



Antriebstechnik – Index Oberbegriffe

Seite

optibelt - Power Transmission

optibelt	optibelt S-Cplus, optibelt SUPER TX M=S	1
optibelt	Allgemeine Information	2
optibelt-SK	Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1	3 - 5
	Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA / MPTA	6
optibelt RED POWER	Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1	7 - 8
	Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA / MPTA	9
optibelt-VB	Klassische Keilriemen DIN 2215	10 - 16
optibelt-VB/LC	Keilriemen mit hellem Umhüllungsgewebe	16
optibelt-LD	Light Duty Keilriemen nach USA-Standard RMA / MPTA	16
optibelt SUPER TX M=S	Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt	17 - 20
optibelt SUPER TX M=S	Keilriemen - flankenoffen, formgezahnt	21 - 22
optibelt SUPER VX	Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt	23 - 30
optibelt-KB	Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen	31 - 33
optibelt RED POWER	Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen	34 - 35
optibelt-KB	Kraftbänder mit Klassischen Keilriemen	36 - 37
optibelt-KBX	Kraftbänder - flankenoffen, formgezahnt	38
optibelt-PKR	Endlose Keilriemen DIN 2215 mit Auflage	39
optibelt-KB	Kraftbänder mit Auflage	40
optibelt-ZR	Zahnflachriemen	41 - 49
optibelt-ZR D	Doppel-Zahnflachriemen	49 - 50
optibelt OMEGA	Zahnflachriemen Omega A	51 - 56
optibelt OMEGA	Zahnflachriemen Omega B	57 - 63
optibelt-HTD	Zahnflachriemen	64 - 69
optibelt-HTD D	Doppel-Zahnflachriemen	70
optibelt-STD	Zahnflachriemen	71 - 73
optibelt-ZR	Endliche Zahnflachriemen aus Chloroprene	74
optibelt-HTD	Endliche Zahnflachriemen aus Chloroprene	74
optibelt-ZRM	Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch	75 - 87
optibelt-ZRM D	Doppel-Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch	88 - 91
optibelt-ZRP	Zahnflachriemen aus Polyurethan, zöllig	92 - 95
optibelt-ZRL	Zahnflachriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt	96 - 99
optibelt-CP	Spannplatten	100 - 101
optibelt-RB	Rippenbänder	102 - 104
optibelt-DK	Doppelkeilriemen	105 - 106
optibelt-KK	Kunststoffkeilriemen	107
	Kunststoffkeilriemen mit Aufprofilierung	107
	Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil	107
optibelt-RR	Kunststoffrundriemen	107
	Verbindungswerzeuge	108
optimat-OE	Endliche Keilriemen DIN 2216, gelocht	109
optimat-DK	Endliche Doppelkeilriemen, gelocht	109
optimat-FK	Endliche Förderbandkeilriemen, gelocht	110
optimat-PKR	Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage	111
optibelt-LB	Gliederkeilriemen	111
optibelt-RF	Gummigewebetreibriemen Type B 50	112
optibelt-CF	Seilcordflachriemen	113
optimax-HF	Endlose Hochleistungs-Flachriemen	114 - 115
optibelt-WR	Weitwinkelriemen aus Polyurethan (Winkel 60°)	116 - 117

**optibelt Lieferprogramm Scheiben****Auf Anfrage****optibelt-KS**

Keilrillenscheiben

optibelt-KS

Keilrillenscheiben für Taper-Buchsen

optibelt-KS

Aluminium- und Spezialscheiben

**optibelt-ZRS**

Standard-Zahnscheiben

optibelt-ZRS

Zahnscheiben / Zahnscheiben für Taper-Buchsen

**optibelt-RK**

Rollenketten

optibelt-KTR

Kettenradscheiben

optibelt-KTR

Kettenräder mit einseitiger Nabe

optibelt-KTR

Kettenräder für Taper-Buchsen

Verkaufshilfen

Vorspannungsmeßgeräte



Optikrik 0 Meßbereich: 70 - 150 N

Optikrik I Meßbereich: 150 - 600 N

Optikrik II Meßbereich: 500 - 1400 N

Optikrik III Meßbereich: 1300 - 3100 N



Meßlatte

Meßbereich: 500 - 2500 mm Innenlänge (L_i)

Keilriemen- und Rillenlehren





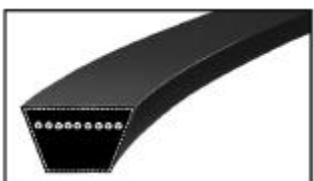
optibelt-SK
Hochleistungs-Schmalkeilriemen
DIN 7753 Teil 1 und RMA / MPTA



optibelt RED POWER
Hochleistungs-Schmalkeilriemen
DIN 7753 Teil 1 und RMA / MPTA



optibelt SUPER TX M=S
Keilriemen - flankenoffen,
formgezahnt, DIN 7753 Teil 1



optibelt-VB
Klassische Keilriemen DIN 2215



optibelt MARATHON 1
Kfz-Keilriemen - flankenoffen,
formgezahnt, wartungsfrei



optibelt MARATHON 2 M=S
Kfz-Keilriemen - flankenoffen, form-
gezahnt, wartungsfrei, satzverwendbar



optibelt-KB
Kraftbänder



optibelt-KB RED POWER
Kraftbänder



optibelt-PKR
Endlose Keilriemen DIN 2215
mit Auflage



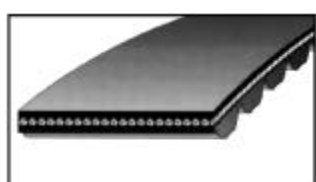
optibelt SUPER VX
Breitkeilriemen -
flankenoffen, formgezahnt



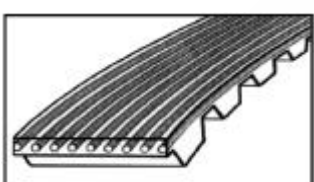
optibelt-DK
Doppelkeilriemen DIN 7722



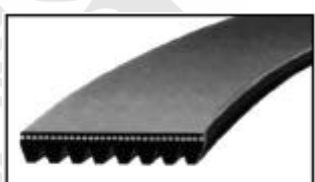
optibelt-ZR/HTD®/ZRK
Zahnflachriemen



optibelt OMEGA
Zahnflachriemen



optibelt-ZRM/ZRP/ZRL
Zahnflachriemen aus Polyurethan



optibelt-RB/RBK
Rippenbänder



optimax-HF
Endlose Hochleistungs-Flachriemen



optimat-OE
Endliche Keilriemen DIN 2216
gelocht



optibelt-LB
Gliederkeilriemen



optibelt-RR
Kunststoffrundriemen



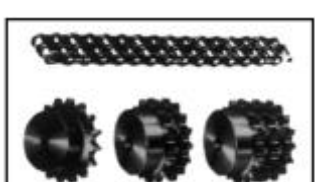
optibelt-KK
Kunststoffkeilriemen



optibelt-KS
Keilrillscheiben



optibelt-ZRS
Zahnriemenscheiben



optichain-RK/KTR
Rollenketten
Kettenräder, Kettenradscheiben



optibelt-CE
Spannelemente

**optibelt S-Cplus**

Kraftübertragung für Perfektionisten

optibelt SUPERTX M=S

Der Leistungsträger

Optibelt S=C plus und Optibelt Super TX M=S - zwei Wege zu einem Ziel.

Zwei grundverschiedene Konstruktionen: Der eine ummantelt, Stück für Stück einzeln gefertigt, im Lauf vulkanisiert und mit einem in Jahrzehnten ständig vervollkommenen Know-How. Flankenoffen der andere, Repräsentant einer neuen Generation.

Dennoch haben sie vieles gemeinsam.

Beider Metier ist der Allgemeine Maschinenbau, beide sind für optimalen Anwendernutzen konstruiert. Beide sind Spitzenreiter ihrer Kategorie.

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 untenstehende Toleranzübersicht.

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

Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1	Keilriemenlänge (mm) L_w/L_p	S=C plus Toleranzen (mm)	Zulässige DIN-Toleranzen (mm)
Profil SPZ von 1212 bis 4500 mm L_d	> 1200 <= 2000	+/- 2	+/- 1% 12,50 bis 20,00
Profil SPA von 1207 bis 4500 mm L_d	> 2000 <= 5000	+/- 2	+/- 1% 20,00 bis 50,00
Profil SPB von 1250 bis 10000 mm L_d	> 5000 <= 8000	+/- 4	+/- 1% 50,00 bis 80,00
Profil SPC von 2000 bis 10000 mm L_d	> 8000 <= 10000	+/- 6	+/- 1% 80,00 bis 100,00

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



Allgemeine Information

Sämtliche Optibelt-Keilriemen werden entsprechend den Anforderungen, für die sie ausgelegt sind, aus sorgfältig zusammengestellten Grundstoffen unter Anwendung kontinuierlich weiterentwickelter techn. Verfahren hergestellt. Die ständige Kontrolle der Produktion, aufwendige 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 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 Sonderausführung XOR.

Hitzebeständig

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

Kältebeständig

Seriennäßige 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 Abnahmezeugnis nach EN 10204 "3.1.B" weisen wir die elektr. 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 ölbefestig	- XOR	20%
extra hitzbeständig	- 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 Längsbereich Mindest-Abnahmemengen notwendig sein, die von den profilbezogenen Angaben abweichen.

