
47 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	—	12	30	0,475
47 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	37	47	60	—	12	30	0,527
47 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	37	47	60	—	12	30	0,564
47 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	37	47	60	—	12	30	0,602
47 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	—	12	30	0,642
47 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	—	12	30	0,740
47 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	37	47	65	—	12	32	0,844
47 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	—	16	35	1,083
47 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	—	16	40	1,317
47 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	37	47	88	—	16	46	1,611
47 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	37	47	95	—	16	48	1,931
47 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	37	47	110	—	16	60	3,004

Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm für Riemenbreite for belt width 50 mm

66 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	—	10	22	0,422
66 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	56	66	44	—	10	22	0,466
66 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	56	66	46	—	12	24	0,520
66 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	—	12	28	0,570
66 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	—	12	30	0,736
66 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	56	66	60	—	12	30	0,766
66 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	56	66	60	—	12	30	0,816
66 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	56	66	60	—	12	30	0,946
66 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	—	12	30	0,960
66 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	—	12	30	1,169
66 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	56	66	65	—	12	32	1,300
66 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	—	16	35	1,637
66 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	—	16	40	1,999
66 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	56	66	88	—	16	46	2,357
66 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	56	66	95	—	16	48	2,830
66 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	56	66	110	—	16	60	4,366

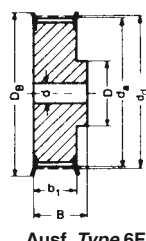


Profil Profile AT5 – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 10 mm

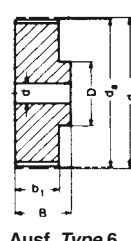
Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
21 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	15	21	10	—	6	0,016
21 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	15	21	13	—	8	0,019
21 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	15	21	16	6	10	0,021
21 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32,0	15	21	18	6	11	0,025
21 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32,0	15	21	19	6	12	0,031
21 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36,0	15	21	22	6	12	0,036
21 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36,0	15	21	23	6	14	0,038
21 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38,0	15	21	24	6	15	0,046
21 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42,0	15	21	26	6	15	0,054
21 AT5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44,0	15	21	26	6	15	0,058
21 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44,0	15	21	26	6	16	0,062
21 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48,0	15	21	30	8	18	0,064
21 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48,0	15	21	32	8	18	0,071
21 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51,0	15	21	34	8	18	0,075
21 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54,0	15	21	38	8	22	0,088
21 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63,0	15	21	38	8	22	0,114
21 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66,0	15	21	40	8	23	0,138
21 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71,0	15	21	40	8	24	0,180
21 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	—	15	21	45	8	26	0,185
21 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	15	21	50	8	28	0,200
21 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	15	21	65	8	35	0,307

Profil Profile AT5 – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 16 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
27 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	21	27	10	—	6	0,022
27 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	21	27	13	—	8	0,026
27 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	21	27	16	6	10	0,029
27 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32,0	21	27	18	6	11	0,035
27 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32,0	21	27	19	6	12	0,043
27 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36,0	21	27	22	6	12	0,049
27 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36,0	21	27	23	6	14	0,053
27 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38,0	21	27	24	6	15	0,054
27 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42,0	21	27	26	6	15	0,076
27 AT5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44,0	21	27	26	6	15	0,081
27 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44,0	21	27	26	6	16	0,085
27 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48,0	21	27	30	8	18	0,090
27 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48,0	21	27	32	8	18	0,092
27 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51,0	21	27	34	8	18	0,105
27 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54,0	21	27	38	8	22	0,123
27 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63,0	21	27	38	8	22	0,160
27 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66,0	21	27	40	8	23	0,193
27 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71,0	21	27	40	8	24	0,205
27 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	—	21	27	45	8	26	0,228
27 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	21	27	50	8	28	0,280
27 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	21	27	65	8	35	0,430



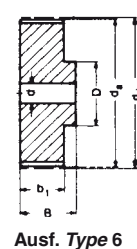
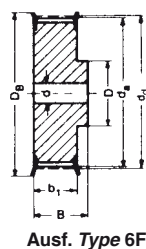
Ausf. Type 6F



Ausf. Type 6

Profil Profile AT5 – Teilung pitch 5 mm für Riemenbreite for belt width 25 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
36 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23,0	30	36	10	—	6	0,031
36 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25,0	30	36	13	—	8	0,037
36 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28,0	30	36	16	6	10	0,041
36 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32,0	30	36	18	6	11	0,050
36 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32,0	30	36	19	6	12	0,061
36 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36,0	30	36	22	6	12	0,070
36 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36,0	30	36	23	6	14	0,076
36 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38,0	30	36	24	6	15	0,080
36 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42,0	30	36	26	8	15	0,109
36 AT5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44,0	30	36	26	8	15	0,116
36 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44,0	30	36	26	8	16	0,120
36 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48,0	30	36	30	8	18	0,128
36 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48,0	30	36	32	8	18	0,135
36 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51,0	30	36	34	8	18	0,150
36 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54,0	30	36	38	8	22	0,176
36 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63,0	30	36	38	8	22	0,230
36 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66,0	30	36	40	8	23	0,276
36 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71,0	30	36	40	8	24	0,284
36 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	—	30	36	45	8	26	0,315
36 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	30	36	50	8	28	0,400
36 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	30	36	65	8	35	0,614



Profil Profile AT10 – Teilung pitch 10 mm für Riemenbreite for belt width 16 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d_max (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
31 AT10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	8	18	0,116
31 AT10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	8	20	0,134
31 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	8	22	0,167
31 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	8	22	0,184
31 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	8	24	0,208
31 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	8	28	0,253
31 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	8	30	0,288
31 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	8	30	0,310
31 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	8	30	0,357
31 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	8	30	0,364
31 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	8	30	0,401
31 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	8	30	0,441
31 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	10	32	0,493
31 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	10	35	0,623
31 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	10	40	0,767
31 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	21	31	88	10	46	0,993
31 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	21	31	95	16	48	1,090
31 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	21	31	110	16	60	1,710

Profil Profile AT10 – Teilung pitch 10 mm für Riemenbreite for belt width 25 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d_max (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
40 AT10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	8	18	0,152
40 AT10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	8	20	0,176
40 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	8	22	0,224
40 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	8	22	0,247
40 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	8	24	0,276
40 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	8	28	0,337
40 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	8	30	0,392
40 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	8	30	0,422
40 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	8	30	0,477
40 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	8	30	0,536
40 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	8	30	0,540
40 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,640
40 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	10	32	0,693
40 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	10	35	0,873
40 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	10	40	1,067
40 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	30	40	88	10	46	1,350
40 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	30	40	95	16	48	1,516
40 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	30	40	110	16	60	2,339

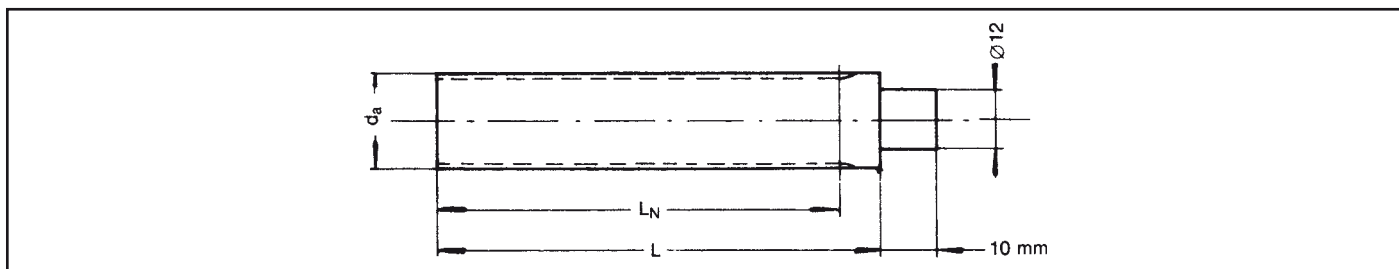


Profil Profile AT10 – Teilung pitch 10 mm für Riemenbreite for belt width 32 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
47 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	10	22	0,253
47 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	47	44	10	22	0,286
47 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	37	47	46	12	24	0,322
47 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	12	28	0,393
47 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	12	30	0,475
47 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	37	47	60	12	30	0,527
47 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	37	47	60	12	30	0,564
47 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	37	47	60	12	30	0,602
47 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	12	30	0,642
47 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	12	30	0,740
47 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	37	47	65	12	32	0,844
47 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	16	35	1,083
47 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	16	40	1,317
47 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	37	47	88	16	46	1,611
47 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	37	47	95	16	48	1,931
47 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	37	47	110	16	60	3,004

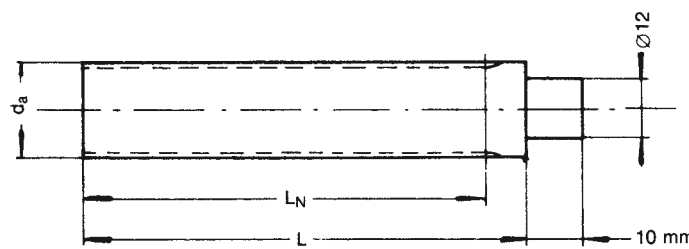
Profil Profile AT10 – Teilung pitch 10 mm für Riemenbreite for belt width 50 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Aus- führung Type	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vor- bohrung Pilot bore d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (≈ kg)
66 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	10	22	0,422
66 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	56	66	44	10	22	0,466
66 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	56	66	46	12	24	0,520
66 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	12	28	0,570
66 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	12	30	0,736
66 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	56	66	60	12	30	0,766
66 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	56	66	60	12	30	0,816
66 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	56	66	60	12	30	0,946
66 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	12	30	0,960
66 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	12	30	1,169
66 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	56	66	65	12	32	1,300
66 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	16	35	1,637
66 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	16	40	1,999
66 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	—	56	66	88	16	46	2,357
66 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	56	66	95	16	48	2,830
66 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	—	56	66	110	16	60	4,366



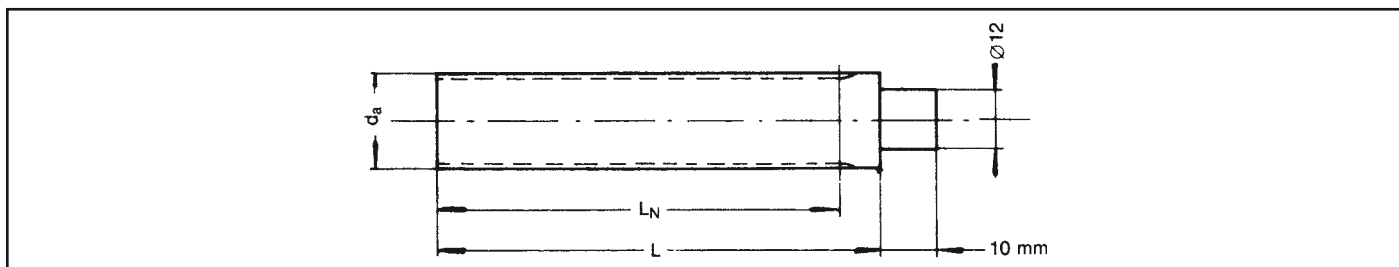
Profil Profile XL – Teilung pitch 5,08 mm (1/5")

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	L _N (mm)	L (mm)
10 XL 125	10	St	16,17	15,66	125	140
11 XL 125	11	St	17,79	17,28	125	140
12 XL 125	12	St	19,40	18,89	125	140
13 XL 125	13	St	21,02	20,51	125	140
14 XL 132	14	St	22,64	22,13	132	140
15 XL 132	15	St	24,26	23,75	132	140
16 XL 140	16	St	25,87	25,36	140	140
17 XL 140	17	St	27,49	26,98	140	140
18 XL 140	18	St	29,11	28,60	140	140
19 XL 140	19	St	30,72	30,21	140	140
20 XL 140	20	St	32,34	31,83	140	140
21 XL 160	21	St	33,96	33,45	160	160
22 XL 160	22	St	35,57	35,06	160	160
23 XL 160	23	St	37,19	36,68	160	160
24 XL 160	24	St	38,81	38,30	160	160
25 XL 160	25	St	40,43	39,92	160	160
26 XL 160	26	St	42,04	41,53	160	160
27 XL 160	27	St	43,66	43,15	160	160
28 XL 160	28	St	45,28	44,77	160	160
29 XL 160	29	St	46,89	46,38	160	160
30 XL 160	30	St	48,51	48,00	160	160
32 XL 160	32	Al	51,74	51,23	160	160
33 XL 160	33	Al	53,36	52,76	160	160
34 XL 160	34	Al	54,98	54,47	160	160
35 XL 160	35	Al	56,60	56,09	160	160
36 XL 160	36	Al	58,21	57,70	160	160
38 XL 160	38	Al	61,45	60,94	160	160
39 XL 160	39	Al	63,06	62,55	160	160
40 XL 160	40	Al	64,68	64,17	160	160
41 XL 160	41	Al	66,30	65,79	160	160
42 XL 160	42	Al	67,91	67,40	160	160
43 XL 160	43	Al	69,53	69,02	160	160
44 XL 160	44	Al	71,15	70,64	160	160
48 XL 160	48	Al	77,62	77,11	160	160
56 XL 160	56	Al	90,55	90,04	160	160
60 XL 160	60	Al	97,02	96,51	160	160
72 XL 160	72	Al	116,43	115,92	160	160



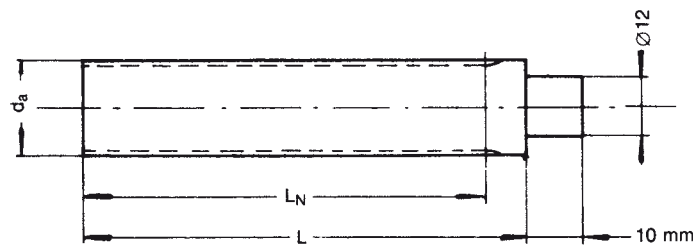
Profil Profile L – Teilung pitch 9,525 mm (3/8")

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Material	d_d (mm)	d_a (mm)	L_N (mm)	L (mm)
10 L 140	10	St	30,32	29,56	140	140
11 L 140	11	St	33,35	32,59	140	140
12 L 160	12	St	36,38	35,62	160	160
13 L 160	13	St	39,41	38,65	160	160
14 L 160	14	St	42,45	41,68	160	160
15 L 160	15	St	45,48	44,72	160	160
16 L 160	16	St	48,51	47,75	160	160
17 L 160	17	St	51,54	50,78	160	160
18 L 160	18	St	54,57	53,81	160	160
19 L 160	19	St	57,61	56,84	160	160
20 L 160	20	St	60,64	59,88	160	160
21 L 160	21	St	63,67	62,91	160	160
22 L 160	22	St	66,70	65,94	160	160
23 L 160	23	St	69,73	68,97	160	160
24 L 160	24	St	72,77	72,00	160	160
27 L 160	27	St	81,86	81,10	160	160
30 L 160	30	St	90,96	90,20	160	160



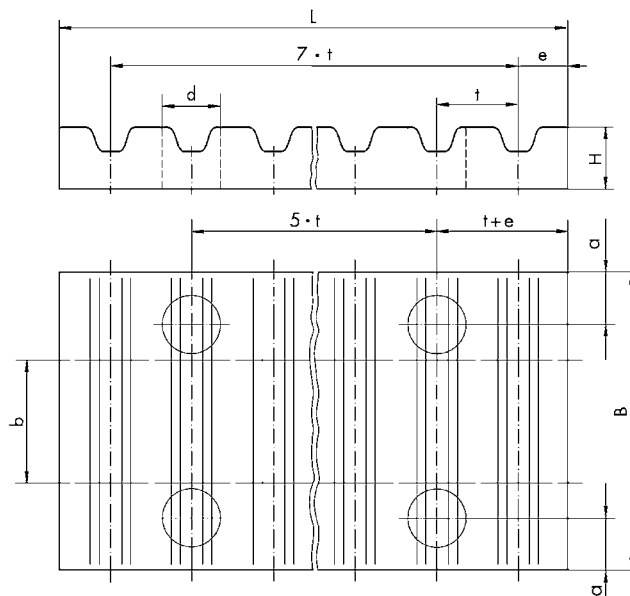
Profil Profile T5 – Teilung pitch 5 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	L _N (mm)	L (mm)
125 T5- 10	10	Al	15,92	15,05	125	140
125 T5- 11	11	Al	17,51	16,65	125	140
125 T5- 12	12	Al	19,01	18,25	125	140
125 T5- 13	13	Al	20,70	19,85	125	140
132 T5- 14	14	Al	22,29	21,45	132	140
132 T5- 15	15	Al	23,88	23,05	132	140
140 T5- 16	16	Al	25,47	24,60	140	140
140 T5- 17	17	Al	27,06	26,20	140	140
140 T5- 18	18	Al	28,65	27,80	140	140
140 T5- 19	19	Al	30,25	29,40	140	140
160 T5- 20	20	Al	31,83	31,00	160	160
160 T5- 21	21	Al	33,43	32,70	160	160
160 T5- 22	22	Al	35,12	34,25	160	160
160 T5- 23	23	Al	36,62	35,85	160	160
160 T5- 24	24	Al	38,21	37,40	160	160
160 T5- 25	25	Al	39,80	39,00	160	160
160 T5- 26	26	Al	41,47	40,60	160	160
160 T5- 27	27	Al	42,98	42,20	160	160
160 T5- 28	28	Al	44,62	43,75	160	160
160 T5- 29	29	Al	46,17	45,35	160	160
160 T5- 30	30	Al	47,76	46,95	160	160
160 T5- 32	32	Al	50,94	50,10	160	160
160 T5- 34	34	Al	54,13	53,25	160	160
160 T5- 35	35	Al	55,72	54,85	160	160
160 T5- 36	36	Al	57,31	56,45	160	160
160 T5- 37	37	Al	58,90	58,06	160	160
160 T5- 38	38	Al	60,50	59,65	160	160
160 T5- 40	40	Al	63,66	62,85	160	160
160 T5- 42	42	Al	66,87	66,00	160	160
160 T5- 44	44	Al	70,07	69,20	160	160
160 T5- 45	45	Al	71,64	70,80	160	160
160 T5- 46	46	Al	73,23	72,40	160	160
160 T5- 48	48	Al	76,42	75,55	160	160
160 T5- 50	50	Al	79,60	78,75	160	160
160 T5- 60	60	Al	95,52	94,65	160	160
160 T5- 72	72	Al	114,62	113,75	160	160
160 T5- 80	80	Al	127,36	126,48	160	160
160 T5- 90	90	Al	143,28	142,40	160	160
160 T5-100	100	Al	159,20	158,31	160	160

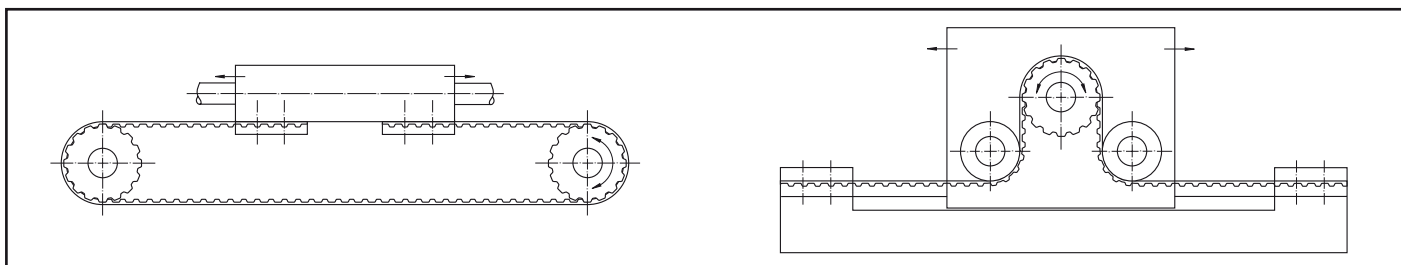


Profil Profile T10 – Teilung pitch 10 mm

Bezeichnung Designation	Anzahl der Zähne No. of teeth	Material	d _d (mm)	d _a (mm)	L _N (mm)	L (mm)
140 T10-10	10	Al	31,83	29,98	140	140
140 T10-11	11	Al	35,01	33,16	140	140
140 T10-12	12	Al	38,20	36,35	140	140
140 T10-13	13	Al	41,38	39,50	140	140
160 T10-14	14	Al	44,56	42,70	160	160
160 T10-15	15	Al	47,75	45,90	160	160
160 T10-16	16	Al	50,93	49,05	160	160
160 T10-17	17	Al	54,11	52,25	160	160
160 T10-18	18	Al	57,29	55,45	160	160
160 T10-19	19	Al	60,48	58,60	160	160
160 T10-20	20	Al	63,66	61,60	160	160
160 T10-21	21	Al	66,84	65,00	160	160
160 T10-22	22	Al	70,03	68,15	160	160
160 T10-23	23	Al	73,20	71,35	160	160
160 T10-24	24	Al	76,39	74,55	160	160
160 T10-26	26	Al	82,76	80,90	160	160
160 T10-28	28	Al	89,13	87,25	160	160
160 T10-30	30	Al	95,49	93,65	160	160
160 T10-32	32	Al	101,86	100,00	160	160
160 T10-34	34	Al	108,22	106,40	160	160
160 T10-36	36	Al	114,59	112,75	160	160
160 T10-38	38	Al	120,95	119,10	160	160
160 T10-40	40	Al	127,32	125,45	160	160
160 T10-45	45	Al	143,24	141,40	160	160
160 T10-48	48	Al	152,78	150,95	160	160
160 T10-60	60	Al	190,98	189,10	160	160
160 T10-72	72	Al	229,18	227,29	160	160



Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch t (mm)	Riemenbreite Belt width b (mm)	Material	B (mm)	a (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg)
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025
CP-XL 050	5,080	12,70	Al	32,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,027
CP-XL 075	5,080	19,05	Al	38,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,032
CP-XL 100•	5,080	25,40	Al	45,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,038
CP-L 037	9,525	9,53	Al	36,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,095
CP-L 050	9,525	12,70	Al	39,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,104
CP-L 075	9,525	19,05	Al	45,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,121
CP-L 100	9,525	25,40	Al	51,5	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,140
CP-L 150	9,525	38,10	Al	64,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,177
CP-L 200	9,525	50,80	Al	77,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,215
CP-H 050	12,700	12,70	Al	45,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,050
CP-H 075	12,700	19,05	Al	51,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,075
CP-H 100	12,700	25,40	Al	57,5	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,100
CP-H 150	12,700	38,10	Al	70,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,150
CP-H 200	12,700	50,80	Al	83,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,200
CP-H 300	12,700	76,20	Al	108,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,300
CP-H 400•	12,700	101,60	Al	134,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,400
CP-5M 06	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,015
CP-5M 09	5,000	9,00	Al	28,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,018
CP-5M 15	5,000	15,00	Al	34,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,022
CP-5M 25	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP-8M 10	8,000	10,00	Al	35,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,075
CP-8M 15	8,000	15,00	Al	40,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,085
CP-8M 20	8,000	20,00	Al	45,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,100
CP-8M 30	8,000	30,00	Al	55,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,120
CP-8M 50	8,000	50,00	Al	75,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,170
CP-8M 85	8,000	85,00	Al	110,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,250
CP-14M 25	14,000	25,00	Al	56,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,315
CP-14M 40	14,000	40,00	Al	71,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,405
CP-14M 55	14,000	55,00	Al	86,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,495
CP-14M 85	14,000	85,00	Al	116,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,860
CP-14M 115•	14,000	115,00	Al	146,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	1,195



Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch t (mm)	Riemenbreite Belt width b (mm)	Material	B (mm)	a (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg)
CP- 6 T5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,020
CP- 10 T5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025
CP- 16 T5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP- 25 T5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 32 T5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,042
CP- 50 T5•	5,000	50,00	Al	69,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,051
CP- 16 T10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,115
CP- 25 T10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,140
CP- 32 T10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,160
CP- 50 T10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,215
CP- 75 T10•	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,290
CP-100 T10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,370
CP- 25 T20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 T20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 T20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 T20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 T20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940
CP- 6 AT5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,016
CP- 10 AT5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,019
CP- 16 AT5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,024
CP- 25 AT5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,031
CP- 32 AT5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 50 AT5•	5,000	50,00	Al	61,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,043
CP- 16 AT10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,110
CP- 25 AT10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,135
CP- 32 AT10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,155
CP- 50 AT10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,205
CP- 75 AT10	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,280
CP-100 AT10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,350
CP- 25 AT20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 AT20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 AT20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 AT20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 AT20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940



optibelt TN Anschraubnaben – Bolt on hubs

Bezeichnung Designation	Material	Taper-Buchse Taper bushing	D_A (mm)	D_T (mm)	$D + 0/-0,1$ (mm)	D_K (mm)	B (mm)	b (mm)	Z (mm)	B_M (mm)	d (mm)	Gewicht o. Buchse Weight without bushing (≈ kg)
SM 12	GG	1210	180	135	90	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x 7,5	1,5
SM 16	GG	1615	200	150	110	85	38	7,5	2,5	12,5	6 x 7,5	3,0
SM 20	GG	2012	270	190	140	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x 9,5	
SM 25	GG	2517	340	240	170	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x 11,5	7,6
SM 30-1	GG	3020	430	300	220	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x 13,5	16,6
SM 30-2	GG	3020	485	340	250	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x 13,5	20,5

optibelt TN Einschweißnaben Type WM – Weld on hubs type WM

Bezeichnung Designation	Material	Taper-Buchse Taper bushing	D_A (mm)	$D + 0/-0,05$ (mm)	D_K (mm)	$B + 0,5/-0,05$ (mm)	b_1 (mm)	b_2 (mm)	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
WM 1210	St	1210	70	60	58	25	9	10	0,3
WM 1615	St	1615	83	70	68	38	16	11	0,6
WM 2012	St	2012	95	90	88	32	12	12	0,7
WM 2517	St	2517	127	110	108	44	19	13	1,8
WM 3030	St	3030	152	130	125	76	25	19	3,5
WM 3535	St	3535	184	155	151	89	32	25	10,0
WM 4040	St	4040	225	195	187	102	32	32	13,2
WM 4545	St	4545	254	220	213	115	38	38	20,1
WM 5050	St	5050	276	242	228	127	38	38	25,4

optibelt TN Einschweißnaben Type WH – Weld on hubs type WH

Bezeichnung Designation	Material	Taper-Buchse Taper bushing	D_A (mm)	$D + 0/-0,05$ (mm)	D_K (mm)	$B + 0,5/-0,05$ (mm)	b_1 (mm)	b_2 (mm)	Gewicht ohne Buchse Weight without bushing (≈ kg)
WH 1210	St	1210	70	65	64,5	25	9	10	0,3
WH 1610	St	1610	80	75	74,5	25	9	10	
WH 2012	St	2012	95	90	89,5	32	12	12	
WH 2517	St	2517	115	110	109,5	44	19	15	
WH 3020	St	3020	145	140	139,5	50	19	15	2,7
WH 3525	St	3525	190	180	179,5	65	25	25	
WH 3535	St	3535	190	180	179,5	89	32	25	10,0
WH 4040	St	4040	200	190	189,5	101	32	30	
WH 4545	St	4545	210	200	199,5	115	40	30	
WH 5050	St	5050	230	220	219,5	127	40	35	

Taper-Buchse Taper bushing	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Bohrung d_2 (mm) von ... bis ... Bore d_2 (mm) from ... to ...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100	44-110	70-125

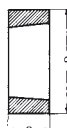
Bohrungsdurchmesser d_2 siehe Seite 91.
Bores diameters d_2 see page 91.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.
Further sizes on request.

GG = Grauguss
GG = Cast iron

St = Stahl
St = Steel

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.