Mehrriellige Antriebe

Mehrriellige Antriebe erfordern die Bestellung von Keilriemensätzen, die den Norm-Vorschriften entsprechend ausgemessen sein müssen; es sei denn, Sie verwenden Optibelt S=C plus oder Super TX 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/9V; 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

optibelt-SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184



SPZ

Profil SPZ / 3V

	Richt-länge ISO (mm)	Riemenbe-zeichnung (Zoll)			Richt-länge ISO (mm)	Riemenbe-zeichnung (Zoll)			Richt-länge ISO (mm)	Riemenbe-zeichnung (Zoll)							
	BM = 25 Stück				BM = 10 Stück												
487					1187				2187								
512					1202	3 V 475			2240								
562					1212				2287	3 V 900							
587					1237												
612					1250												
630	3 V 250				1262	3 V 500			2360								
637					1287				2500								
662					1312				2540 (*)	3 V 1000							
670	3 V 265				1320				2650								
687					1337	3 V 530			2690 (*)	3 V 1060							
710	3 V 280				1347				2800								
722					1362				2840 (*)	3 V 1120							
737					1387				3000	3 V 1180							
750					1400				3150								
762	3 V 300				1412	3 V 560			3350	3 V 1320							
772					1437				3550	3 V 1400							
787					1462												
800	3 V 315				1487												
812					1500												
825					1512												
837					1537												
850	3 V 335				1562												
862					1587												
875					1600	3 V 630											
887					1612												
900	3 V 355				1637												
912					1662												
925					1687												
937					1700	3 V 670											
950	3 V 375				1737												
962					1762												
987					1787												
1000					1800	3 V 710											
1012	3 V 400				1812												
1024					1837												
1037					1862												
1047					1887												
1060					1900	3 V 750											
1077	3 V 425				1937												
1087					1987												
1112					2000												
1120					2037												
1137	3 V 450				2120												
1162					2137												
1180					2450 (*)	3 V 850											
SPZ/3V = austauschbare Abmessungen (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)																	
Maximale Fertigungslänge:	4500 mm		Mindest-Abnahmemenge:	Über 1800 mm =		20 Stück für Zwischenlängen		60 Stück für bestimmte Sonderausführungen									
Gewicht:	ca. 0,074 kg/m																
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant). (*) SPZ-Längen = Anfertigungsware						Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_o											

optibelt-SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184



Profil SPA

	Richt-länge ISO (mm)			Richt-länge ISO (mm)			Richt-länge ISO (mm)		
BM = 25 Stück				1582			BM = 10 Stück		
	732			1600			2307		
	757			1607			2332		
	782			1632			2360		
	800			1657			2382		
	807			1682			2432		
	832			1700			2482		
	850			1707			2500		
	857			1732			2532		
	882			1757			2582		
	900			1782			2607		
	907			1800			2632		
	932			1807			2650		
	950			1832			2682		
	957			1857			2732		
	982			1882			2782		
	1000			1900			2800		
	1007			1907			2832		
	1032			1932			2847		
	1060			1957			2882		
	1082			1982			2932		
	1107			2000			2982		
	1120			2032			3000		
	1132			2057			3032		
	1157			2082			3082		
	1180			2120			3150		
	1207			2132			3182		
	1232			2182			3282		
	1250			2207			3350		
	1257			2232			3382		
	1272			2240			3550		
	1282			2282			3750		
	1307			2300			4000		
	1320						4250		
	1332						4500		
	1357								
	1382								
	1400								
	1407								
	1432								
	1457								
	1482								
	1500								
	1507								
	1532								
	1557								
Maximale Fertigungslänge:		4500 mm							
Mindest-Abnahmemenge:		Über 1800 mm = 31 Stück für Zwischenlängen							
		93 Stück für bestimmte Sonderausführungen							
Gewicht:		ca. 0,123 kg/m							
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).									Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p



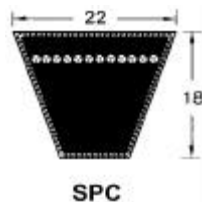
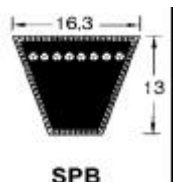
optibelt-SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

SPB/5V =

austauschbare Abmessungen

(nicht innerhalb eines

Riemsatzes kombinierbar)



Profil SPB / 5V

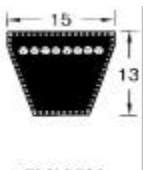
	Richt-länge ISO (mm)	Riemen-bezeichnung (Zoll)			Richt-länge ISO (mm)
	BM = 10 Stück				BM = 10 Stück
1250					2000
1320					2120
1400					2240
1500					BM = 5 Stück
1600					2360
1700					2500
1800					2650
1900	5V 750				2800
2000					3000
2020 (*)	5V 800				3150
2120					3350
2150 (*)	5V 850				3550
2240					3750
2280 (*)	5V 900				4000
2360					4250
2400 (*)	5V 950				4500
2500					4750
2650					5000
2680 (*)	5V 1060				BM = 3 Stück
2800					5300
2840 (*)	5V 1120				5600
3000					6000
3150					6300
3250					6700
3350	5V 1320				7100
3550	5V 1400				7500
3750					8000
3800 (*)	5V 1500				8500
4000					9000
4050 (*)	5V 1600				9500
4250					10000
4300 (*)	5V 1700				10600
4500					11200
4560 (*)	5V 1800				12500
4750					
4820 (*)	5V 1900				
5000					
BM = 5 Stück					
5070 (*)	5V 2000				
5300					
5600					
6000					
6300					
6700					
7100	5V 2800				
7500					
8000	5V 3150				
Profil 19 auf Anfrage					
Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm					
Mindest-Abnahmemenge: über 1800 - 2050 mm: 25 Stück für Zwischenlängen					
über 2050 mm: 75 Stück für best. Sonderausführungen					
über 2050 mm: 23 Stück für Zwischenlängen					
über 2050 mm: 69 Stück für best. Sonderausführungen					
Gewicht:	ca. 0,195 kg/m				
Maximale Fertigungslänge: 18 000 mm					
Mindest-Abnahmemenge:					
Über 2000 mm = 16 Stück für Zwischenlängen					
48 Stück für best. Sonderausführungen					
Gewicht:	ca. 0,377 kg/m				
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant). (*) SPB-Längen = Anfertigungsware.					
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p					



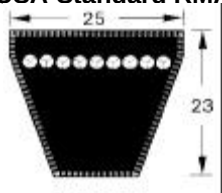
optibelt-SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA / MPTA



3V/9N



5V/15N



8V/25N

Profil 3V / 9N			Profil 5V / 15N			Profil 8V / 25N								
	Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)		Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)		Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)						
	BM = 25 Stück			BM = 10 Stück			BM = 1 Stück							
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 = 10 Stück			BM = 5 Stück			BM = 10 Stück							
3V 950	9N 2413		5V 2000	15N 5080		8V 4000	25N 10160							
3V 1000	9N 2540		5V 2120	15N 5385		8V 4250	25N 10795							
3V 1060	9N 2692		5V 2240	15N 5690		8V 4500	25N 11430							
3V 1120	9N 2845		5V 2360	15N 5994		8V 4750	25N 12065							
3V 1180	9N 2997		5V 2500	15N 6350		8V 5000	25N 12700							
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										
Maximale Fertigungslänge: 4250 mm L _a Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 mm L _a = 20 Stück für Zwischenlängen 60 Stück für bestimmte Sonderausführungen Gewicht: ca. 0,074 kg/m			Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm L _a Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 - 2050 mm L _a = 25 Stück für Zwischenlängen 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen Über 2050 mm L _a = 23 Stück für Zwischenlängen 69 Stück für bestimmte Sonderausführungen Gewicht: ca. 0,195 kg/m			Max. Standard-Fertigungslänge: 18 000 mm L _a Über 18 000 bis 19 000 mm auf Anfrage Mindest-Abnahmemenge: Ab 2540 mm L _a = 11 Stück für Zwischenlängen 33 Stück für bestimmte Sonderausführungen Gewicht: ca. 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)														
Profile 3V/9N = obere Breite 3/8" / 9 mm 5V/15N = obere Breite 5/8" / 15 mm 8V/25N = obere Breite 1" / 25,4 mm Längen z.B. 750 = (750 * 25,4)/10 = 1905 mm Nennlänge/Außenlänge														
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).														



optibelt-RED POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184



SPZ

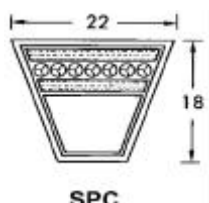
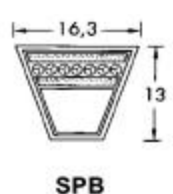


SPA

Profil SPZ				Profil SPA			
	Richt-länge ISO (mm)		Richt-länge ISO (mm)		Richt-länge ISO (mm)		Richt-länge ISO (mm)
BM = 25 Stück			BM = 10 Stück		BM = 25 Stück		
1202			2360		1207		2132
1212			2500		1232		2182
1237			2650		1250		2207
1250			2800		1257		2232
1262			3000		1282		2240
1287			3150		1307		2282
1312			3350		1320		2300
1320			3550		1332		BM = 10 Stück
1337					1357		2307
1362					1382		2332
1387					1400		2360
1400					1407		2382
1412					1432		2432
1437					1457		2482
1462					1482		2500
1487					1500		2532
1500					1507		2582
1512					1532		2607
1537					1557		2632
1562					1582		2650
1587					1600		2682
1600					1607		2732
1612					1632		2782
1637					1657		2800
1662					1682		2832
1687					1700		2847
1700					1707		2882
1737					1732		2932
1762					1757		2982
1787					1782		3000
1800					1800		3032
1837					1807		3082
1862					1832		3150
1887					1857		3182
1900					1882		3282
1937					1900		3350
1987					1907		3382
2000					1932		3550
2037					1957		3750
2120					1982		4000
2137					2000		
2187					2032		
2240					2057		
2287					2082		
					2120		
Maximale Fertigungslänge: 4000 mm Mindest-Abnahmemenge: 1202 - 2120 mm = 76 Stück für Zwischenlängen Über 2120 mm = 70 Stück für Zwischenlängen Gewicht: ca. 0,074 kg/m				Maximale Fertigungslänge: 4000 mm Mindest-Abnahmemenge: 1207 - 2120 mm = 62 Stück für Zwischenlängen Über 2120 mm = 78 Stück für Zwischenlängen Gewicht: ca. 0,123 kg/m			
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant). Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L							



optibelt-RED POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184



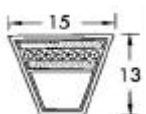
Profil SPB			Profil SPC					
	Richt-länge ISO (mm)		Euro/Stück	Richt-länge ISO (mm)				
	BM = 25 Stück			BM = 10 Stück				
	1250			2000				
	1320			2120				
	1400			2240				
	1500			BM = 5 Stück				
	1600			2360				
	1700			2500				
	1800			2650				
	1900			2800				
	2000			3000				
	2120			3150				
	2240			3350				
	2360			3550				
	2500			3750				
	2650			4000				
	2800			4250				
	3000			4500				
	3150			4750				
	3350			5000				
	3550			BM = 3 Stück				
	3750			5300				
	4000			5600				
	4250			6000				
	4500			6300				
	4750			6700				
	5000			7100				
	BM = 5 Stück			7500				
	5300			8000				
	5600							
	6000							
	6300							
	6700							
	7100							
	7500							
	8000							
Maximale Fertigungslänge: 8000 mm Mindest-Abnahmemenge: 1250 - 2120 mm = 50 Stück für Zwischenlängen Über 2120 mm = 72 Stück für Zwischenlängen Gewicht: ca. 0,195 kg/m			Maximale Fertigungslänge: 8000 mm Mindest-Abnahmemenge: Ab 2000 mm = 44 Stück für Zwischenlängen Gewicht: ca. 0,377 kg/m					
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).								
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p								



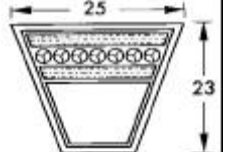
optibelt-RED POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA / MPTA



3V/9N



5V/15N



8V/25N

Profil 3V / 9N			Profil 5V / 15N			Profil 8V / 25N		
Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)		Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)		Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)	
BM = 25 Stück			BM = 10 Stück			BM = 1 Stück		
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	
BM = 10 Stück			5V 1060	15N 2692		8V 2120	25N 5385	
3V 950	9N 2413		5V 1120	15N 2845		8V 2240	25N 5690	
3V 1000	9N 2540		5V 1180	15N 2997		8V 2360	25N 5994	
3V 1060	9N 2692		5V 1250	15N 3175		8V 2500	25N 6350	
3V 1120	9N 2845		5V 1320	15N 3353		8V 2650	25N 6731	
3V 1180	9N 2997		5V 1400	15N 3556		8V 2800	25N 7112	
3V 1250	9N 3175		5V 1500	15N 3810		8V 3000	25N 7620	
3V 1320	9N 3353		5V 1600	15N 4064		8V 3150	25N 8001	
3V 1400	9N 3556		5V 1700	15N 4318		8V 3350	25N 8509	
BM = 5 Stück			5V 2000	15N 5080				
			5V 2120	15N 5385				
			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				
			5V 3350	15N 8509				
Maximale Fertigungslänge: 4000 mm L _a Mindest-Abnahmemenge: 1206 - 2032 mm L _a = 80 Stück für Zwischenlängen Über 2032 mm L _a = 98 Stück für Zwischenlängen Gewicht: ca. 0,074 kg/m			Maximale Fertigungslänge: 8 000 mm L _a Mindest-Abnahmemenge: 1270 - 2032 mm L _a = 50 Stück für Zwischenlängen Über 2032 mm L _a = 72 Stück für Zwischenlängen Gewicht: ca. 0,195 kg/m			Maximale Fertigungslänge: 8500 mm L _a Mindest-Abnahmemenge: Ab 2540 mm L _a = 40 Stück für Zwischenlängen Gewicht: ca. 0,575 kg/m		
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant). Weitere Abmessungen auf Anfrage.								



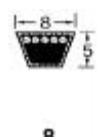
optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184



5



Y/6



8

Profil 5 *			Profil Y/6 *			Profil 8								
Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)							
BM = 25 Stück														
200	190		295	280		335	315 *							
239	229		315	300		375 *	355 *							
270	260		350	335		420 *	400 *							
290	280		415	400		445 *	425 *							
310	300		440	425		470 *	450 *							
325	315		465	450		495 *	475 *							
332	322		515	500		510 *	490 *							
345	335		555	540		550 *	530 *							
385	375		615	600		580 *	560 *							
435	425		865	850		595 *	575 *							
485	475					620 *	600 *							
510	500					650 *	630 *							
540	530					690 *	670 *							
564	554					720 *	700 *							
610	600					730 *	710 *							
Weitere Abmessungen auf Anfrage														
Weitere Abmessungen auf Anfrage			Weitere Abmessungen auf Anfrage			Weitere Abmessungen auf Anfrage								
Gewicht: ca. 0,018 kg/m			Gewicht: ca. 0,026 kg/m			Gewicht: ca. 0,042 kg/m								
* Flankenoffen, formgezahnt														
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_d														



optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184



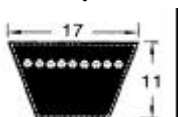
Z/10

Profil Z/10

Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)
BM = 25 Stück						
Z 11	312 *	290 *		Z 45	1172	1150
Z 12 1/2	337 *	315 *		Z 46	1187	1165
Z 14	397 *	375 *		Z 46 1/2	1202	1180
Z 15	422 *	400 *		Z 47	1216	1194
Z 16	447 *	425 *		Z 48	1237	1215
Z 17	472 *	450 *		Z 48 1/2	1247	1225
Z 18	497 *	475 *		Z 49	1272	1250
Z 19	502 *	480 *		Z 50	1292	1270
Z 19 3/3	522 *	500 *		Z 51	1317	1295
Z 20	537 *	515 *		Z 52	1342	1320
Z 20 1/2	547 *	525 *		Z 53	1368	1346
Z 21	552 *	530 *		Z 54	1393	1371
Z 21 1/4	562 *	540 *		Z 55	1422	1400
Z 22	582 *	560 *		Z 56	1444	1422
Z 23	597	575		Z 57	1472	1450
Z 24	622	600		Z 58	1497	1475
Z 25	652	630		Z 59	1522	1500
Z 26	672	650		Z 60	1546	1524
Z 27	692	670		Z 61	1572	1550
Z 27 1/2	722	700		Z 62	1597	1575
Z 28	732	710		Z 63	1622	1600
Z 28 1/2	747	725		Z 64	1648	1626
Z 29	752	730		Z 65	1673	1651
Z 29 1/2	772	750		Z 66	1697	1675
Z 30	787	765		Z 67	1722	1700
Z 31	797	775		Z 68	1747	1725
Z 31 1/2	822	800		Z 69	1772	1750
Z 32	842	820		Z 70	1797	1775
Z 33	847	825		Z 71	1822	1800
Z 33 1/2	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 83 1/2	2142	2120
Z 38	972	950		Z 88	2262	2240
Z 38 1/2	997	975		BM = 10 Stück		
Z 39	1022	1000		Z 93	2382	2360
Z 40	1038	1016		Z 98	2522	2500
Z 40 1/2	1052	1030		Weitere Abmessungen auf Anfrage		
Z 41	1063	1041				
Z 41	1072	1050				
Z 42	1082	1060				
Z 43	1102	1080				
Z 43 1/4	1122	1100				
Z 44	1142	1120				
Maximale Fertigungslänge: 4500 mm L_i Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 mm L_i = 20 Stück für Zwischenlängen 60 Stück für bestimmte Sonderausführungen Gewicht: ca. 0,064 kg/m						
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant). * Flankenoffen, formgezahnt.						



optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184



B/17

Profil A/13

Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)
BM = 25 Stück					BM = 10 Stück					
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 1/2	605	575		A 55	1430	1400		A 97	2494	2464
A 23	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 26 1/2	700	670		A 60	1555	1525		A 105	2697	2667
A 27	716	686		A 61	1580	1550		A 107	2755	2725
A 27 1/2	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 29 1/2	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 31 1/2	830	800		A 68	1755	1725		A 120	3078	3048
A 32	843	813		A 69	1780	1750		A 124	3180	3150
A 32 1/2	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 34 1/2	905	875		A 73	1884	1854		A 140	3580	3550
A 35	919	889		A 74	1910	1880		A 144	3688	3658
A 35 1/2	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 37 1/2	980	950		A 78	2010	1980		A 187	4780	4750
A 38	995	965		A 79	2030	2000		A 197	5030	5000
A 38 1/2	1005	975		A 80	2062	2032		Weitere Abmessungen auf Anfrage		
A 39	1030	1000		A 81	2090	2060				
A 40	1046	1016		A 82	2113	2083				
A 40 1/2	1060	1030		A 83	2130	2100				
A 41	1071	1041		A 83	2150	2120				
A 41 1/2	1080	1050		A 84	2164	2134				
A 42	1090	1060		A 84	2180	2150				
A 42 1/2	1105	1075		A 85	2190	2160				
A 43	1130	1100		A 86	2230	2200				
A 43 1/2	1135	1105		A 87	2240	2210				
A 44	1150	1120		A 88	2270	2240				
A 45	1173	1143		A 89	2291	2261				
A 45 1/2	1180	1150		A 90	2316	2286				
A 46 1/2	1210	1180								
A 47	1230	1200								
A 47 1/2	1245	1215								
A 48	1250	1220								
A 48 1/2	1255	1225								

Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm L_i

Mindest-Abnahmemenge:

Über 1800 mm L_i = 31 Stück für Zwischenlängen

Gewicht: ca. 0,109 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p



optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184



B/17

Profil B/17

	Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)
BM = 10 Stück							
B 23	610	570		B 59	1540	1500	
B 24	655	615		B 60	1565	1525	
B 25	670	630		B 61	1590	1550	
B 26	690	650		B 62	1615	1575	
B 26 1/2	710	670		B 63	1640	1600	
B 27	726	686		B 64	1665	1625	
B 28	750	710		B 65	1690	1650	
B 29	765	725		B 66	1716	1676	
B 30	790	750		B 67	1740	1700	
B 31	815	775		B 68	1765	1725	
B 32	840	800		B 69	1790	1750	
B 32 1/2	865	825		B 69 1/2	1801	1761	
B 33	876	836		B 70	1815	1775	
B 34	890	850		B 71	1840	1800	
B 34 1/2	915	875		B 72	1869	1829	
B 35	929	889		B 73	1890	1850	
B 36	940	900		B 74	1920	1880	
B 37	965	925		B 75	1940	1900	
B 37 1/2	990	950		B 76	1970	1930	
B 38	1005	965		B 77	1990	1950	
B 38	1015	975		B 78	2021	1981	
B 39	1040	1000		B 79	2040	2000	
B 40	1056	1016		B 80	2072	2032	
B 40 1/2	1070	1030		B 81	2100	2060	
B 41	1080	1040		B 82	2123	2083	
B 41 1/2	1090	1050		B 83	2140	2100	
B 42	1100	1060		B 83 1/2	2160	2120	
B 42 1/2	1115	1075		B 84	2174	2134	
B 43	1130	1090		B 85	2200	2160	
B 43 1/2	1140	1100		B 86	2240	2200	
B 44	1160	1120		B 87	2250	2210	
B 45	1190	1150		B 88	2280	2240	
B 45 1/2	1203	1163		B 89	2301	2261	
B 46	1215	1175		B 90	2326	2286	
B 46 1/2	1220	1180		B 91	2340	2300	
B 47	1240	1200		B 92	2377	2337	
B 48	1255	1215		B 93	2400	2360	
B 48 1/2	1265	1225		B 94	2428	2388	
B 49	1290	1250		B 94 1/2	2440	2400	
B 50	1315	1275		B 95	2453	2413	
B 51	1340	1300		B 96	2478	2438	
B 52	1360	1320		B 96 1/2	2490	2450	
B 52 1/2	1375	1335		B 97	2505	2465	
B 53	1390	1350		B 98	2540	2500	
B 53 1/2	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	

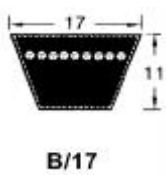
Maximale Fertigungslänge: 15 500 mm L_i Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 - 2000 mm L_i =
Über 2000 mm L_i =25 Stück für Zwischenlängen / 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen
21 Stück für Zwischenlängen / 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen

Gewicht: ca. 0,196 kg/m

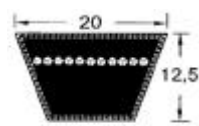
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p

optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184



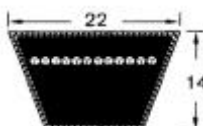
B/17



20

Profil B/17								Profil 20							
	Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)					
BM = 10 Stück								BM = 10 Stück							
B 105	2707	2667			B 208	5340	5300		950	900					
B 106	2740	2700			B 210	5374	5334		1050	1000					
B 107	2758	2718			B 220	5640	5600		1170	1120					
B 108	2790	2750			B 236	6040	6000		1230	1180					
B 110	2840	2800			B 240	6136	6096		1300	1250					
B 112	2885	2845			B 248	6340	6300		1370	1320					
B 114	2940	2900			B 264	6740	6700		1450	1400					
B 115	2961	2921			B 276	7040	7000		1550	1500					
B 116	2990	2950			B 280	7140	7100		1650	1600					
B 118	3040	3000							1750	1700					
B 120	3088	3048							1850	1800					
B 122	3139	3099							1950	1900					
B 124	3190	3150							2050	2000					
B 126	3240	3200							2170	2120					
B 128	3290	3250							2290	2240					
B 130	3342	3302						BM = 5 Stück							
B 132	3390	3350						2410	2360						
B 134	3444	3404						2550	2500						
B 136	3490	3450						2700	2650						
B 138	3545	3505						2850	2800						
B 140	3590	3550						3050	3000						
B 142	3640	3600						3200	3150						
B 144	3698	3658						3400	3350						
B 146	3740	3700						3600	3550						
B 148	3790	3750						3800	3750						
B 150	3850	3810						4050	4000						
B 151	3890	3850						4550	4500						
B 152	3901	3861						5050	5000						
B 154	3952	3912						BM = 3 Stück							
B 155	3990	3950						6050	6000						
B 156	4002	3962													
B 158	4040	4000													
B 160	4104	4064													
B 162	4155	4115													
B 165	4240	4200													
B 167	4290	4250													
B 173	4434	4394													
B 175	4490	4450													
B 177	4540	4500													
B 180	4612	4572													
B 187	4790	4750													
B 195	4993	4953													
B 197	5040	5000													
Weitere Abmessungen auf Anfrage								Weitere Abmessungen auf Anfrage							
Maximale Fertigungslänge: 15 500 mm L_i				Max. Fertigungslänge: 10 000 mm L_i				Mindest-Abnahmemenge:							
Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 - 2000 mm L_i =				Über 1800 - 2000 mm L_i =				25 Stück für Zwischenlängen							
Über 2000 mm L_i =				21 Stück für Zwischenlängen				75 Stück für bestimmte Sonderausführungen							
Gewicht: ca. 0,196 kg/m				63 Stück für best. Sonderausführungen				63 Stück für best. Sonderausführungen							
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).								Über 2000 mm L_i =							
								18 Stück für Zwischenlängen							
								54 Stück für best. Sonderausführungen							
								Gewicht: ca. 0,266 kg/m							
								Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p							

optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184



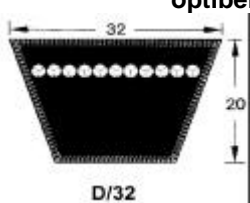
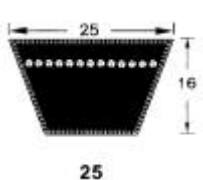
C/22

Profil C/22

Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)									
	BM = 10 Stück				BM = 5 Stück				BM = 3 Stück										
C 43	1148	1090		C 92	2395	2337		C 173	4452	4394									
C 47	1258	1200		C 93	2418	2360		C 175	4503	4445									
C 48	1273	1215		C 94	2446	2388		C 177	4558	4500									
C 49	1308	1250		C 95	2471	2413		C 180	4630	4572									
C 51	1353	1295		C 96	2496	2438		C 187	4808	4750									
C 52	1378	1320		C 96 1/2	2508	2450		C 190	4884	4826									
C 53	1408	1350		C 97	2522	2464		C 195	5011	4953									
C 54	1433	1375		C 98	2558	2500		C 197	5058	5000									
C 55	1458	1400		C 99	2583	2525													
C 56	1483	1425		C 100	2598	2540		C 208	5358	5300									
C 57	1508	1450		C 101	2618	2560		C 210	5392	5334									
C 58	1533	1475		C 102	2649	2591		C 220	5658	5600									
C 59	1558	1500		C 104	2700	2642		C 225	5773	5715									
C 60	1582	1524		C 105	2725	2667		C 236	6058	6000									
C 61	1608	1550		C 106	2750	2692		C 240	6154	6096									
C 62	1632	1574		C 108	2808	2750		C 248	6358	6300									
C 63	1658	1600		C 110	2858	2800		C 264	6758	6700									
C 65	1708	1650		C 112	2903	2845		C 270	6916	6858									
C 66	1734	1676		C 114	2954	2896		C 280	7158	7100									
C 67	1758	1700		C 115	2979	2921		C 295	7558	7500									
C 68	1785	1727		C 116	3008	2950		C 300	7678	7620									
C 69	1808	1750		C 117	3023	2965		C 315	8058	8000									
C 70	1836	1778		C 118	3058	3000													
C 71	1858	1800		C 120	3106	3048													
C 72	1887	1829		C 122	3157	3099													
C 73	1912	1854		C 124	3208	3150													
C 74	1938	1880		C 126	3258	3200													
C 75	1958	1900		C 128	3308	3250													
C 76	1988	1930		C 130	3360	3302													
C 77	2014	1956		C 132	3408	3350													
C 78	2039	1981		C 134	3462	3404													
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 83 1/2	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													
Weitere Abmessungen auf Anfrage																			
Maximale Fertigungslänge: 18 000 mm L_i																			
Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 - 2000 mm L_i =				19 Stück für Zwischenlängen 57 Stück für bestimmte Sonderausführungen															
Über 2000 mm L_i =				16 Stück für Zwischenlängen 48 Stück für bestimmte Sonderausführungen															
Gewicht: ca. 0,324 kg/m																			
Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).																			
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p																			



optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184



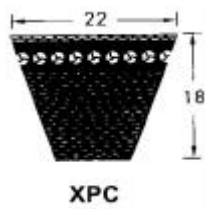
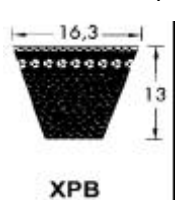
Profil 25				Profil D/32				Profil E/40			
Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)			Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	Innen-länge (mm)	
BM = 10 Stück				BM = 1 Stück				BM = 1 Stück			
1460	1400			D 79	2075	2000		E 118	3080	3000	
1560	1500			D 98	2575	2500		E 158	4080	4000	
1660	1600			D 104	2725	2650		E 197	5080	5000	
1760	1700			S 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	
BM 5 Stück				D 135	3500	3425		E 354	9080	9000	
2420	2360			D 136	3529	3454		E 394	10080	10000	
2560	2500			D 140	3625	3550		E 441	12280	11200	
2710	2650			D 144	3733	3658		E 492	12580	12500	
2760	2700			D 148	3825	3750		Anfertigungsware			
2860	2800			D 154	4000	3925		Maximale Fertigungslänge: 19 000 mm L_i Mindest-Abnahmemenge: Über 3000 - 18 000 mm L_i = 7 Stück für Zwischenlängen 21 Stück für bestimmte Sonderausführungen Über 18 000 mm L_i auf Anfrage			
3060	3000			D 158	4075	4000		Gewicht: ca. 0,958 kg/m			
3210	3150			D 162	4190	4115		Weitere Abmessungen auf Anfrage			
3410	3350			D 167	4325	4250		optibelt-VB/LC			
3610	3550			D 173	4469	4394		Keilriemen mit hellem Umhüllungsgewebe			
3810	3750			D 177	4575	4500		Sortiment			
4060	4000			D 180	4647	4572		Profil			
4310	4250			D 187	4825	4750		A/13	1900 bis 10 000		
4560	4500			D 195	5028	4953		B/17	1900 bis 15 500		
4810	4750			D 197	5075	5000		20	1900 bis 10 000		
5060	5000			D 208	5375	5300		C/22	1900 bis 18 000		
BM 3 Stück				D 210	5409	5334		D 25	1900 bis 18 000		
5360	5300			D 220	5675	5600		D/32	2000 bis 18 000		
5660	5600			D 225	5790	5715		Weitere Abmessungen auf Anfrage			
6060	6000			D 236	6075	6000		optibelt-LD			
6360	6300			D 240	6171	6096		Light Duty			
6760	6700			D 248	6375	6300		Keilriemen nach USA-Standard RMA / MPTA			
7160	7100			D 264	6775	6700		Profile: 2L; 3L; 4L; 5L			
7560	7500			D 270	6933	6858		Sortiment und Preise auf Anfrage.			
8060	8000			D 280	7175	7100		Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_o			
8560	8500			D 295	7575	7500					
9060	9000			D 300	7695	7620					
Weitere Abmessungen auf Anfrage				D 315	8075	8000					
Weitere Abmessungen auf Anfrage				D 330	8457	8382					
				D 335	8575	8500					
				D 354	9075	9000					
				D 374	9575	9500					
				D 394	10075	10000					
				D 441	11275	11200					
Maximale Standard-Fertigungslänge: 18 000 mm L_i Über 1800 - 2000 mm L_i = 17 Stück für Zwischenlängen 51 Stück für best. Sonderausführungen Über 2000 mm L_i = 14 Stück für Zwischenlängen 42 Stück für best. Sonderausführungen Gewicht: ca. 0,324 kg/m				Maximale Standard-Fertigungslänge: 18 000 mm L_i Über 18 000 - 19 000 mm L_i auf Anfrage Mindest-Abnahmemenge: Ab 2000 mm L_i = 11 Stück für Zwischenlängen 33 Stück für bestimmte Sonderausführungen Gewicht: ca. 0,690 kg/m							


optibelt SUPER TX M=S Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt
**XPZ****Profil XPZ / 3VX**

	Richt-länge ISO (mm)	Riemen-bezeichnung (Zoll)		Richt-länge ISO (mm)	Riemen-bezeichnung (Zoll)
	BM = 10 Stück				
587				1387	
612				1400	
630	3 VX 250			1412	
637				1437	
662				1462	
670	3 VX 265			1487	
687				1500	
710	3 VX 280			1512	
737				1537	
750				1562	
762	3 VX 300			1587	
772				1600	3 VX 630
787				1612	
800	3 VX 315			1662	
812				1700	3 VX 670
825				1762	
837				1800	3 VX 710
850	3 VX 335			1900	3 VX 750
862				2000	
875				2120	
887				2150 *	3 VX 850
900	3 VX 355			BM = 10 Stück	
912				2360	
925				2500	
937				2540 *	3 VX 1000
950	3 VX 375			2650	
962				2690 *	3 VX 1060
987				2800	
1000				2840 *	3 VX 1120
1012	3 VX 400			3000	3 VX 1180
1037				3150	
1060				3350	3 VX 1320
1077	3 VX 425			3550	3 VX 1400
1087					
1112					
1120					
1137	3 VX 450				
1162					
1180					
1187					
1202	3 VX 475				
1212					
1237					
1250					
1262					
1287					
1312					
1320					
1337	3 VX 500				
1362					
Gewicht: ca. 0,065 kg/m					
Alle Schmalkeilriemen der Ausführung Optibelt Super TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.					
Weitere Abmessungen und Mindest-Abnahmemengen für Zwischenlängen auf Anfrage.					
* XPZ-Längen = Anfertigungsware					
Richtlänge L_d =Wirklänge L_w/L_p					
XPZ / 3VX = austauschbare Abmessungen (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)					


optibelt SUPER TX M=S Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt
**XPA**
Profil XPA

	Richt-länge ISO (mm)			Richt-länge ISO (mm)
	BM = 25 Stück			
	732			1332
	757			1357
	782			1382
	800			1400
	807			1432
	832			1457
	850			1482
	857			1500
	882			1507
	900			1532
	907			1557
	932			1582
	950			1600
	957			1607
	982			1632
	1000			1700
	1007			1757
	1030			1800
	1060			1882
	1082			1900
	1107			2000
	1120			2120
	1132			2240
	1157			BM = 10 Stück
	1180			2360
	1207			2500
	1232			2650
	1250			2800
	1257			3000
	1272			3150
	1282			3350
	1307			3550
	1320			
Gewicht: ca. 0,105 kg/m				
Alle Schmalkeilriemen der Ausführung Optibelt Super TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden. Weitere Abmessungen und Mindest-Abnahmemengen für Zwischenlängen auf Anfrage. Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p				


optibelt SUPER TX M=S Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt
**Profil XPB / 5VX****Profil XPC**

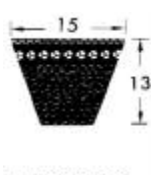
	Richt-länge ISO (mm)	Riemen-bezeichnung (Zoll)			Richt-länge ISO (mm)			
	BM = 10 Stück				BM = 10 Stück			
1250					2000			
1320					2120			
1400					2240			
1500					2360			
1600					2500			
1700					2650			
1800					2800			
1900		5 VX 750			3000			
2000		5 VX 800			3150			
2020 *		5 VX 800			3350			
2120		5 VX 850			3550			
2150 *		5 VX 900						
2240		5 VX 950						
2280 *		5 VX 1060						
2360		5 VX 1120						
2400 *		5 VX 1320						
2500		5 VX 1400						
2650								
2680 *								
2800								
2840 *								
3000								
3150								
3350								
3550								
XPB / 5VX = austauschbare Abmessungen (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)								
Gewicht: ca. 0,183 kg/m			Gewicht: ca. 0,340 kg/m					
Alle Schmalkeilriemen der Ausführung Optibelt Super TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden. Weitere Abmessungen und Mindest-Abnahmemengen für Zwischenlängen auf Anfrage. * XPB-Längen = Anfertigungsware								
Richtlänge Ld = Wirklänge Lw/Lp								



optibelt SUPER TX M=S Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt



3VX/9NX



5VX/15NX

Profil 3VX / 9NX

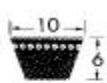
	Riemen-bezeichnung (Zoll)	Riemen-bezeichnung (Außenlänge mm)			Riemen-bezeichnung (Zoll)	Riemen-bezeichnung (Außenlänge mm)	
	BM = 25 Stück				BM = 10 Stück		
	3VX 250	635			5VX 500	1270	
	3VX 265	673			5VX 530	1346	
	3VX 280	711			5VX 560	1422	
	3VX 300	762			5VX 600	1524	
	3VX 315	800			5VX 630	1600	
	3VX 335	851			5VX 670	1702	
	3VX 355	902			5VX 710	1803	
	3VX 375	952			5VX 750	1905	
	3VX 400	1016			5VX 800	2032	
	3VX 425	1079			5VX 850	2159	
	3VX 450	1143			5VX 900	2286	
	3VX 475	1206			5VX 950	2413	
	3VX 500	1270			5VX 1000	2540	
	3VX 530	1346			5VX 1060	2692	
	3VX 560	1422			5VX 1120	2845	
	3VX 600	1524			5VX 1180	2997	
	3VX 630	1600			5VX 1250	3175	
	3VX 670	1702			5VX 1320	3353	
	3VX 710	1803			5VX 1400	3556	
	BM = 10 Stück						
	3VX 950	2413					
	3VX 1000	2540					
	3VX 1060	2692					
	3VX 1120	2845					
	3VX 1180	2997					
	3VX 1250	3175					
	3VX 1320	3353					
	3VX 1400	3556					
Gewicht: ca. 0,065 kg/m				Gewicht: ca. 0,183 kg/m			

Alle Schmalkeilriemen der Ausführung Optibelt Super TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.