Bezeichnung <i>Designation</i>	Material	Taper- Buchse <i>Taper bushing</i>	D (mm)	B (mm)	Nut- querschnitt <i>Keyway dimensions b x h (mm)</i>	Minimaler Nabendurchmesser der Scheibe <i>Minimum hub diameter</i>			Gewicht ohne Buchse <i>Weight without bushing (≈ kg)</i>	
						Material				
						GG	GGG	St		
1008 AM	St	1008	45	22	5 x 2,5	71	62	56	0,1	
1008 BM	St	1008	45	22		75	67	60	0,1	
1210 AM	St	1210	60	25	6 x 3	86	79	73	0,2	
1210 BM	St	1210	60	25		92	86	83	0,2	
1610 AM	St	1610	70	25	10 x 4	95	89	83	0,3	
1610 BM	St	1610	70	25		102	95	89	0,3	
1615 AM	St	1615	70	38	10 x 4	95	89	83	0,4	
1615 BM	St	1615	70	38		102	95	89	0,4	
2517 AM	St	2517	105	45	16 x 4	143	133	121	1,0	
2517 BM	St	2517	105	45		149	140	127	1,0	
3030 AM	St	3030	130	76	20 x 5	178	165	156	2,5	
3030 BM	St	3030	130	76		187	175	159	2,5	
3535 AM	St	3535	160	89	22 x 5	222	203	191	5,2	
3535 BM	St	3535	160	89		232	213	200	5,2	
4040 AM	St	4040	185	102	24 x 5	273	248	229	8,0	
4040 BM	St	4040	185	102		283	257	238	8,0	

St = Stahl Steel

GG = Grauguss Cast iron

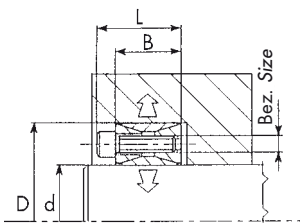
GGG = Globularer Grauguss Spheroidal graphite cast iron

AM = Ohne Keilnut Without keyway

BM = Mit Keilnut With keyway

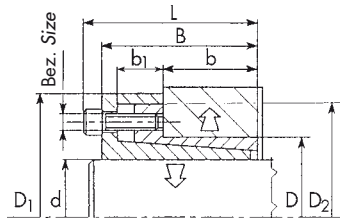
Taper-Buchse <i>Taper bushing</i>	1008	1210	1610	1615	2517	3030	3535	4040
Borlung d ₂ (mm) von ... bis ... <i>Bore d₂ (mm) from ... to ...</i>	10-25	11-32	14-42	14-42	16-60	35-75	35-90	40-100

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 91. *Bore diameters d₂ see page 91.* Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten. *We reserve the right to make technical changes.*



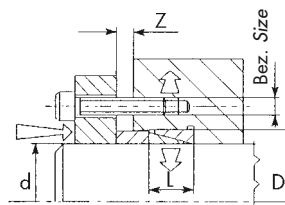
Type CE01

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension				Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_s übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Bezeichnung Designation	Anzahl No.	Anzugsmoment Tightening torque M_s	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub	
								M (Nm)	F (Nm)	P _w (N/mm ²)	P _N (N/mm ²)	
CE01- 18	18	47	20	26	M 6 x 18	8	16	250	28	240	92	0,210
CE01- 19	19	47	20	26	M 6 x 18	8	16	260	28	225	92	0,210
CE01- 20	20	47	20	26	M 6 x 18	8	16	280	28	215	92	0,210
CE01- 22	22	47	20	26	M 6 x 18	8	16	310	28	195	92	0,200
CE01- 24	24	50	20	26	M 6 x 18	8	16	330	28	180	87	0,222
CE01- 25	25	50	20	26	M 6 x 18	8	16	350	28	175	87	0,220
CE01- 28	28	55	20	26	M 6 x 18	12	16	580	42	230	118	0,266
CE01- 30	30	55	20	26	M 6 x 18	12	16	630	42	215	118	0,254
CE01- 32	32	60	20	26	M 6 x 18	12	16	670	42	200	110	0,302
CE01- 35	35	60	20	26	M 6 x 18	12	16	730	42	185	110	0,282
CE01- 38	38	65	20	26	M 6 x 18	15	16	990	52	215	125	0,328
CE01- 40	40	65	20	26	M 6 x 18	15	16	1040	52	200	125	0,318
CE01- 42	42	75	24	32	M 8 x 22	12	38	1600	76	240	140	0,560
CE01- 45	45	75	24	32	M 8 x 22	12	38	1700	76	225	140	0,528
CE01- 48	48	80	24	32	M 8 x 22	12	38	1800	76	210	120	0,590
CE01- 50	50	80	24	32	M 8 x 22	12	38	1900	76	200	130	0,560
CE01- 55	55	85	24	32	M 8 x 22	15	38	2600	95	230	150	0,622
CE01- 60	60	90	24	32	M 8 x 22	15	38	2850	95	210	140	0,660
CE01- 65	65	95	24	32	M 8 x 22	15	38	3100	95	195	130	0,798
CE01- 70	70	110	28	38	M10 x 25	15	75	5350	150	240	160	1,238
CE01- 75	75	115	28	38	M10 x 25	15	75	5730	150	225	150	1,294
CE01- 80	80	120	28	38	M10 x 25	15	75	6100	150	210	140	1,364
CE01- 85	85	125	28	38	M10 x 25	15	75	6500	150	200	140	1,428
CE01- 90	90	130	28	38	M10 x 25	15	75	6900	150	185	130	1,482
CE01- 95	95	135	28	38	M10 x 25	18	75	8700	180	210	150	1,568
CE01-100	100	145	30	42	M12 x 30	15	130	11200	220	230	160	2,154
CE01-110	110	155	30	42	M12 x 30	15	130	12300	220	205	150	2,306
CE01-120	120	165	30	42	M12 x 30	16	130	14300	240	200	150	2,486
CE01-130	130	180	38	50	M12 x 35	20	130	19400	300	180	130	3,586
CE01-140	140	190	38	50	M12 x 35	22	130	23000	330	180	140	3,810
CE01-150	150	200	38	50	M12 x 35	24	130	26900	360	185	140	4,084
CE01-160	160	210	38	50	M12 x 35	26	130	31000	390	190	150	4,360
CE01-170	170	225	44	58	M14 x 40	22	200	36300	430	175	140	5,700
CE01-180	180	235	44	58	M14 x 40	24	200	42000	470	180	140	6,000
CE01-190	190	250	52	66	M14 x 45	28	200	51800	550	165	130	8,000
CE01-200	200	260	52	66	M14 x 45	30	200	58300	590	165	130	8,200
CE01-220*	220	285	56	72	M16 x 50	26	300	74100	680	160	130	11,000
CE01-240*	240	305	56	72	M16 x 50	30	300	93200	780	170	140	12,300
CE01-260*	260	325	56	72	M16 x 50	34	300	114500	890	180	150	13,000
CE01-280*	280	355	66	84	M18 x 60	32	410	141000	1000	160	130	19,000
CE01-300*	300	375	66	84	M18 x 60	36	410	170000	1140	165	140	20,200
CE01-320*	320	405	78	98	M20 x 70	36	590	235500	1500	170	140	30,600
CE01-340*	340	425	78	98	M20 x 70	36	590	250000	1500	160	130	30,800
CE01-360*	360	455	90	112	M22 x 80	36	790	329000	1800	160	130	43,200
CE01-380*	380	475	90	112	M22 x 80	36	790	346400	1800	150	120	45,000
CE01-400	400	495	90	112	M22 x 80	36	790	365000	1800	145	120	46,800



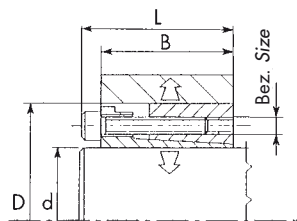
Type CE02

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension								Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_s übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	d	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	B	L				Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Stück each	(Nm)	(Nm)	(K _N)	P _w	P _N	
CE02- 6*	6	14	25	23	9	9,5	21,5	24,5	M 3 x 10	4	2	14	4,8	103	95	0,080
CE02- 8*	8	15	27	24	12	10,0	25,0	29,0	M 4 x 10	3	5	28	7,0	104	101	0,100
CE02- 10*	10	16	29	26	14	8,5	26,0	30,0	M 4 x 10	4	5	46	9,0	110	108	0,120
CE02- 12	12	18	32	28	14	8,5	26,0	30,0	M 4 x 10	4	5	55	9,0	88	96	0,140
CE02- 14	14	23	38	33	14	8,5	26,0	30,0	M 4 x 10	4	5	64	9,0	75	75	0,150
CE02- 15	15	24	45	40	16	12,5	36,0	42,0	M 6 x 16	4	15	150	19,0	102	132	0,209
CE02- 16	16	24	45	40	16	12,5	36,0	42,0	M 6 x 16	4	15	150	19,0	96	132	0,218
CE02- 18	18	26	47	43	18	13,0	38,0	44,0	M 6 x 18	4	17	200	23,0	102	129	0,226
CE02- 19	19	27	49	44	18	13,0	38,0	44,0	M 6 x 18	4	17	210	23,0	97	125	0,248
CE02- 20	20	28	49	44	18	13,0	38,0	44,0	M 6 x 18	4	17	220	23,0	92	120	0,248
CE02- 22	22	32	54	49	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	4	17	250	23,0	69	76	0,325
CE02- 24	24	34	56	51	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	4	17	270	23,0	63	71	0,344
CE02- 25	25	34	56	51	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	4	17	280	23,0	61	71	0,332
CE02- 28	28	39	61	56	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	6	17	500	34,0	81	93	0,410
CE02- 30	30	41	62	57	25	13,0	45,0	51,0	M 6 x 18	6	17	520	34,0	76	89	0,414
CE02- 32	32	43	65	59	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	730	46,0	84	94	0,478
CE02- 35	35	47	69	64	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	800	46,0	77	86	0,546
CE02- 38	38	50	72	67	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	900	46,0	71	81	0,580
CE02- 40	40	53	75	70	30	13,0	50,0	56,0	M 6 x 18	8	17	900	46,0	67	76	0,626
CE02- 42	42	55	78	73	40	17,0	65,0	73,0	M 8 x 22	8	41	1800	84,0	89	101	0,880
CE02- 45	45	59	85	79	40	17,0	65,0	73,0	M 8 x 22	8	41	1900	84,0	84	94	1,028
CE02- 48	48	62	87	82	45	17,0	70,0	78,0	M 8 x 22	8	41	2000	84,0	72	79	0,980
CE02- 50	50	65	92	85	45	17,0	70,0	78,0	M 8 x 22	10	41	2600	105,0	87	95	1,270
CE02- 55	55	71	98	92	50	17,0	75,0	83,0	M 8 x 22	10	41	2900	105,0	73	78	1,480
CE02- 60	60	77	104	98	50	17,0	75,0	83,0	M 8 x 22	10	41	3100	105,0	67	72	1,658
CE02- 65	65	84	111	105	50	17,0	75,0	83,0	M 8 x 22	10	41	3400	105,0	62	66	1,922
CE02- 70	70	90	119	114	60	20,0	91,0	101,0	M10 x 25	10	83	5800	170,0	91	82	2,936
CE02- 75	75	95	126	120	60	20,0	91,0	101,0	M10 x 25	10	83	6200	170,0	70	77	2,290
CE02- 80	80	100	131	125	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	12	83	7800	200,0	74	81	3,342
CE02- 85	85	106	137	131	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	12	83	8500	200,0	70	77	3,622
CE02- 90	90	112	143	137	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	15	83	11200	250,0	83	91	3,956
CE02- 95*	95	120	153	146	65	20,0	96,0	106,0	M10 x 25	15	83	11800	250,0	78	85	4,460
CE02-100*	100	125	162	155	65	24,0	102,0	114,0	M12 x 30	12	145	14600	300,0	82	95	6,000