Weitere Abmessungen und Mindest-Abnahmemengen für Zwischenlängen auf Anfrage.



optibelt SUPER TX M=S Keilriemen - flankenoffen, formgezahnt



ZX/X10



AX/X13

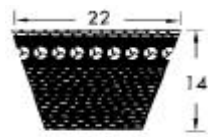
Profil ZX / X10			Profil AX / X13					
Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	
	BM = 25 Stück			BM = 25 Stück			BM = 10 Stück	
ZX 23	597		AX 23	605		AX 93	2390	
ZX 24	622		AX 23 1/2	630		AX 98	2530	
ZX 25	652		AX 24	640		AX 104	2680 *	
ZX 26	672		AX 25	660		AX 110	2830 *	
ZX 27	692		AX 26 1/2	700		AX 118	3030 *	
ZX 28	732		AX 27	716		AX 124	3180 *	
ZX 29	752		AX 28	740		AX 132	3380 *	
ZX 29 1/2	772		AX 29	760				
ZX 31 1/2	822		AX 30	797				
ZX 32	842		AX 31	805				
ZX 33	847		AX 32	843				
ZX 33 1/2	872		AX 33	871				
ZX 35	897		AX 34	880				
ZX 36	922		AX 35	919				
ZX 37	947		AX 35 1/2	930				
ZX 38	972		AX 36	944				
ZX 40	1038 *		AX 37	955				
ZX 42	1082 *		AX 37 1/2	980				
ZX 46 1/2	1202 *		AX 38	995				
ZX 52	1342 *		AX 39	1030				
ZX 55	1422 *		AX 40	1046				
ZX 59	1522 *		AX 41 1/2	1080				
			AX 42	1090				
			AX 43	1130				
			AX 44	1150				
			AX 45 1/2	1180				
			AX 46	1198				
			AX 47	1230				
			AX 48	1250				
			AX 49	1280				
			AX 50	1300				
			AX 51	1330				
			AX 52	1350				
			AX 53	1380				
			AX 54	1405				
			AX 55	1430				
			AX 56	1452				
			AX 57	1480				
			AX 58	1505				
			AX 59	1530				
			AX 62	1605				
			AX 63	1630				
			AX 67	1730				
			AX 70	1805				
			AX 71	1830				
			AX 75	1930				
			AX 79	2030				
			AX 88	2270				
Gewicht: ca. 0,062 kg/m $L_i = L_d - 22 \text{ mm}$			Gewicht: ca. 0,099 kg/m $L_i = L_d - 30 \text{ mm}$			Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p		
L_i = Innenlänge * Keine Lagerware			Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden. Weitere Abmessungen und Mindest-Abnahmemengen für Zwischenlängen auf Anfrage.					



optibelt SUPER TX M=S Keilriemen - flankenoffen, formgezahnt



BX/X17



CX/X22

Profil BX / X17

Profil CX / X22

Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)		Riemen-Nr.	Richt-länge ISO (mm)	
	BM = 10 Stück						BM = 10 Stück	
BX 23	610		BX 79	2040		CX 39	1058 *	
BX 25	670		BX 88	2280		CX 43	1148 *	
BX 26	690		BX 93	2400		CX 49	1308 *	
BX 28	750		BX 98	2540		CX 52	1378 *	
BX 29	765		BX 103	2656 *		CX 55	1458 *	
BX 30	790		BX 104	2690 *		CX 59	1558 *	
BX 31	815		BX 110	2840 *		CX 62	1632 *	
BX 32	840		BX 118	3040 *		CX 67	1758 *	
BX 33	876		BX 124	3190 *		CX 68	1785 *	
BX 34	890		BX 132	3390 *		CX 71	1858 *	
BX 34 1/2	915					CX 75	1958 *	
BX 35	929					CX 79	2058 *	
BX 36	940					CX 81	2118 *	
BX 37	965					CX 85	2217 *	
BX 38	1005					CX 88	2298 *	
BX 39	1040						BM = 5 Stück	
BX 40	1056					CX 90	2344 *	
BX 41	1080					CX 93	2418 *	
BX 42	1100					CX 96	2496 *	
BX 43	1130					CX 98	2558 *	
BX 44	1160					CX 110	2858 *	
BX 45	1190					CX 118	3058 *	
BX 45 1/2	1203					CX 124	3208 *	
BX 46	1215					CX 132	3408 *	
BX 46 1/2	1220							
BX 47	1240							
BX 48	1255							
BX 49	1290							
BX 50	1315							
BX 51	1340							
BX 52	1360							
BX 53	1390							
BX 54	1412							
BX 55	1440							
BX 57	1490							
BX 58	1513							
BX 59	1540							
BX 61	1590							
BX 62	1615							
BX 63	1640							
BX 67	1740							
BX 69	1790							
BX 71	1840							
BX 73	1890							
BX 75	1940							

Gewicht: ca. 0,165 kg/m
 $L_i = L_d - 40 \text{ mm}$

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_d

Gewicht: ca. 0,276 kg/m
 $L_i = L_d - 58 \text{ mm}$

L_i = Innenlänge
* Keine Lagerware

Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.

Weitere Abmessungen und Mindest-Abnahmemengen für Zwischenlängen auf Anfrage.



optibelt Super VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt



Standard - Fertigungsdaten

Riemenlänge:	bis 5000 mm L _i
Obere Riemenbreite:	bis 100 mm
Riemenhöhe:	5 bis 25 mm
24° Winkel für Profile:	13 x 5; 17 x 5
30° Winkel für Profile:	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.	
Mindestabnahmen sind erforderlich.	

Toleranzen

Längentoleranz:	ca. +/- 1 % der Riemen-Nennlänge
Winkeltoleranz:	ca. +/- 1,5° vom Nennwinkel
Höhentoleranz:	<p style="text-align: center;"> <= 8 mm = +/- 0,8 mm > 8 bis 20 mm = +/- 1,0 mm > 20 mm = +/- 1,5 mm </p>
Breitentoleranz:	+ - 0,75 mm

Doppelgezahnte Breitkeilriemen auf Anfrage.


optibelt SUPER VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt


Profil (mm)	Innen- länge	ISO- Bezeichnung
13 x 5	468	
13 x 5	500	
17 x 5	426	W 16 450
17 x 5	476	W 16 500
17 x 5	536	W 16 560
17 x 5	570	W 16 600
17 x 5	606	W 16 630
17 x 5	776	W 16 800
21 x 6	530	W 20 560
21 x 6	600	W 20 630
21 x 6	610	W 20 640
21 x 6	675	W 20 710
21 x 6	770	W 20 800
21 x 6	870	W 20 900
21 x 6	970	W 20 1000
21 x 6	1220	W 20 1250
22 x 8	485	
22 x 8	525	
22 x 8	565	
22 x 8	650	
22 x 8	700	
22 x 8	750	
22 x 8	800	
22 x 8	850	
22 x 8	900	
22 x 8	950	
22 x 8	1000	
22 x 8	1060	
22 x 8	1185	
26 x 8	655	W 25 690
26 x 8	672	W 25 710
26 x 8	710	W 25 750
26 x 8	750	W 25 790
26 x 8	762	W 25 800
26 x 8	800	W 25 840
26 x 8	862	W 25 900
26 x 8	962	W 25 1000
26 x 8	1082	W 25 1120

Profil (mm)	Innen- länge	ISO- Bezeichnung
28 x 8	600	
28 x 8	650	
28 x 8	700	
28 x 8	750	
28 x 8	800	
28 x 8	850	
28 x 8	900	
28 x 8	950	
28 x 8	1000	
28 x 8	1060	
28 x 8	1120	
28 x 8	1180	
28 x 8	1250	
28 x 8	1320	
28 x 8	1400	
28 x 8	1450	
28 x 8	1500	
30 x 10	650	
30 x 10	665	
30 x 10	700	
30 x 10	800	
30 x 10	850	
30 x 10	875	
30 x 10	900	
30 x 10	950	
30 x 10	1000	
30 x 10	1035	
30 x 10	1050	
30 x 10	1120	
30 x 10	1200	
30 x 10	1320	
30 x 10	1340	
30 x 10	1500	
30 x 10	1600	
32 x 10	750	W 31,5 800
32 x 10	790	W 31,5 840
32 x 10	820	W 31,5 870
32 x 10	850	W 31,5 900
32 x 10	900	W 31,5 950
32 x 10	950	W 31,5 1000
32 x 10	1000	W 31,5 1050
32 x 10	1073	W 31,5 1120
32 x 10	1120	W 31,5 1170
32 x 10	1180	W 31,5 1230
32 x 10	1200	W 31,5 1250
32 x 10	1353	W 31,5 1400

Doppelgezahnte Breitkeilriemen auf Anfrage.


optibelt SUPER VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt


Profil (mm)	Innen-länge	ISO-Bezeichnung
37 x 10	660	
37 x 10	800	
37 x 10	850	
37 x 10	900	
37 x 10	950	
37 x 10	1000	
37 x 10	1020	
37 x 10	1060	
37 x 10	1120	
37 x 10	1180	
37 x 10	1250	
37 x 10	1320	
37 x 10	1400	
37 x 10	1500	
37 x 10	1600	
37 x 10	1700	
37 x 10	1800	
41 x 13	925	W 40 990
41 x 13	1000	W 40 1060
41 x 13	1040	W 40 1100
41 x 13	1060	W 40 1120
41 x 13	1120	W 40 1180
41 x 13	1180	W 40 1240
41 x 13	1190	W 40 1250
41 x 13	1250	W 40 1310
41 x 13	1340	W 40 1400
41 x 13	1440	W 40 1500
41 x 13	1600	W 40 1660
41 x 13	1740	W 40 1800
41 x 13	1940	W 40 2000
47 x 13	1000	
47 x 13	1060	
47 x 13	1120	
47 x 13	1180	
47 x 13	1250	
47 x 13	1320	
47 x 13	1400	
47 x 13	1500	
47 x 13	1600	
47 x 13	1700	
47 x 13	1800	

Profil (mm)	Innen-länge	ISO-Bezeichnung
52 x 16	1180	W 50 1250
52 x 16	1250	W 50 1320
52 x 16	1325	W 50 1400
52 x 16	1400	W 50 1480
52 x 16	1525	W 50 1600
52 x 16	1600	W 50 1680
52 x 16	1725	W 50 1800
52 x 16	1925	W 50 2000
52 x 16	2165	W 50 2240
52 x 16	2240	W 50 2320
55 x 16	1400	
55 x 16	1500	
55 x 16	1600	
55 x 16	1700	
55 x 16	1800	
65 x 20	1706	
65 x 20	1906	
70 x 18	1600	
70 x 18	1700	
70 x 18	1800	
70 x 18	1900	
70 x 18	2000	
70 x 18	2240	
70 x 18	2500	
		W 63 1800
		W 63 2000

Doppelgezahnte Breitkeilriemen auf Anfrage.


optibelt SUPER VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt nach USA-Standard RMA/MPTA