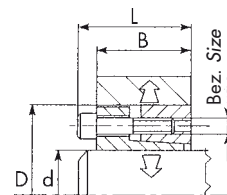
Type CE03

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension							Bei Anzugsmoment M_s übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Ges. Axialkraft der Spannschrauben Total axial force on the tension screws	Gewicht Weight		
	d	D	L	Z				Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub				
				1	2	3	4								
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	(K _N)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(K _N)	(kg)		
CE03- 6*	6	9	4,5	3	3	3	4	2	0,8	96	65	4	0,001		
CE03- 8*	8	11	4,5	3	3	3	4	5	1,0	108	80	6	0,001		
CE03- 10*	10	13	4,5	3	3	3	4	10	2,0	112	100	16	0,002		
CE03- 12*	12	15	4,5	3	3	3	4	11	2,0	111	90	16	0,002		
CE03- 14	14	18	6,3	3	4	4	5	22	3,0	112	90	26	0,004		
CE03- 15	15	19	6,3	3	4	4	5	25	3,0	112	90	27	0,004		
CE03- 16	16	20	6,3	3	4	4	5	26	3,0	112	90	27	0,005		
CE03- 17	17	21	6,3	3	4	4	5	30	3,0	112	90	27	0,006		
CE03- 18	18	22	6,3	3	4	4	5	33	3,0	112	90	33	0,006		
CE03- 19	19	24	6,3	3	4	4	5	40	4,0	112	90	33	0,006		
CE03- 20	20	25	6,3	3	4	4	5	44	4,0	112	90	33	0,008		
CE03- 22	22	26	6,3	3	4	4	5	50	4,0	100	90	34	0,010		
CE03- 24	24	28	6,3	3	4	4	5	68	6,0	114	100	34	0,006		
CE03- 25	25	30	6,3	3	4	4	5	75	6,0	120	100	37	0,010		
CE03- 28	28	32	6,3	3	4	4	5	90	6,0	111	100	40	0,008		
CE03- 30	30	35	6,3	3	4	4	5	100	7,0	111	100	40	0,012		
CE03- 32	32	36	6,3	3	4	4	5	120	7,0	111	100	40	0,010		
CE03- 35	35	40	7,0	3	4	4	5	160	9,0	111	100	50	0,015		
CE03- 38	38	44	7,0	4	5	5	6	190	10,0	111	100	60	0,020		
CE03- 40	40	45	8,0	4	5	5	6	230	11,0	111	100	70	0,020		
CE03- 42	42	48	8,0	4	5	5	6	260	12,0	111	100	70	0,025		
CE03- 45	45	52	10,0	4	5	5	6	390	17,0	111	100	110	0,039		
CE03- 48	48	55	10,0	4	5	5	6	430	18,0	111	100	110	0,042		
CE03- 50	50	57	10,0	4	5	5	6	470	19,0	111	100	110	0,044		
CE03- 55	55	62	10,0	4	5	5	6	580	21,0	111	100	120	0,048		
CE03- 60	60	68	12,0	4	5	6	7	840	28,0	111	100	160	0,072		
CE03- 65	65	73	12,0	4	5	6	7	1000	30,0	111	100	160	0,078		
CE03- 70	70	79	14,0	4	5	6	7	1300	38,0	111	100	200	0,112		
CE03- 75	75	84	14,0	4	5	6	7	1500	41,0	111	100	220	0,120		
CE03- 80	80	91	17,0	5	6	7	8	2100	54,0	111	100	300	0,190		
CE03- 85*	85	96	17,0	5	6	7	8	2300	56,0	111	100	310	0,200		
CE03- 90	90	101	17,0	5	6	7	8	2700	61,0	111	100	320	0,212		
CE03- 95*	95	106	17,0	5	6	7	8	3500	73,0	111	100	380	0,230		
CE03-100	100	114	21,0	5	6	8	9	4200	84,0	111	100	440	0,376		
CE03-110*	110	124	21,0	5	6	8	9	4300	86,0	111	90	450	0,410		
CE03-120*	120	134	21,0	5	6	8	9	5100	88,0	111	90	460	0,450		
CE03-130*	130	148	28,0	6	7	9	11	8100	125,0	111	90	650	0,828		
CE03-140*	140	158	28,0	6	7	9	11	9400	135,0	111	90	690	0,898		
CE03-150*	150	168	28,0	6	7	9	11	11000	145,0	111	90	720	0,973		



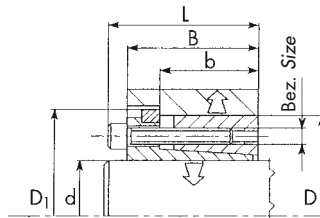
Type CE04

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension				Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_a übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub								
	d	D	B	L	Bezeichnung Designation	Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M_s	M	F	P_w	P_n	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Stück each	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(kg)
CE04- 20	20	47	42	48	M 6 x 25	6	17	530	52	190	110	0,384
CE04- 22	22	47	42	48	M 6 x 25	6	17	580	52	170	110	0,366
CE04- 24	24	50	42	48	M 6 x 25	6	17	630	52	160	100	0,410
CE04- 25	25	50	42	48	M 6 x 25	6	17	660	52	150	100	0,402
CE04- 28	28	55	42	48	M 6 x 25	6	17	740	52	130	100	0,482
CE04- 30	30	55	42	48	M 6 x 25	6	17	790	52	130	100	0,458
CE04- 32	32	60	42	48	M 6 x 25	8	17	1180	70	160	120	0,520
CE04- 35	35	60	42	48	M 6 x 25	8	17	1230	70	140	120	0,510
CE04- 38	38	65	42	48	M 6 x 25	8	17	1300	70	130	110	0,600
CE04- 40	40	65	42	48	M 6 x 25	8	17	1400	70	125	110	0,568
CE04- 42	42	75	50	58	M 8 x 30	6	41	2000	100	130	120	1,020
CE04- 45	45	75	50	58	M 8 x 30	6	41	2200	100	125	120	0,934
CE04- 48	48	80	50	58	M 8 x 30	8	41	3200	130	155	150	1,050
CE04- 50	50	80	50	58	M 8 x 30	8	41	3300	130	150	150	1,008
CE04- 55	55	85	50	58	M 8 x 30	8	41	3600	130	135	140	1,124
CE04- 60	60	90	50	58	M 8 x 30	8	41	3900	130	125	130	1,210
CE04- 65	65	95	50	58	M 8 x 30	8	41	4200	130	115	120	1,234
CE04- 70	70	110	60	70	M10 x 30	8	83	7500	210	150	130	2,306
CE04- 75*	75	115	60	70	M10 x 30	8	83	8000	210	140	130	2,466
CE04- 80	80	120	60	70	M10 x 30	8	83	8500	210	130	120	2,588
CE04- 85*	85	125	60	70	M10 x 30	10	83	11400	270	155	150	2,700
CE04- 90	90	130	60	70	M10 x 30	10	83	12000	270	145	140	2,832
CE04-100	100	145	68	80	M12 x 35	8	145	15000	300	130	120	3,936
CE04-110*	110	155	68	80	M12 x 35	8	145	16500	300	120	110	4,300
CE04-120*	120	165	68	80	M12 x 35	10	145	22500	370	135	130	4,600
CE04-130*	130	180	68	80	M12 x 35	12	145	29300	450	150	140	5,500
CE04-140*	140	190	76	90	M14 x 40	10	210	32200	460	130	125	6,700
CE04-150*	150	200	76	90	M14 x 40	12	210	41400	550	145	140	7,000
CE04-160*	160	210	76	90	M14 x 40	12	210	44100	550	135	130	7,500
CE04-170*	170	225	76	90	M14 x 40	14	210	54700	640	150	150	8,700
CE04-180*	180	235	76	90	M14 x 40	14	210	57900	640	140	140	9,200



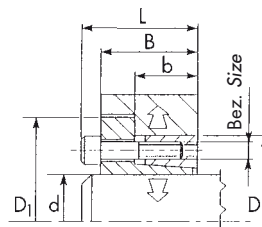
Type CE05

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension				Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment With tightening torque M_s applied		Flächen- pressing Pressure		Gewicht Weight
	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub								
	d	D	B	L	Bezeichnung Designation	Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M_s	M	F	P_w	P_N	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Stück each	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(kg)
CE05- 20	20	47	28	34	M 6 x 20	6	14	410	41	218	137	0,260
CE05- 22	22	47	28	34	M 6 x 20	6	14	450	41	198	137	0,250
CE05- 24*	24	50	28	34	M 6 x 20	6	14	490	41	182	128	0,276
CE05- 25	25	50	28	34	M 6 x 20	6	14	510	41	175	128	0,268
CE05- 28*	28	55	28	34	M 6 x 20	6	14	570	41	156	117	0,322
CE05- 30	30	55	28	34	M 6 x 20	6	14	610	41	145	117	0,304
CE05- 32*	32	60	28	34	M 6 x 20	8	14	880	54	182	143	0,370
CE05- 35	35	60	28	34	M 6 x 20	8	14	960	54	166	143	0,344
CE05- 38*	38	65	28	34	M 6 x 20	8	14	1040	54	153	132	0,408
CE05- 40	40	65	28	34	M 6 x 20	8	14	1090	54	145	132	0,378
CE05- 42*	42	75	33	41	M 8 x 25	8	35	2200	105	201	186	0,630
CE05- 45	45	75	33	41	M 8 x 25	8	35	2360	105	207	186	0,630
CE05- 48*	48	80	33	41	M 8 x 25	8	35	2520	105	194	174	0,680
CE05- 50	50	80	33	41	M 8 x 25	8	35	2620	105	186	174	0,686
CE05- 55*	55	85	33	41	M 8 x 25	8	35	2890	105	169	164	0,720
CE05- 60	60	90	33	41	M 8 x 25	8	35	3150	105	155	155	0,794
CE05- 65*	65	95	33	41	M 8 x 25	8	35	3410	105	143	174	0,842
CE05- 70*	70	110	40	50	M10 x 30	8	70	5990	170	180	172	1,534
CE05- 75*	75	115	40	50	M10 x 30	8	70	6420	170	168	165	1,634
CE05- 80*	80	120	40	50	M10 x 30	8	70	6850	170	158	158	1,722
CE05- 85*	95	125	40	50	M10 x 30	10	70	9090	210	186	189	1,834
CE05- 90*	90	130	40	50	M10 x 30	10	70	9630	210	175	182	1,900
CE05-100*	100	145	44	56	M12 x 30	8	115	11900	240	158	168	2,618
CE05-110*	110	155	44	56	M12 x 30	8	115	13090	240	144	157	2,788
CE05-120*	120	165	44	56	M12 x 30	9	115	16060	270	148	166	3,600
CE05-130*	130	180	52	64	M12 x 30	12	115	23200	360	152	155	4,410
CE05-140*	140	190	54	68	M14 x 40	9	185	25500	360	138	150	4,920
CE05-150*	150	200	54	68	M14 x 40	10	185	30300	400	143	158	5,200
CE05-160*	160	210	54	68	M14 x 40	12	185	38800	490	161	181	5,600
CE05-180*	180	235	64	78	M14 x 40	12	185	43700	490	119	125	8,500
CE05-200*	200	260	64	78	M14 x 40	15	185	60700	610	134	141	9,600



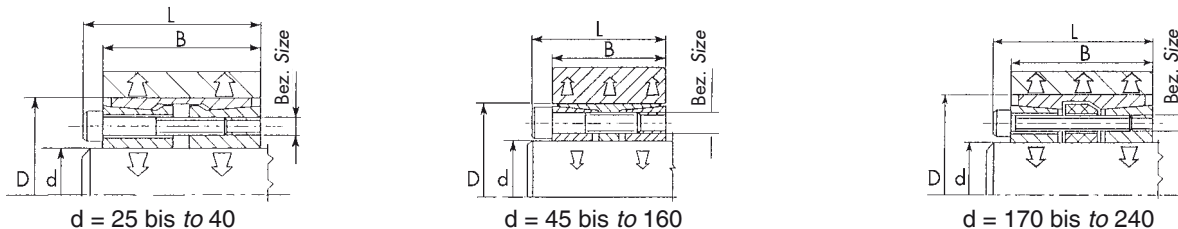
Type CE06

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension						Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_s übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	d	D	D ₁	b	B	L				Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M_s	M	F	P _W
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Stück each	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(kg)	
CE06- 20	20	47	53	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	320	33	116	70	0,416
CE06- 22	22	47	53	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	360	33	105	70	0,398
CE06- 24	24	50	56	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	390	33	97	70	0,442
CE06- 25	25	50	56	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	400	33	93	70	0,434
CE06- 28	28	55	61	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	450	33	83	60	0,516
CE06- 30	30	55	61	31,0	42	48	M 6 x 25	6	17	490	33	77	60	0,492
CE06- 32	32	60	66	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	690	43	97	70	0,560
CE06- 35	35	60	66	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	750	43	88	70	0,548
CE06- 38	38	65	71	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	820	43	81	70	0,650
CE06- 40	40	65	71	31,0	42	48	M 6 x 25	8	17	860	43	77	70	0,608
CE06- 42	42	75	81	36,0	50	58	M 8 x 30	6	41	1250	60	82	70	1,090
CE06- 45	45	75	81	36,0	50	58	M 8 x 30	6	41	1340	60	77	70	1,004
CE06- 48	48	80	86	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	1910	80	96	90	1,100
CE06- 50	50	80	86	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	1990	80	92	90	1,074
CE06- 55	55	85	91	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	2200	80	84	90	1,204
CE06- 60	60	90	96	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	2400	80	77	80	1,292
CE06- 65	65	95	101	36,0	50	58	M 8 x 30	8	41	2600	80	71	70	1,308
CE06- 70	70	110	119	46,0	60	70	M10 x 30	8	83	4600	130	92	80	2,440
CE06- 75*	75	115	124	46,0	60	70	M10 x 30	8	83	4930	130	86	80	2,596
CE06- 80	80	120	129	46,0	60	70	M10 x 30	8	83	5200	130	81	70	2,730
CE06- 85*	85	125	134	46,0	60	70	M10 x 30	10	83	7000	165	95	90	2,800
CE06- 90	90	130	139	46,0	60	70	M10 x 30	10	83	7400	165	90	80	2,986
CE06-100	100	145	155	52,0	68	80	M12 x 35	8	145	9700	190	84	80	4,136
CE06-110*	110	155	165	52,0	68	80	M12 x 35	8	145	10680	190	77	70	4,500
CE06-120*	120	165	175	52,0	68	80	M12 x 35	10	145	14500	240	88	90	4,800
CE06-130*	130	180	188	52,0	68	80	M12 x 35	12	145	18900	290	97	100	5,800
CE06-140*	140	190	199	58,5	76	90	M14 x 40	10	230	22800	325	91	90	7,000
CE06-150*	150	200	209	58,5	76	90	M14 x 40	12	230	29300	390	102	100	7,300
CE06-160*	160	210	219	58,5	76	90	M14 x 40	12	230	31300	390	95	100	7,800
CE06-170*	170	225	234	58,5	76	90	M14 x 40	14	230	38800	460	105	110	9,600
CE06-180*	180	235	244	58,5	76	90	M14 x 40	14	230	41000	460	99	100	9,000



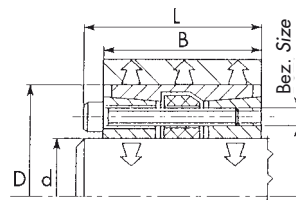
Type CE07

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension						Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M _s übertragbar With tightening torque M _s applied		Flächen- pressure Pressure		Gewicht Weight
	d	D	D ₁	b	B	L				Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M _s	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Bezeichnung Designation	Stück each	(Nm)	(Nm)	(K _N)	P _w (N/ mm ²)	P _N (N/ mm ²)	
CE07- 20	20	47	56	22	28	34	M 6 x 20	6	17	320	32	171	100	0,280
CE07- 22	22	47	56	22	28	34	M 6 x 20	6	17	350	32	156	100	0,270
CE07- 24	24	50	59	22	28	34	M 6 x 20	6	17	390	32	143	100	0,310
CE07- 25	25	50	59	22	28	34	M 6 x 20	6	17	400	32	137	100	0,304
CE07- 28	28	55	64	22	28	34	M 6 x 20	6	17	450	32	122	90	0,362
CE07- 30	30	55	64	22	28	34	M 6 x 20	6	17	490	32	114	90	0,346
CE07- 32	32	60	69	22	28	34	M 6 x 20	8	17	700	43	143	110	0,420
CE07- 35	35	60	69	22	28	34	M 6 x 20	8	17	760	43	131	110	0,390
CE07- 38	38	65	74	22	28	34	M 6 x 20	8	17	820	43	120	100	0,454
CE07- 40	40	65	74	22	28	34	M 6 x 20	8	17	870	43	114	100	0,446
CE07- 42	42	75	84	25	33	41	M 8 x 25	6	41	1700	80	168	140	0,440
CE07- 45	45	75	84	25	33	41	M 8 x 25	6	41	1800	80	157	140	0,696
CE07- 48	48	80	89	25	33	41	M 8 x 25	8	41	1900	80	147	130	0,800
CE07- 50	50	80	89	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2000	80	141	130	0,756
CE07- 55	55	85	91	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2200	80	128	120	0,850
CE07- 60	60	90	99	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2400	80	117	120	0,900
CE07- 65	65	95	104	25	33	41	M 8 x 25	8	41	2600	80	108	110	0,934
CE07- 70	70	110	119	30	40	50	M10 x 30	8	83	4600	130	138	130	1,670
CE07- 75	75	115	124	30	40	50	M10 x 30	8	83	5000	130	129	130	1,760
CE07- 80	80	120	129	30	40	50	M10 x 30	8	83	5300	130	121	120	1,868
CE07- 85	85	125	134	30	40	50	M10 x 30	10	83	7000	160	142	150	1,966
CE07- 90	90	130	139	30	40	50	M10 x 30	10	83	7400	160	135	140	2,046
CE07-100	100	145	154	32	44	56	M12 x 30	8	145	9700	200	129	140	2,830
CE07-110	110	155	164	32	44	56	M12 x 30	8	145	10700	200	117	130	3,100
CE07-120	120	165	174	32	44	56	M12 x 30	9	145	13100	220	121	140	3,284
CE07-130	130	180	189	40	52	64	M12 x 30	12	145	19000	290	124	130	4,600
CE07-140*	140	190	199	40	54	68	M14 x 40	9	230	20500	300	111	120	4,980
CE07-150*	150	200	209	40	54	68	M14 x 40	10	230	24500	330	115	130	5,200
CE07-160*	160	210	219	40	54	68	M14 x 40	12	230	31300	390	130	150	5,600
CE07-180*	180	235	244	50	64	78	M14 x 40	12	230	35000	390	96	100	8,500
CE07-200*	200	260	269	50	64	78	M14 x 40	15	230	49000	500	108	110	9,600



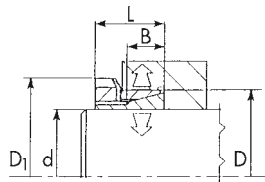
Type CE08

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension				Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_a übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	d	D	B	L				Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Stück each	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(kg)
CE08- 25*	25	50	45	51	M 6 x 35	6	17	700	55	157	80	0,415
CE08- 30*	30	55	45	51	M 6 x 35	8	17	1200	70	175	90	0,464
CE08- 35*	35	60	45	51	M 6 x 35	8	17	1400	70	150	90	0,526
CE08- 40*	40	65	45	51	M 6 x 35	10	17	2000	90	164	100	0,550
CE08- 45	45	75	45	53	M 8 x 35	8	41	3200	140	216	130	0,768
CE08- 50	50	80	64	72	M 8 x 55	8	41	3600	140	165	80	1,326
CE08- 55*	55	85	64	72	M 8 x 55	8	41	4000	140	150	80	1,430
CE08- 60	60	90	64	72	M 8 x 55	10	41	5400	170	171	90	1,524
CE08- 65*	65	95	64	72	M 8 x 55	10	41	5800	170	158	90	2,000
CE08- 70	70	110	78	88	M10 x 60	10	83	10300	280	199	100	2,932
CE08- 75*	75	115	78	88	M10 x 60	10	83	11000	280	186	100	3,100
CE08- 80	80	120	78	88	M10 x 60	12	83	14000	340	209	110	3,300
CE08- 85*	85	125	78	88	M10 x 60	12	83	15000	340	197	110	3,400
CE08- 90	90	130	78	88	M10 x 60	12	83	16000	340	186	100	3,600
CE08- 95*	95	135	78	88	M10 x 60	12	83	17000	340	176	100	4,000
CE08-100	100	145	100	112	M12 x 80	12	145	26000	500	198	100	6,000
CE08-110*	110	155	100	112	M12 x 80	12	145	29000	500	180	100	6,000
CE08-120*	120	165	100	112	M12 x 80	14	145	36400	600	192	110	6,000
CE08-130*	130	180	116	130	M14 x 90	12	230	45400	700	174	100	10,100
CE08-140*	140	190	116	130	M14 x 90	14	230	57000	800	189	110	10,500
CE08-150*	150	200	116	130	M14 x 90	16	230	70000	900	201	120	11,000
CE08-160*	160	210	116	130	M14 x 90	16	230	75000	900	189	110	12,000
CE08-170*	170	225	146	162	M16 x 110	14	355	95000	1100	168	100	17,000
CE08-180*	180	235	146	162	M16 x 110	15	355	115000	1200	182	110	18,400
CE08-190*	190	250	146	162	M16 x 110	16	355	121500	1200	172	100	21,400
CE08-200*	200	260	146	162	M16 x 110	16	355	128000	1200	163	100	21,800



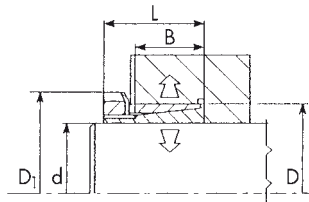
Type CE09

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension				Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_s übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressing Pressure		Gewicht Weight
	d	D	B	L	Bezeichnung Designation	Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M_s	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub	
								M	F	P_w	P_N	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Stück each	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(kg)
CE09- 45*	45	75	64	72	M 8 x 55	8	41	3200	120	210	125	1,000
CE09- 50*	50	80	78	86	M 8 x 65	8	41	3550	120	140	65	1,500
CE09- 60	60	90	78	86	M 8 x 65	10	41	5330	150	146	75	2,000
CE09- 70	70	110	102	112	M10 x 90	10	83	10260	250	147	75	4,000
CE09- 80*	80	120	102	112	M10 x 90	12	83	14000	300	154	85	5,000
CE09- 90*	90	130	102	112	M10 x 90	12	83	15800	300	137	75	6,000
CE09-100*	100	145	122	134	M12 x 110	12	145	26000	450	149	85	7,000



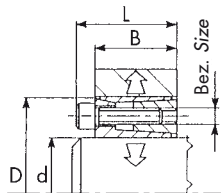
Type CE10

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension					Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_s übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	d	D	D_1	B	L				Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Stück each	(Nm)	(Nm)	(K _N)	P_W	P_N	(kg)
CE10-14	14	25	32	6,5	16,5	M20 x 1,5	1	65	37	6	171	73	0,052
CE10-15	15	25	32	6,5	16,5	M20 x 1,5	1	65	40	6	159	73	0,050
CE10-16	16	25	32	6,5	16,5	M20 x 1,5	1	65	42	6	149	73	0,048
CE10-18	18	30	38	7,0	17,0	M25 x 1,5	1	85	65	8	168	80	0,080
CE10-19	19	30	38	7,0	17,0	M25 x 1,5	1	95	60	7	136	70	0,078
CE10-20	20	30	38	7,0	17,0	M25 x 1,5	1	110	70	8	149	80	0,074
CE10-24	24	35	45	7,0	17,0	M30 x 1,5	1	155	100	10	147	80	0,100
CE10-25	25	35	45	7,0	17,0	M30 x 1,5	1	160	110	10	146	90	0,092
CE10-28	28	40	52	8,0	20,0	M35 x 1,5	1	200	140	11	126	70	0,140
CE10-30	30	40	52	8,0	20,0	M35 x 1,5	1	240	170	14	138	80	0,130
CE10-32	32	45	58	9,0	22,0	M40 x 1,5	1	320	210	15	135	80	0,170
CE10-35	35	45	58	9,0	22,0	M40 x 1,5	1	320	230	15	123	80	0,168
CE10-40	40	50	64	9,0	23,0	M45 x 1,5	1	440	330	19	132	90	0,216
CE10-45	45	55	70	10,0	25,5	M50 x 1,5	1	550	440	23	127	90	0,266
CE10-50*	50	60	75	10,0	25,5	M55 x 1,5	1	660	530	25	125	90	0,278
CE10-60*	60	70	85	12,0	29,5	M65 x 1,5	1	900	830	32	112	80	0,390



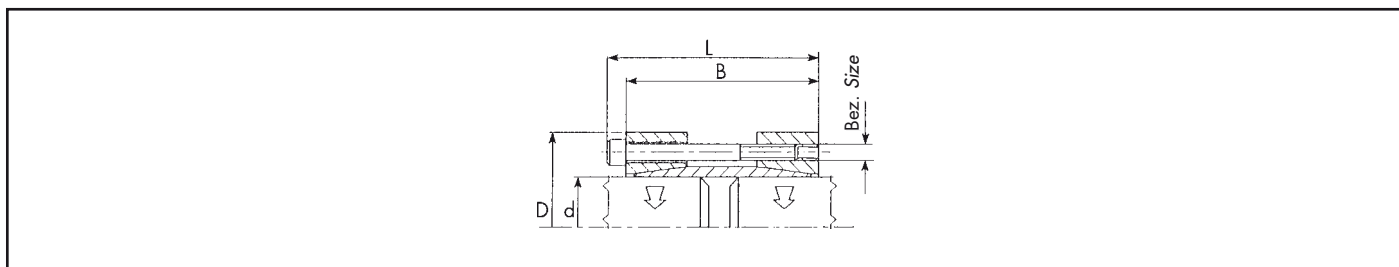
Type CE11

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension					Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_s übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressungs- Pressure		Gewicht Weight
	d (mm)	D (mm)	D ₁ (mm)	B (mm)	L (mm)	Bezeichnung Designation	Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M_s	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub	
									M (Nm)	F (Nm)	P _w (N/mm ²)	P _N (N/mm ²)	
CE11-14	14	25	32	17	29	M20 x 1,5	1	90	90	15	145	80	0,080
CE11-15	15	25	32	17	29	M20 x 1,5	1	90	100	15	136	80	0,074
CE11-16	16	25	32	17	29	M20 x 1,5	1	70	80	12	99	60	0,072
CE11-18	18	30	38	18	31	M25 x 1,5	1	190	200	25	179	110	0,120
CE11-19	19	30	38	18	31	M25 x 1,5	1	150	170	20	134	90	0,114
CE11-20	20	30	38	18	31	M25 x 1,5	1	110	130	15	93	60	0,104
CE11-24	24	35	45	22	35	M30 x 1,5	1	230	270	26	112	80	0,162
CE11-25	25	35	45	22	35	M30 x 1,5	1	170	200	19	80	60	0,150
CE11-28	28	40	52	22	35	M35 x 1,5	1	390	460	38	141	110	0,214
CE11-30	30	40	52	22	35	M35 x 1,5	1	240	300	24	63	70	0,192
CE11-32	32	45	58	27	42	M40 x 1,5	1	320	420	31	80	70	0,280
CE11-35	35	45	58	28	42	M40 x 1,5	1	320	460	31	70	60	0,270
CE11-40	40	50	64	28	44	M45 x 1,5	1	440	640	37	75	70	0,330
CE11-45	45	55	70	28	45	M50 x 1,5	1	550	760	40	71	60	0,386
CE11-50	50	60	75	28	46	M50 x 1,5	1	660	930	44	70	60	0,408
CE11-60	60	70	85	28	52	M65 x 1,5	1	1050	1500	59	79	70	0,550



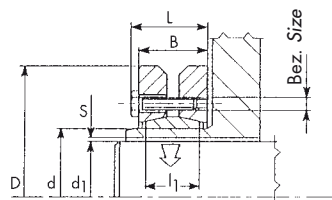
Type CE12

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension				Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_a übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	Bezeichnung Designation	Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M_s	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub	
								M (Nm)	F (K _N)	P _w (N/ mm ²)	P _N (N/ mm ²)	
CE12-16*	16	32	17,0	21,0	M4 x 14	4	5	80	13	134	68	0,070
CE12-18*	18	40	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	180	24	119	100	0,122
CE12-19*	19	41	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	190	24	215	100	0,126
CE12-20*	20	42	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	200	24	204	100	0,130
CE12-22*	22	44	18,0	24,0	M6 x 15	4	17	220	24	186	90	0,138
CE12-24*	24	46	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	360	36	170	130	0,150
CE12-25*	25	47	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	380	36	245	130	0,160
CE12-28*	28	50	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	420	36	219	120	0,165
CE12-30*	30	52	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	450	36	204	120	0,174
CE12-32*	32	54	18,0	24,0	M6 x 15	6	17	480	36	191	110	0,184
CE12-35*	35	57	21,5	27,5	M6 x 15	6	17	520	36	139	90	0,242
CE12-40*	40	62	21,5	27,5	M6 x 15	8	17	600	36	122	80	0,272
CE12-45*	45	73	28,0	36,0	M8 x 22	8	41	1700	90	84	130	0,514
CE12-50*	50	78	28,0	36,0	M8 x 22	8	41	1840	90	187	120	0,570
CE12-60*	60	88	28,0	36,0	M8 x 22	8	41	2200	90	156	100	0,644



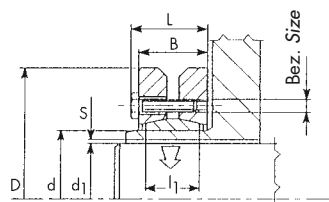
Type CE13

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension				Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M _s übertragbar With tightening torque M _s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	d	D	B	L	Bezeichnung Designation	Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M _s	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub	
								M	F	P _w	P _N	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Stück each	(Nm)	(Nm)	(K _N)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(kg)
CE13-15*	15	45	50	56	M 6 x 45	4	17	150	18	81		0,378
CE13-16*	16	45	50	56	M 6 x 45	4	17	160	18	76		0,370
CE13-18*	18	50	50	56	M 6 x 45	4	17	180	18	68		0,450
CE13-19*	19	50	50	56	M 6 x 45	4	17	190	18	64		0,444
CE13-20*	20	50	50	56	M 6 x 45	4	17	200	18	61		0,436
CE13-24*	24	55	60	66	M 6 x 55	6	17	360	27	63		0,632
CE13-25*	25	55	60	66	M 6 x 55	6	17	380	27	60		0,616
CE13-28*	28	60	60	66	M 6 x 55	6	17	370	24	46		0,752
CE13-30*	30	60	60	66	M 6 x 55	6	17	400	24	43		0,712
CE13-35*	35	75	75	83	M 8 x 70	4	41	640	32	41		1,328
CE13-40*	40	75	75	83	M 8 x 70	4	41	730	32	36		1,188
CE13-45*	45	85	85	93	M 8 x 80	6	41	1200	48	41		1,716
CE13-50*	50	90	85	93	M 8 x 80	6	41	1340	48	37		1,884
CE13-60*	60	100	85	93	M 8 x 80	8	41	2200	64	41		2,174
CE13-70*	70	115	100	110	M10 x 80	6	83	3200	80	38		4,000



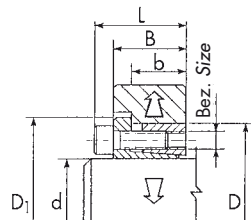
Type CE14

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension							Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_s übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight	
	d (mm)	d ₁ (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	l ₁ (mm)	S (mm)	Bez. Design.	Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M_s	M	F	P_W (N/ mm ²)	P_N (N/ mm ²)		
CE14- 24*	24	19 20 21	50	19	23,0	14	0,017	M5	6	4	180 210 250	26 27 29	140 170 200	280 280 280	0,184	
CE14- 30*	30	24 25 26	60	21	25,0	16	0,017	M5	6	4	310 340 380	26 27 28	200 205 220	300 300 300	0,288	
CE14- 36*	36	28 30 31	72	23	27,0	18	0,017	M6	6	12	460 590 630	50 54 58	235 240 260	360 360 360	0,468	
CE14- 44*	44	32 35 36	80	25	29,0	20	0,032	M6	8	12	630 780 860	65 74 77	225 240 255	350 350 350	0,590	
CE14- 50*	50	38 40 42	90	27	31,0	22	0,032	M6	8	12	940 1100 1300	79 85 90	180 200 220	285 285 285	0,794	
CE14- 55*	55	42 45 48	100	30	34,0	23	0,032	M6	8	12	1200 1500 1900	80 90 100	155 180 200	250 250 250	1,104	
CE14- 62*	62	48 50 52	110	30	34,0	23	0,032	M6	10	12	1800 2200 2400	100 110 120	190 195 210	270 270 270	1,312	
CE14- 68*	68	50 55 60	115	30	34,0	23	0,038	M6	10	12	2000 2500 3100	100 110 120	140 175 210	250 250 250	1,304	
CE14- 75*	75	55 60 65	138	33	38,0	25	0,048	M8	8	30	2500 3200 3900	120 140 150	190 220 250	300 300 300	1,700	
CE14- 80*	80	60 65 70	145	32	38,0	25	0,048	M8	8	30	3200 3900 4600	120 140 160	185 210 240	280 280 280	2,540	
CE14- 90*	90	65 70 75	155	39	45,0	30	0,048	M8	10	30	4700 6000 7200	170 190 210	180 200 220	260 260 260	3,300	
CE14-100*	100	70 75 80	170	44	49,5	34	0,048	M8	12	30	6900 7500 9000	180 220 240	165 185 190	250 250 250	4,410	
CE14-110*	110	75 80 85	185	50	57,0	39	0,048	M10	10	59	7200 9000 11000	230 250 260	160 170 185	260 260 260	5,900	
CE14-115*	115	80 85 90	188	50	57,0	39	0,048	M10	10	59	8500 10000 12000	210 240 270	150 170 180	245 245 245	9,000	
CE14-125*	125	85 90 95	215	54	61,0	42	0,056	M10	12	59	11000 13000 15000	300 320 350	160 180 190	260 260 260	8,600	
CE14-130*	130	90 95 100	215	52	59,0	42	0,056	M10	12	59	13700 15800 18200	300 330 360	160 180 190	250 250 250	8,700	



Type CE14

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension							Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_s übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	d (mm)	d ₁ (mm)	D (mm)	B (mm)	L (mm)	l ₁ (mm)	S (mm)	Bez. Design.	Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M_s	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub	
											M	F	P _W	P _N	
CE14-140*	140	95 100 105	230	60	68,0	46	0,056	M12	10	100	15000 17000 20000	360 400 420	170 185 195	260 260 260	10,000
CE14-155*	155	105 110 115	263	62	70,0	50	0,069	M12	12	100	20000 23000 26000	390 420 450	180 190 200	255 255 255	11,500
CE14-165*	165	115 120 125	290	68	78,0	56	0,069	M16	8	250	36000 39000 44000	630 660 700	195 200 210	265 265 265	20,600
CE14-175*	175	125 130 135	300	68	78,0	56	0,079	M16	8	250	40000 44000 49000	650 680 720	185 190 200	250 250 250	21,400
CE14-185*	185	135 140 145	330	86	96,0	71	0,079	M16	10	250	55000 60000 65000	815 875 896	175 185 190	230 230 230	33,400
CE14-195*	195	140 150 155	350	86	96,0	71	0,079	M16	12	250	66000 76000 82000	950 1000 1100	210 220 230	265 265 265	38,000
CE14-220*	220	160 165 170	370	104	114,0	88	0,079	M16	15	250	95000 102000 110000	1200 1300 1300	190 195 200	235 235 235	54,000
CE14-240*	240	170 180 190	405	109	122,0	92	0,079	M20	12	490	120000 140000 160000	1500 1600 1700	210 220 225	260 260 260	67,000
CE14-260*	260	190 200 210	430	120	133,0	103	0,090	M20	14	490	165000 185000 205000	1700 1900 2000	205 220 225	250 250 250	82,000



Type CE16

Bezeichnung Designation	Abmessung Dimension						Schrauben Screws			Bei Anzugsmoment M_z übertragbar With tightening torque M_s applied		Flächen- pressung Pressure		Gewicht Weight
	Drehmoment Torque	Axialkraft Axial force	Welle Shaft	Nabe Hub										
	d	D	D ₁	b	B	L	Bezeichnung Designation	Anzahl No.	Anzugs- moment Tightening torque M_s	M	F	P _W	P _N	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Stück each	(Nm)	(Nm)	(kN)	(N/ mm ²)	(N/ mm ²)	(kg)
CE16-14x55*	14	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	287	41	311	103	0,480
CE16-16x55*	16	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	329	41	272	103	0,460
CE16-18x55*	18	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	370	41	242	103	0,450
CE16-19x55*	19	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	390	41	229	103	0,440
CE16-20x55*	20	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	410	41	218	103	0,440
CE16-22x55*	22	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	451	41	198	103	0,420
CE16-24x55*	24	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	492	41	182	103	0,410
CE16-25x55*	25	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	513	41	174	103	0,410
CE16-28x55*	28	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	575	41	156	103	0,390
CE16-30x55*	30	55	62	23	31	39	M8 x 25	4	41	616	41	145	103	0,370
CE16-24x65*	24	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	616	51	227	111	0,600
CE16-25x65*	25	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	641	51	218	111	0,600
CE16-28x65*	28	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	718	51	194	111	0,580
CE16-30x65*	30	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	770	51	182	111	0,570
CE16-32x65*	32	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	821	51	170	111	0,540
CE16-35x65*	35	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	898	51	156	111	0,520
CE16-38x65*	38	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	975	51	143	111	0,480
CE16-40x65*	40	65	72	23	31	39	M8 x 25	5	41	1026	51	136	111	0,460
CE16-30x80*	30	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1077	72	227	108	1,040
CE16-32x80*	32	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1150	72	213	108	1,000
CE16-35x80*	35	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1257	72	194	108	0,960
CE16-38x80*	38	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1364	72	179	108	0,930
CE16-40x80*	40	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1436	72	170	108	0,900
CE16-42x80*	42	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1509	72	162	108	0,900
CE16-45x80*	45	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1616	72	151	108	0,870
CE16-48x80*	48	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1723	72	142	108	0,850
CE16-50x80*	50	80	88	26	34	42	M8 x 25	7	41	1796	72	136	108	0,820

Allgemeine Information

General Information



optibelt

optibelt S=C PLUS

optibelt M=S

Optibelt S=C PLUS – Kraftübertragung für Perfektionisten

Zwanzig Jahre ständigen Weiterentwickelns ließen ihn zu einem Keilriemen heranreifen, der präziser nicht sein kann. Die Formel S=C PLUS wurde Synonym für absolute Satzverwendbarkeit. Weltweit arbeiten Maschinen jeder Kategorie mit dem Optibelt S=C PLUS. Überall dort, wo besondere Ansprüche gestellt werden.

Warum das so ist, zeigt unter anderem die unten stehende Toleranzenübersicht.

Optibelt M=S – die Leistungsträger

Auch diese Produkte sind uneingeschränkt satzverwendbar. Wie beim S=C PLUS sorgen das hochpräzise Herstellungsverfahren und die ausgereifte Materialtechnologie für geringste Toleranzen. Optibelt M=S erfüllen alle weltweit gültigen Normen für Keilriemensätze.

Toleranz-Vergleich Optibelt S=C PLUS contra DIN bzw. RMA/MPTA

Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1	Richtlänge L_d (mm)	S=C PLUS Toleranzen (mm)	Zulässige DIN-Toleranzen
Profil SPZ von 1212 bis 4500 mm L_d	$> 1200 \leq 2000$	± 2	12 bis 20 mm
Profil SPA von 1207 bis 4500 mm L_d	$> 2000 \leq 5000$	± 2	20 bis 50 mm
Profil SPB von 1250 bis 10000 mm L_d	$> 5000 \leq 8000$	± 4	50 bis 80 mm
Profil SPC von 2000 bis 10000 mm L_d	$> 8000 \leq 10000$	± 6	80 bis 100 mm

Klassische Keilriemen DIN 2215	Keilriemenlänge (mm)	S=C PLUS Toleranzen (mm)	Zulässige DIN-Toleranzen (mm)
Profil Z/10 von 1550 bis 4500 mm L_d	$> 1200 \leq 1600$	± 2	+ 23 / -11
Profil A/13 von 1200 bis 10000 mm L_d	$> 1600 \leq 2000$	± 2	+ 27 / -13
Profil B/17 von 1200 bis 10000 mm L_d	$> 2000 \leq 2500$	± 2	+ 31 / -16
Profil 20 von 1250 bis 10000 mm L_d	$> 2500 \leq 3150$	± 2	+ 37 / -18
Profil C/22 von 1200 bis 10000 mm L_d	$> 3150 \leq 4000$	± 2	+ 44 / -22
Profil 25 von 1400 bis 10000 mm L_d	$> 4000 \leq 5000$	± 2	+ 52 / -26
Profil D/32 von 2000 bis 10000 mm L_d	$> 5000 \leq 6300$	± 4	+ 63 / -32
Profil E/40 von 3000 bis 10000 mm L_d	$> 6300 \leq 8000$	± 4	+ 77 / -38
	$> 8000 \leq 10000$	± 6	+ 93 / -46

Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA

Profil 3V/ 9N von 3V 500 bis 3V 1400 Profil 5V/15N von 5V 500 bis 5V 3550 Profil 8V/25N von 8V 1000 bis 8V 3750	Das extrem günstige Verhältnis zwischen Norm- und Optibelt Toleranzen gilt auch für diese Profile. Genauere Daten entnehmen Sie bitte unseren technischen Unterlagen.
---	--

Das sind Ihre Vorteile:

- + geringste Toleranzen – uneingeschränkt satzverwendbar
- + energiesparender Betrieb
- + reduzierte Vibrationen
- + verlängerte Wartungsintervalle
- + längere Lebensdauer

= optibelt Keilriemen

optibelt S=C PLUS

optibelt M=S

Optibelt S=C PLUS – Power Transmission for perfectionists

Twenty years of continuous development have made a V-belt which cannot be more precise. The expression S=C PLUS has become a synonym for absolute use in matched sets. Machines of every kind are equipped worldwide with Optibelt S=C PLUS, in every location where specific requirements are demanded.

Why this is so is shown by the following tolerance list.

Optibelt M=S – the bearer of performance

All belts are unrestrictedly usable in matched sets. As for the S=C PLUS the highly precise manufacturing process and the matured material technology provide for closest tolerances. Optibelt M=S meets all valid standards worldwide for V-belt sets.

Comparison of tolerance of Optibelt S=C PLUS versus BS, DIN and RMA/MPTA Standards

Wedge belts to BS 3790 and DIN 7753 Part 1	V-belt datum length L_d (mm)	S=C PLUS tolerances (mm)	Acceptable DIN-tolerances (mm)
Profile SPZ from 1212 up to 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 2000	± 2	12 to 20 mm
Profile SPA from 1207 up to 4500 mm L_d	> 2000 ≤ 5000	± 2	20 to 50 mm
Profile SPB from 1250 up to 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 8000	± 4	50 to 80 mm
Profile SPC from 2000 up to 10000 mm L_d	> 8000 ≤ 10000	± 6	80 to 100 mm

V-belts to BS 3790 and DIN 2215	V-belt length (mm)	S=C PLUS tolerances (mm)	Acceptable DIN-tolerances (mm)
Profile Z/10 from 1550 up to 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 1600	± 2	+ 23 / -11
Profile A/13 from 1200 up to 10000 mm L_d	> 1600 ≤ 2000	± 2	+ 27 / -13
Profile B/17 from 1200 up to 10000 mm L_d	> 2000 ≤ 2500	± 2	+ 31 / -16
Profile 20 from 1250 up to 10000 mm L_d	> 2500 ≤ 3150	± 2	+ 37 / -18
Profile C/22 from 1200 up to 10000 mm L_d	> 3150 ≤ 4000	± 2	+ 44 / -22
Profile 25 from 1400 up to 10000 mm L_d	> 4000 ≤ 5000	± 2	+ 52 / -26
Profile D/32 from 2000 up to 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 6300	± 4	+ 63 / -32
Profile E/40 from 3000 up to 10000 mm L_d	> 6300 ≤ 8000	± 4	+ 77 / -38
	> 8000 ≤ 10000	± 6	+ 93 / -46

Wedge belts to USA Standard RMA/MPTA	
Profile 3V/ 9N from 3V 500 up to 3V 1400 Profile 5V/15N from 5V 500 up to 5V 3550 Profile 8V/25N from 8V 1000 up to 8V 3750	The extremely positive ratio between standard and Optibelt tolerances is also applicable to these profiles. Please take exact data from our technical literature.

These are your advantages:

- + **closest tolerances – unrestricted use in matched sets**
- + **energy saving operation**
- + **reduced vibration**
- + **extended maintenance intervals**
- + **longer belt life**

= optibelt V-belts

Allgemeine Information

Sämtliche Optibelt Keilriemen werden entsprechend den Anforderungen, für die sie ausgelegt sind, aus sorgfältig zusammengestellten Grundstoffen unter Anwendung kontinuierlich weiterentwickelter technischer Verfahren hergestellt.

Die ständige Kontrolle der Produktion, aufwändige Labortests und die gewissenhafte Prüfung der verwendeten Rohstoffe garantieren einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard, den Sie von jedem Optibelt Antriebselement erwarten können. Funktionssicherheit und Lebensdauer stehen dabei im Mittelpunkt aller Kriterien.

Eigenschaften

Ölbeständig

Die Ölbeständigkeit mindert den schädigenden Einfluss von Mineralölen und -fetten, sofern diese Stoffe nicht ständig und in größeren Mengen mit den Keilriemen in Berührung kommen. Tierische und pflanzliche Fette sowie wasserlösliche Kühl- und Schneidöle bewirken auf jeden Fall eine Beeinträchtigung der Lebensdauer. Bei höheren Konzentrationen empfehlen wir den Einsatz unserer speziellen Sonderausführung.

Hitzebeständig

Die Hitzebeständigkeit lässt Umgebungstemperaturen bis ca. +70 °C zu. Höhere Temperaturen führen zum frühzeitigen Altern und Versprüden der Keilriemen. Daher empfehlen wir in solchen Fällen unsere Sonderausführung XHR bzw. flankenoffene Keilriemen (Super X-POWER).

Kältebeständig

Serienmäßige Optibelt Keilriemen sind kältebeständig bis – 40 °C für ummantelte Keilriemen und – 30 °C für flankenoffene Keilriemen. In Grenzbereichen sind praktische Erprobungen erforderlich.

Elektrisch leitfähig

Der Einsatz von elektrisch leitfähigen Keilriemen erfordert eine Überprüfung der vorgeschriebenen Eigenschaften gemäß ISO 1813. Mit unserem Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 „3.1.B“ weisen wir die elektrische Leitfähigkeit nach.

Für den Mehraufwand berechnen wir einen Aufpreis von 20%. Wir empfehlen dringend, elektrisch leitfähige Keilriemen stets gesondert zu bestellen.

Zwischenlängen

Zwischenlängen können bei ummantelten Keilriemen gefertigt werden. Im Längenbereich bis 1800 mm prüfen wir auf Anfrage die Liefermöglichkeit. Voraussetzung ist die Abnahme produktionsbedingter Mindestmengen. Wir behalten uns Mehr- oder Minderlieferungen vor.

Die Einhaltung von Sondertoleranzen wird nach Aufwand berechnet.

Sonderausführungen

Beispiele von Sonderausführungen, die gegen Aufpreis geliefert werden können:

laufruhig selektiert – LR	20 %
extra ölbeständig	50 %
extra hitzebeständig – XHR	20 %
Keilriemen mit Auflage – PKR	200 %

Aufpreise für Sonderausführungen anderer Art als oben aufgeführt bitten wir anzufragen.

Sonderausführungen (ummantelte Keilriemen)

Bei Unterschreitung der Standard-Abnahmemenge (3 Produktionssätze) werden Aufpreise für Mindermengen berechnet.

Es gilt folgende Regelung:

2 Produktionssätze:	20 % Aufpreis
1 Produktionssatz:	40 % Aufpreis

Für einige Sonderausführungen können je nach Konstruktion und Längenbereich Mindest-Abnahmemengen notwendig sein, die von den profilbezogenen Angaben abweichen.

Mehrrollige Antriebe

Mehrrollige Antriebe erfordern die Bestellung von Keilriemensätzen, die den Norm-Vorschriften entsprechend ausgemessen sein müssen; es sei denn, Sie verwenden Optibelt S=C PLUS oder M=S Keilriemen. Bei Ausfall eines Keilriemens muss der gesamte Satz erneuert werden.

Standard-Bündelungen für Optibelt Keilriemen

Profil	bis 2300 mm (nicht geschlungen)	bis 5000 mm (3 Ringe/Stück)	ab 5000 mm (5 Ringe/Stück)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 Stück	10 Stück	—
SPA; XPA	25 Stück	10 Stück	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 Stück	10 Stück	5 Stück
SPC; XPC	10 Stück	5 Stück	3 Stück
8V/25N	—	1 Stück	1 Stück
5	25 Stück	—	—
Y/6	25 Stück	—	—
8	25 Stück	—	—
Z/10; ZX/X10	25 Stück	10 Stück	—
A/13; AX/X13	25 Stück	10 Stück	10 Stück
B/17; BX/X17	10 Stück	10 Stück	5 Stück
20	10 Stück	5 Stück	3 Stück
C/22; CX/X22	10 Stück	5 Stück	3 Stück
25	10 Stück	5 Stück	3 Stück
D/32	1 Stück	1 Stück	1 Stück
E/40	—	1 Stück	1 Stück

BM = Bündelungsmenge

General Information

All Optibelt V-belts are manufactured with carefully chosen raw materials utilising continually updated manufacturing methods.

The modernisation of production processes, large scale laboratory testing, and the careful control of the basic materials will guarantee a consistent quality for every Optibelt power transmission component.

Product function, efficiency and durability are of major importance to Optibelt.

Characteristics

Oil resistant

The oil resistant cover of the belt protects it from contamination by mineral oil / grease splash. Contamination by animal or vegetable oil or water solvent cutting oil will reduce belt life. In extreme cases the use of our special construction is recommended.

Heat resistant

Standard construction Optibelt V-belts will operate in ambient temperatures up to +70 °C / +158 °F.

Higher ambient temperatures will lead to premature ageing and subsequent belt failure. In this case our special construction XHR or Super X-POWER is recommended.

Cold resistant

Standard construction Optibelt V-belts will perform satisfactorily in ambient temperatures down to -40 °C / -40 °F for wrapped construction and -30 °C / -22 °F for raw edge construction.

Under critical conditions practical tests are necessary.

Antistatic

In order to comply with product safety requirements the specific antistatic properties of any V-belts must be tested to ISO 1813. A test certificate will be issued and a 20% surcharge will be applied.

Antistatic V-belts should be specified separately to ensure that the correct certification is carried out.

Intermediate Lengths

Intermediate lengths can be produced for wrapped V-belts except for lengths of up to 1800 mm, where we have to check our possibilities on request. A minimum quantity for each length is required. We reserve the right of over- and undersupplies.

The compliance with special tolerances is charged on a time and material basis.

Special Constructions

The following are examples of surcharges applicable to special constructions.

Smooth running – LR	20%
Extra oil resistant	50%
Extra heat resistant – XHR	20%

V-belts with patterned top surface – PKR	200%
--	------

Prices for other constructions on request. Observance of special tolerances will be charged according to actual cost.

Non standard lengths and special constructions for wrapped V-belts

In the event that fewer production sets than normal are required for a particular special construction wrapped belt (normal 3 production sets) then the following surcharges apply:

2 production sets:	20% surcharge
1 production set:	40% surcharge

Please note that minimum production set quantities may vary for certain special construction belts. If in doubt ask your Optibelt contact.

Multiple Belt Drives

Requirements for drives using sets of belts often demand belt measurement to form the sets. Optibelt S=C PLUS and M=S belts do not require belt measurement or re-measurement to form sets.

Abbreviations

L_i = Inside length

L_a = Outside length

L_w/L_p = Pitch length

L_d = Datum length

Datum length L_d = Pitch length L_w/L_p

Technical Accessories

The following are available at a nominal charge:

Tension gauges

for the setting of the correct static tension of V-belts.

Measuring gauges

for approximate length measurement of V-belts up to 2500 mm.

Technical Manuals

for drive design.

Advice and Drive Design

Our Applications Engineers are always available to give advice and to design drives. This service is free of charge.

Standard Bundle Quantities for Optibelt V-Belts

Profile	up to 2300 mm (not coiled)	up to 5000 mm (3 coils = 1 piece)	over 5000 mm (5 coils = 1 piece)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 pieces	10 pieces	—
SPA; XPA	25 pieces	10 pieces	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 pieces	10 pieces	5 pieces
SPC; XPC	10 pieces	5 pieces	3 pieces
8V/25N	—	1 piece	1 piece
5	25 pieces	—	—
Y/6	25 pieces	—	—
8	25 pieces	—	—
Z/10; ZX/X10	25 pieces	10 pieces	—
A/13; AX/X13	25 pieces	10 pieces	10 pieces
B/17; BX/X17	10 pieces	10 pieces	5 pieces
20	10 pieces	5 pieces	3 pieces
C/22; CX/X22	10 pieces	5 pieces	3 pieces
25	10 pieces	5 pieces	3 pieces
D/32	1 piece	1 piece	1 piece
E/40	—	1 piece	1 piece

Umrechnungswerte

Optibelt SK und Optibelt RED POWER II Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

Profil	Querschnitt $b \times h \approx$	Untere Riemen- breite $b_u \approx$	Richt- breite b_d	Riemenlänge				Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht ($\approx \text{kg/m}$)	
				Nenn- länge	Außenlänge L_a	Richtlänge L_d	Innenlänge L_i			
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Richt- durch- messer d_d	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224	0,377

Optibelt SK und Optibelt RED POWER II Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Außen- länge L_a	—	$L_d \approx L_a - 4^*$	$L_i \approx L_a - 42$	Außen- durch- messer d_a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		335	0,575

* Der Umrechnungswert L_d auf L_a wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

Optibelt Super X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – DIN 7753 Teil 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Richt- durch- messer d_d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		180	0,340

Optibelt Super X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – USA-Standard RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Außen- länge L_a	—	$L_d \approx L_a - 4^*$	$L_i \approx L_a - 42$	Außen- durch- messer d_a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$		112	0,183

* Der Umrechnungswert L_d auf L_a wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

Optibelt SUPER TX M=S Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	Richt- durch- messer d_d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$		140	0,276

Optibelt VB Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Richt- durch- messer d_d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 50$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 60$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—		500	0,958

Umrechnungswerte

Optibelt KB und Optibelt RED POWER II Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen ISO 5290 / USA-Standard RMA/MPTA

Profil	Höhe $h \approx$	Untere Riemenbreite $b_u \approx$ des Einzelriemens	Riemenlänge				Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter gewicht für 1 Rippe (\approx kg/m)	
			Nenn- länge	Außenlänge L_a	Richtlänge L_d	Innenlänge L_i			
3V/9J	9,9	4,2	Außenlänge L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Außen- durch- messer d_a	67	0,122
5V/15J	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		180	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

Optibelt KB und Optibelt RED POWER II Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

SPZ	10,5	5,4	Richt- länge L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Richt- durchmesser d_d	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		160	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

Optibelt Super KBX-POWER Kraftbänder flankenoffen, formgezahnt

3VX/9JX	9,9	4,2	Außenlänge L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Außen- durch- messer d_a	67	0,122
5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252

Optibelt KB Kraftbänder USA-Standard RMA/MPTA

A	9,9	7,5	Richtlänge L_d	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Richt- durch- messer d_d	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

Optibelt KB Kraftbänder USA-Standard ASAE S 211.5

HA	9,9	7,5	Außenlänge L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Außen- durch- messer d_a	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

Die Breite der Kraftbänder ist von der Anzahl der Rippen abhängig.

Optibelt DK Doppelkeilriemen DIN 7722 / ISO 5289

Profil	Querschnitt $b \times h \approx$	Untere Riemen- breite $b_u \approx$	Nenn- länge	Riemenlänge			Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter gewicht (\approx kg/m)		
AA/HAA	13 x 10	—	Bezugs- länge	Bezugslänge \approx Mittellänge - 4			Außen- durch- messer d_a	80	0,150	
BB/HBB	17 x 13	—		Bezugslänge \approx Mittellänge - 8				125	0,250	
CC/HCC	22 x 17	—		Bezugslänge \approx Mittellänge + 3				224	0,440	
DD/HDD	32 x 25	—		Bezugslänge = Mittellänge				355	0,935	

Optibelt DK Doppelkeilriemen – Sonderprofile

22 x 22	22 x 22	—	Bezugs- länge	Bezugslänge = Mittellänge			Außen- durchmesser d_a	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Bezugslänge = Mittellänge				280	0,625

Technical Information

Optibelt SK and Optibelt RED POWER II Wedge Belts to BS 3790 and DIN 7753 Part 1 / ISO 4184

Profile	Dimension $W \times H \approx$	Profile base width $W_u \approx$	Pitch width I_d	Belt lengths				Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight ($\approx \text{kg/m}$)	
				Nominal length	Outside length L_a	Datum length L_d	Inside length L_i			
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Datum length L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Datum diameter d_d	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224	0,377

Optibelt SK and Optibelt RED POWER II Wedge Belts to USA Standard RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Outside length L_a	—	$L_d \approx L_a - 4^*$	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter d_a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		335	0,575

* The value for the difference between L_d and L_a is necessary if it is required to substitute a belt profile to BS 3790:1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt profile to RMA/MPTA.

Optibelt Super X-POWER M=S Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – DIN 7753 Part 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Datum length L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Datum diameter d_d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		180	0,340

Optibelt Super X-POWER M=S Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – USA Standard RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Outside length L_a	—	$L_d \approx L_a - 4^*$	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter d_a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$		112	0,183

* The value for the difference between L_d and L_a is necessary if it is required to substitute a belt profile to BS 3790:1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt profile to RMA/MPTA.

Optibelt SUPER TX M=S Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Datum length L_d	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	Datum diameter d_d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$		140	0,276

Optibelt VB V-Belts to BS 3790 and DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Datum length L_d	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	Datum diameter d_d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 50$ $L_d \approx L_a - 31$	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 60$ $L_d \approx L_a - 39$	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—		500	0,958

Technical Information

Optibelt KB and Optibelt RED POWER II Kraftbands with Wedge Belts to ISO 5290 / USA Standard RMA/MPTA

Profile	Height $h \approx$	Profile base width $W_u \approx$	Belt length				Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight per rib (\approx kg/m)	
			Nominal length	Outside length L_a	Datum length L_d	Inside length L_i			
3V/9J	9,9	4,2	Outside length L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter d_a	67	0,122
5V/15J	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		180	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

Optibelt KB and Optibelt RED POWER II Kraftbands with Wedge Belts

SPZ	10,5	5,4	Datum length L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Datum diameter d_d	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		160	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

Optibelt Super KBX-POWER Kraftbands with Wedge Belts

3VX/9JX	9,9	4,2	Outside length L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter d_a	67	0,122
5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252

Optibelt KB Kraftbands with V-Belts to USA Standard RMA/MPTA

A	9,9	7,5	Inside length L_i	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Outside diameter d_a	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

Optibelt KB Kraftbands with V-Belts to USA Standard ASAE S 211.5

HA	9,9	7,5	Outside length L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Outside diameter d_a	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

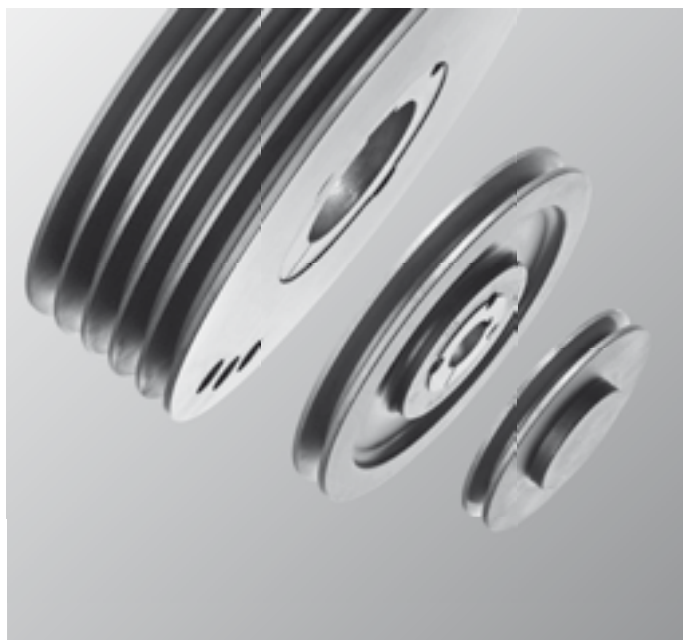
The belt width of a kraftband depends on the number of belts incorporated.

Optibelt DK Double V-Belts to ISO 5289

Profile	Dimension $W \times H \approx$	Section base width $b_u \approx$	Nominal length	Belt length			Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight (\approx kg/m)		
AA/HAA	13 x 10	—	Reference length	Reference length \approx middle length - 4			Outside diameter d_a	80	0,150	
BB/HBB	17 x 13	—		Reference length \approx middle length - 8				125	0,250	
CC/HCC	22 x 17	—		Reference length \approx middle length + 3				224	0,440	
DD/HDD	32 x 25	—		Reference length \approx middle length				355	0,935	

Optibelt DK Double V-Belts – Special Sections

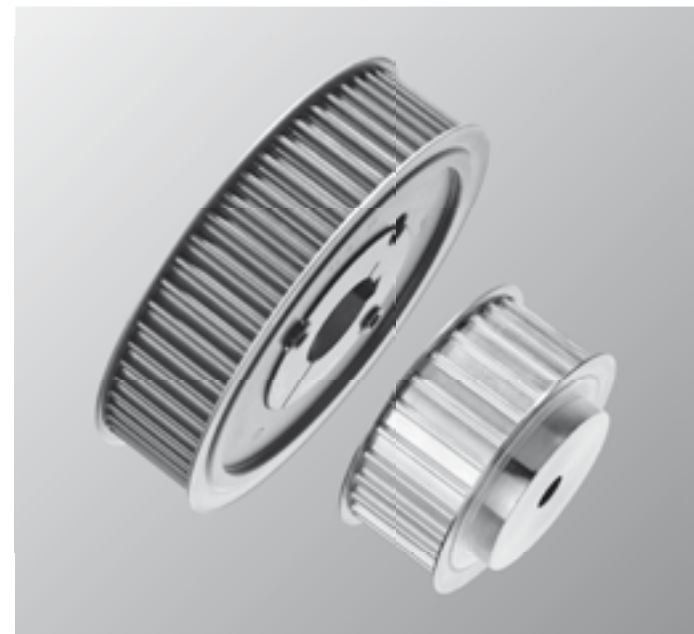
22 x 22	22 x 22	—	Reference length	Reference length \approx middle length			Outside diameter d_a	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Reference length \approx middle length				280	0,625



optibelt KS
Keilrillenscheiben
V-Belt Pulleys

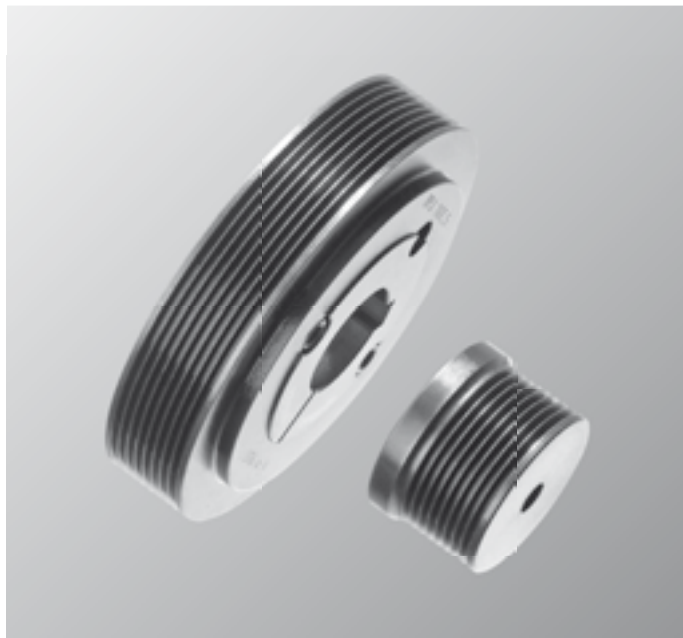
optibelt KS
Keilrillenscheiben für Taper-Buchsen
V-Belt Pulleys for Taper Bushes

optibelt KS
Spezialscheiben
Special Pulleys



optibelt ZRS
Standard-Zahnscheiben
Timing Belt Pulleys

optibelt ZRS
Zahnscheiben für Taper-Buchsen
Timing Belt Pulleys for Taper Bushes



optibelt RBS
Rippenbandscheiben
Ribbed Belt Pulleys

optibelt Service Tools

Optibelt TT mini S



Messbereich Measuring range: 10-600 Hz

Optibelt TT 3



Messbereich Measuring range: 10-600 Hz

Optibelt laser pointer

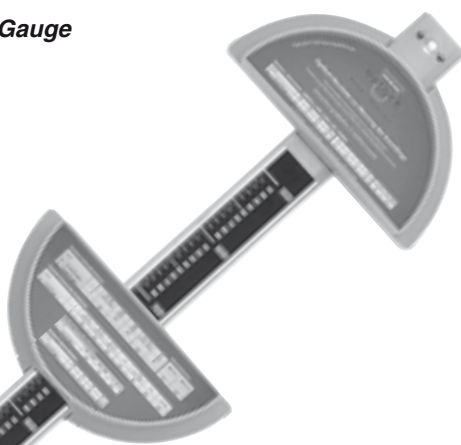


Vorspannungsmessgeräte
Tension Gauges



- | | |
|--------------|--|
| Optikrik 0 | Messbereich Measuring range: 70- 150 N |
| Optikrik I | Messbereich Measuring range: 150- 600 N |
| Optikrik II | Messbereich Measuring range: 500-1400 N |
| Optikrik III | Messbereich Measuring range: 1300-3100 N |

Messlatte
Measuring Gauge



Messbereich Measuring range:
500-2500 mm Innenlänge inside length (L_i)

Service-Box
Service Box



HTD®, STD® sind eingetragene Warenzeichen. HTD®, STD® are registered trademarks.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. *Reproduction, in full or part is forbidden.*

Zuwiderhandlungen werden urheberrechtlich verfolgt. Any infringement will be prosecuted under the copyright act law.

Irrtum sowie Änderungen durch technischen Fortschritt vorbehalten. Subject to correction or change without notice due to technological progress.

Bezüglich der Haftung und Lieferung verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Bezuglich der Haftung und Lieferung verweisen wir auf unsere allgemeinen Vertragsterms.
Concerning liability and delivery refer to our general terms and conditions.

Die allgemeinen Verkaufsbedingungen sind in der jeweils gültigen Fassung auf der Internetseite unter www.optibelt.com einzusehen. Auf Wunsch können Ihnen diese zugesandt werden.
The latest version of the general conditions of sale can be viewed on the Internet under www.optibelt.com. We can send it to you on request.



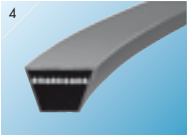
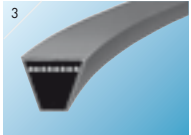
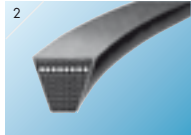
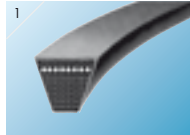
Lieferprogramm Product Range



1 optibelt RED POWER II

5 optibelt KB RED POWER II

Hochleistungs-Schmalkeilriemen,
wartungsfrei
*High Performance Wedge Belts,
Maintenance-Free*



2 optibelt BLUE POWER

6 optibelt KB BLUE POWER

Hochleistungs-Schmalkeilriemen
High Performance Wedge Belts



3 optibelt SK

7 optibelt KB SK

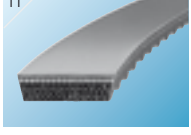
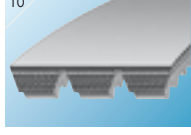
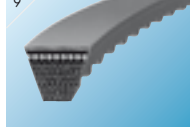
Schmalkeilriemen
Wedge Belts



4 optibelt VB

8 optibelt KB VB

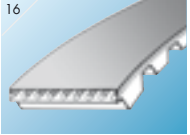
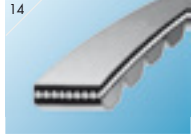
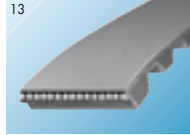
Klassische Keilriemen
Classical V-Belts



9 optibelt

Super X-POWER M=5

Keilriemen, flankenoffen,
formgezahnt
*V-Belts, Raw Edge,
Moulded Cogged*



10 optibelt

Super KBX-POWER

Kraftbänder, flankenoffen
Kraftbands, Raw Edge

11 optibelt SUPER VX

Breitkeilriemen, flankenoffen,
formgezahnt
*Variable Speed Belts,
Raw Edge, Moulded Cogged*



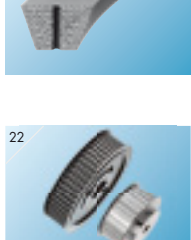
12 optibelt SUPER DVX

Doppel-Breitkeilriemen,
flankenoffen, formgezahnt
*Double Section Variable Speed Belts,
Raw Edge, Moulded Cogged*

13 optibelt ZR

optibelt ZR linear

Zahnriemen aus Chloropren
Chloroprene Timing Belts



14 optibelt OMEGA HL

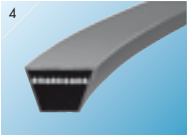
optibelt OMEGA HP

optibelt OMEGA FanPower

optibelt OMEGA

optibelt OMEGA linear

Zahnriemen aus Chloropren
Chloroprene Timing Belts



15 optibelt ALPHA Power

16 optibelt ALPHA

optibelt ALPHA linear / V

optibelt ALPHAflex

Zahnriemen aus Polyurethan
Polyurethane Timing Belts



17 optibelt DK

Doppelkeilriemen
Double Section V-Belts



18 optimat OE

Endliche Keilriemen
DIN 2216, gelocht
*Open-Ended V-Belting,
Punched*



19 optibelt RB

Rippenbänder
Ribbed Belts



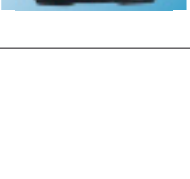
20 optibelt RR / RR PLUS

Kunststoffrundriemen
Plastic Round Section Belting



21 optibelt KK

Kunststoffkeilriemen
Plastic V-Belting



22 optibelt ZRS

Zahnriemenscheiben
Timing Belt Pulleys



23 optibelt RBS

Rippenbandscheiben
Ribbed Belt Pulleys

24 optibelt SERVICE KIT