RMA/MPTA-Bezeichnung			RMA/MPTA-Bezeichnung		RMA/MPTA-Bezeichnung		RMA/MPTA-Bezeichnung	
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		3230 V 419			
1422 V 540			2322 V 681		3230 V 528			
1422 V 600			2322 V 701		3230 V 560			
1422 V 660			2322 V 801		3230 V 585			
1430 V 215			2426 V 353		3230 V 600			
1922 V 277			2426 V 363		3230 V 630			
1922 V 282			2530 V 500		3230 V 670			
1922 V 298			2530 V 530		3230 V 710			
1922 V 321			2530 V 560		3230 V 723			
1922 V 332			2530 V 600		3230 V 750			
1922 V 338			2530 V 630		3230 V 800			
1922 V 363			2530 V 670		3230 V 850			
1922 V 381			2530 V 710		3432 V 450			
1922 V 386			2530 V 750		3432 V 456			
1922 V 403			2830 V 337		3432 V 480			
1922 V 426			2830 V 800		3432 V 528			
1922 V 443			2530 V 934		3432 V 534			
1922 V 454			2530 V 990		4036 V 541			
1922 V 460			2830 V 337		4036 V 574			
1922 V 484			2830 V 363		4430 V 530			
1922 V 526			2830 V 366		4430 V 548			
1922 V 544			2830 V 367		4430 V 555			
1922 V 604			2830 V 393		4430 V 560			
1922 V 630			2830 V 396		4430 V 570			
1922 V 646			2830 V 422		4430 V 578			
1922 V 666			2926 V 471		4430 V 600			
1922 V 686			2926 V 486		4430 V 610			
1922 V 706			2926 V 521		4430 V 630			
1922 V 721			2926 V 546		4430 V 652			
1922 V 726			2926 V 574		4430 V 660			
1922 V 751			2926 V 586		4430 V 670			
1922 V 756			2926 V 606		4430 V 690			
1926 V 250			2926 V 616		4430 V 700			
1926 V 275			2926 V 636		4430 V 710			
1926 V 290			2926 V 646		4430 V 730			
1926 V 407			2926 V 666		4430 V 750			
1926 V 415			2926 V 686		4430 V 790			
1926 V 427			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								

Doppelgezahnte Breitkeilriemen auf Anfrage.

Anfertigungsware
Mindest-Abnahmemenge
auf Anfrage

Erklärung
1422 V 325

14 = Obere Breite 14/16 "
22 = Winkel °
V = Variable Speed
235 = Wirklänge in 1/10"


optibelt SUPER VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt (Anfertigungsware)

Riemenhöhe (mm)	5, 6, 7					8, 9				
Riemenbreite (mm)	10 - 15		16 - 20		21 - 25		26 - 30		10 - 15	
500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1120	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Riemenhöhe (mm)	8, 9									
Riemenbreite (mm)	16 - 20		21 - 25		26 - 30		31 - 35		36 - 40	
500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1120	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Riemenhöhe (mm)	8, 9			10, 12						
Riemenbreite (mm)	41 - 45		16 - 20		21 - 25		26 - 30		31 - 35	
600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1120	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.

optibelt SUPER VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt (Anfertigungsware)

Riemenhöhe (mm)	10, 12					13, 14	
Riemenbreite (mm)	36 - 40	41 - 45	46 - 50	51 - 55	26 - 30		
700	*	*	*	*	*	*	*
800	*	*	*	*	*	*	*
900	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*
1120	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*
1400	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*

Riemenhöhe (mm)	13, 14						
Riemenbreite (mm)	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50	51 - 55		
800	*	*	*	*	*	*	*
900	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*
1120	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*
1400	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*
3000	*	*	*	*	*	*	*

Riemenhöhe (mm)	15, 16						
Riemenbreite (mm)	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50		
900	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*
1120	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*
1400	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*
3000	*	*	*	*	*	*	*
3200	*	*	*	*	*	*	*

Mindest-Abnahmemengen auf Anfrage.


optibelt SUPER VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt (Anfertigungsware)

Riemenhöhe (mm)	15, 16									
Riemenbreite (mm)	51 - 55		56 - 60		61 - 65		66 - 70		71 - 75	
900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1120	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Riemenhöhe (mm)	15, 16		18, 20							
Riemenbreite (mm)	76 - 80		41 - 45		46 - 50		51 - 55		56 - 60	
900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1120	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Riemenhöhe (mm)	18, 20						22, 23			
Riemenbreite (mm)	61 - 65		66 - 70		71 - 75		76 - 80		41 - 45	
900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1120	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Mindest-Abnahmemengen auf Anfrage.


optibelt SUPER VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt (Anfertigungsware)

Riemenhöhe (mm)	22, 23									
Riemenbreite (mm)	46 - 50		51 - 55		56 - 60		61 - 65		66 - 70	
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

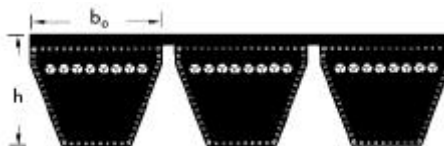
Riemenhöhe (mm)	22, 23					25				
Riemenbreite (mm)	71 - 75		76 - 80		81 - 85		51 - 55		56 - 60	
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Riemenhöhe (mm)	25									
Riemenbreite (mm)	61 - 65		66 - 70		71 - 75		76 - 80		81 - 85	
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Mindest-Abnahmemengen auf Anfrage.


optibelt-KB Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

Profil	3V / 9J	5V / 15J	8V / 25J
b _o = (mm)	9,00	15,00	25,00
h = (mm)	9,90	15,10	25,50



Profil 3V / 9J		Profil 5V / 15J		Profil 8V / 25J	
Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge 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	Anfertigungsware	
		5V 3000	15J 7620	Anfertigungsware	
		5V 3150	15J 8001	Anfertigungsware	
		5V 3350	15J 8509	Anfertigungsware	
		5V 3550	15J 9017	Anfertigungsware	
Weitere Abmessungen auf Anfrage.					
Maximale Fertigungslänge: 4250 mm L _a Zwischenlängen ab 1800 mm L _a Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen: 9 Stück à 5 Rippen oder 12 Stück à 4 Rippen oder 16 Stück à 3 Rippen oder 24 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon		Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm L _a Zwischenlängen ab 1800 mm L _a Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen: 6 Stück à 5 Rippen oder 7 Stück à 4 Rippen oder 10 Stück à 3 Rippen oder 15 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon		Maximale Standard-Fertigungslänge: 15 000 mm L _a Über 15 000 - 18 000 mm auf Anfrage Zwischenlängen ab 1800 mm L _a Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen: 2 Stück à 5 Rippen oder 2 Stück à 4 Rippen oder 3 Stück à 3 Rippen oder oder ein Vielfaches hiervon	
Gewicht: 1 Rippe = 0,102 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage		Gewicht: 1 Rippe = 0,252 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage		Gewicht: 1 Rippe = 0,693 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage	
Kraftbänder mit Auflage Siehe Seite 43					



optibelt-KB Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

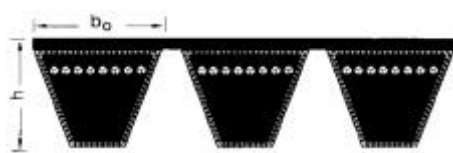
Profil	SPZ	SPA
$b_0 = \text{(mm)}$	9,70	12,70
$h = \text{(mm)}$	10,50	12,50



Profil SPZ			Profil SPA		
Richt-länge (mm)			Richt-länge (mm)		Richt-länge (mm)
1250			3150		3150
1400			3350		3350
1500			3550		3550
1600				1500	3750
1700				1600	4000
1800				1700	4250
1900				1800	4500
2000				1900	
2120				2000	
2240				2120	
2360				2240	
2500				2360	
2650				2500	
2800				2650	
3000				2800	
	Anfertigungsware			Anfertigungsware	
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Die Fertigung erfolgt auftragsgebunden.					
Optibelt-KB der Profile SPZ und SPA können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden					
Flankenoffene, formgezähnte Kraftbänder - Profile XPZ und XPA auf Anfrage					
Maximale Fertigungslänge: 4500 mm L_d Zwischenlängen ab 1800 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Zwischenlängen: 1800 bis <= 2050 mm > 2050 mm			Maximale Fertigungslänge: 4500 mm L_d Zwischenlängen ab 1800 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Zwischenlängen: 1800 bis <= 2050 mm > 2050 mm		
8 Stück à 5 Rippen oder 10 Stück à 4 Rippen oder 14 Stück à 3 Rippen oder 21 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon			7 Stück à 5 Rippen oder 9 Stück à 4 Rippen oder 12 Stück à 3 Rippen oder 18 Stück à 2 Rippen		
Gewicht: 1 Rippe = 0,120 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.			6 Stück à 5 Rippen oder 8 Stück à 4 Rippen oder 11 Stück à 3 Rippen oder 16 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon		
Gewicht: 1 Rippe = 0,166 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.			5 Stück à 5 Rippen oder 7 Stück à 4 Rippen oder 9 Stück à 3 Rippen oder 14 Stück à 2 Rippen		
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p					


optibelt-KB Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

Profil	SPB	SPC
b_o = (mm)	16,50	22,00
h = (mm)	15,60	22,60



Profil SPB			Profil SPC		
Richt-länge (mm)			Richt-länge (mm)		Richt-länge (mm)
2000,00			4750		3000,00
2120,00			5000		3150,00
2240,00			5300		3350,00
2360,00			5600		3550,00
2500,00			6000		3750,00
2650,00			6300		4000,00
2800,00			6700		4250,00
3000,00			7100		4500,00
3150,00			7500		4750,00
3350,00			8000		5000,00
3550,00					5300,00
3750,00					5600,00
4000,00					6000,00
4250,00					6300,00
4500,00					6700,00

Anfertigungsware

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Die Fertigung erfolgt auftragsgebunden.
Optibelt-KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden
Flankenoffene, formgezähnte Kraftbänder - Profil XPB auf Anfrage

Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm L_d Zwischenlängen ab 2000 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen: 4 Stück à 5 Rippen oder 5 Stück à 4 Rippen oder 7 Stück à 3 Rippen oder 11 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe = 0,261 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.	Maximale Fertigungslänge: 12 000 mm L_d Zwischenlängen ab 2120 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen: 3 Stück à 5 Rippen oder 4 Stück à 4 Rippen oder 5 Stück à 3 Rippen oder 8 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe = 0,555 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.
--	---

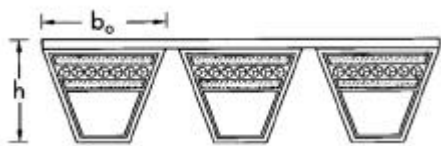
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p

Kraftbänder mit Auflage Siehe Seite 43



optibelt RED POWER Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

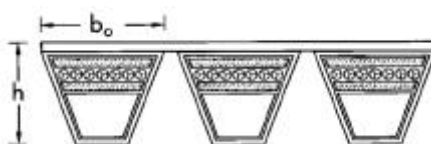
Profil	3V / 9J	5V / 15J	8V / 25J
b_0 = (mm)	9,00	15,00	25,00
h = (mm)	9,90	15,10	25,50



Profil 3V / 9J		Profil 5V / 15J		Profil 8V / 25J	
Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge 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		
		5V 2120	15J 5385		
		5V 2240	15J 5690		
		5V 2360	15J 5994		
		5V 2500	15J 6350		
		5V 2650	15J 6731		
		5V 2800	15J 6731		
		5V 3000	15J 7112		
		5V 3150	15J 8001		
Anfertigungsware		Anfertigungsware		Anfertigungsware	
Weitere Abmessungen auf Anfrage.					
Maximale Fertigungslänge: 4000 mm L_a Zwischenlängen ab 1270 mm L_a Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen von: 1270 bis 2032 mm L_a 19 Stück à 5 Rippen oder 24 Stück à 4 Rippen oder 32 Stück à 3 Rippen oder 48 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon		Maximale Fertigungslänge: 8000 mm L_a Zwischenlängen ab 1422 mm L_a Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen von: 1270 bis 2032 mm L_a 12 Stück à 5 Rippen oder 15 Stück à 4 Rippen oder 20 Stück à 3 Rippen oder 30 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon		Maximale Fertigungslänge: 8500 mm L_a Zwischenlängen ab 2450 mm L_a Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen: 8 Stück à 5 Rippen oder 10 Stück à 4 Rippen oder 13 Stück à 3 Rippen oder 20 Stück à 2 Rippen oder oder ein Vielfaches hiervon	
Über 2032 mm L_a 23 Stück à 5 Rippen oder 29 Stück à 4 Rippen oder 38 Stück à 3 Rippen oder 58 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe = 0,102 kg/m		Über 2032 mm L_a 13 Stück à 5 Rippen oder 16 Stück à 4 Rippen oder 22 Stück à 3 Rippen oder 33 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe = 0,252 kg/m		Gewicht: 1 Rippe = 0,693 kg/m	


optibelt RED POWER Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

Profil	SPB	SPC
b_o = (mm)	16,50	22,00
h = (mm)	15,60	22,60



Profil SPB		Profil SPC	
	Richt-länge (mm)		Richt-länge (mm)
	2000 2120 2240 2360 2500 2650 2800 3000 3150 3350 3550 3750 4000 4250 4500 4750 5000 5300 5600 6000 6300 6700 7100 7500 8000		3000 3150 3350 3550 3750 4000 4250 4500 4750 5000 5300 5600 6000 6300 6700 7100 7500 8000
	Anfertigungsware		Anfertigungsware
Optibelt-KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden Weitere Abmessungen auf Anfrage.			
Maximale Fertigungslänge: 8000 mm L_d Zwischenlängen ab 2000 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen: 12 Stück à 5 Rippen oder 15 Stück à 4 Rippen oder 20 Stück à 3 Rippen oder 30 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon	Gewicht: 1 Rippe = 0,261 kg/m	Maximale Fertigungslänge: 8000 mm L_d Zwischenlängen ab 3000 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen: 8 Stück à 5 Rippen oder 11 Stück à 4 Rippen oder 14 Stück à 3 Rippen oder 22 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon	Gewicht: 1 Rippe = 0,555 kg/m
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p			



optibelt-KB Kraftbänder mit Klassischen Keilriemen

Profil	A / HA	B / HB
b ₀ = (mm)	13,00	17,00
h = (mm)	9,90	13,00



Profil A / HA			Profil SPC		
Riemen-Nr.	Profil A Innenlänge (mm)	Profil HA Außenlänge (mm)	Riemen-Nr.	Profil B Innenlänge (mm)	Profil HA Außenlänge (mm)
47	1200	1236	47	1200	1262
51	1300	1336	51	1300	1362
56	1422	1458	55	1400	1462
57	1450	1486	59	1500	1562
59	1500	1536	61	1550	1612
64	1625	1661	63	1600	1662
67	1700	1736	64	1625	1687
71	1800	1836	67	1700	1762
75	1900	1936	71	1800	1862
79	2000	2036	73	1850	1912
88	2240	2276	75	1900	1962
98	2500	2536	79	2000	2062
100	2540	2576	83	2100	2162
104	2650	2686	88	2240	2302
112	2845	2881	91	2300	2362
120	3048	3084	94 1/2	2400	2462
128	3250	3286	98	2500	2562
144	3658	3694	102	2600	2662
158	4000	4036	106	2700	2762
167	4250	4286	112	2845	2907
187	4750	4786	118	3000	3062
			120	3048	3110
			128	3250	3312
			132	3350	3412
			140	3550	3612
			146	3700	3762
			148	3750	3812
			158	4000	4062
			167	4250	4312
			177	4500	4562
			187	4750	4812
			197	5000	5062
			208	5300	5362
			220	5600	5662
Flankenoffene, formgezähnte Kraftbänder Profile AX / HAX und BX / HBX auf Anfrage. Weitere Abmessungen auf Anfrage					
Maximale Fertigungslänge: 8000 mm L _i Zwischenlängen ab 1800 mm L _i Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen von: 1200 - 2000 mm L _i 6 Stück à 5 Rippen oder 8 Stück à 4 Rippen oder 10 Stück à 3 Rippen oder 16 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon	Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm L _i Zwischenlängen ab 1800 mm L _i Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen von: 5 Stück à 5 Rippen oder 6 Stück à 4 Rippen oder 9 Stück à 3 Rippen oder 13 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe = 0,266 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage				
2001 - 8000 mm L _i 6 Stück à 5 Rippen oder 8 Stück à 4 Rippen oder 11 Stück à 3 Rippen oder 16 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe = 0,163 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage	Kraftbänder mit Auflage Siehe Seite 43				


optibelt-KB Kraftbänder mit Klassischen Keilriemen

Profil	C / HC	D / HD
b ₀ = (mm)	22,00	32,00
h = (mm)	16,20	22,40



Profil C / HC			Profil D / HD		
Riemen-Nr.	Profil C Innenlänge (mm)	Profil HC Außenlänge (mm)	Riemen-Nr.	Profil D Innenlänge (mm)	Profil HD Außenlänge (mm)
90	2286	2361	98	2500	2611
98	2500	2575	110	2800	2911
108	2750	2825	120	3048	3159
120	3048	3123	128	3250	3361
128	3250	3325	144	3658	3769
140	3550	3625	158	4000	4111
146	3700	3775	162	4115	4226
151	3850	3925	173	4394	4505
167	4250	4325	180	4572	4683
177	4500	4575	195	4953	5064
187	4750	4825	210	5334	5445
197	5000	5075	225	5715	5826
208	5300	5375	240	6096	6207
220	5600	5675	255	6477	6588
236	6000	6075	270	6858	6969
248	6300	6375	285	7239	7350
			300	7620	7731
			315	8000	8111
			330	8382	8493
			345	8763	8874
			360	9144	9255
			390	9906	10017
			420	10668	10779
			450	11430	11541
			480	12200	12311
			540	13716	13827
			600	15240	15351
			660	16764	16875
			700	17780	17891
Weitere Abmessungen auf Anfrage			Anfertigungsware		
Maximale Fertigungslänge: 12 000 mm L _i Zwischenlängen ab 2286 mm L _i Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen von: 2050 - 10 000 mm L _i 4 Stück à 5 Rippen oder 5 Stück à 4 Rippen oder 6 Stück à 3 Rippen oder 10 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon 11 001 - 12 000 mm L _i 3 Stück à 5 Rippen oder 4 Stück à 4 Rippen oder 5 Stück à 3 Rippen oder 8 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe = 0,447 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage			Maximale Fertigungslänge: 12 200 mm L _i Zwischenlängen ab 2500 mm L _i Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen: 2 Stück à 5 Rippen oder 2 Stück à 4 Rippen oder 3 Stück à 3 Rippen oder 5 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe = 0,798 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage		
Kraftbänder mit Auflage Siehe Seite 43					

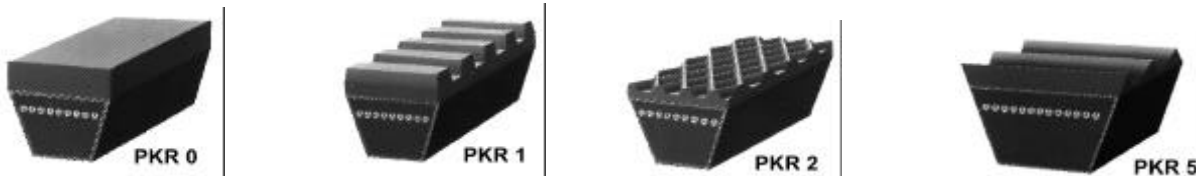


optibelt-KBX Kraftbänder - flankenoffen, formgezahnt

Profil	3VX / 9JX	5VX / 15JX
b_o = (mm)	9,00	15,00
h = (mm)	9,90	15,10



Profil 3VX / 9JX			Profil 5VX / 15JX		
Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)		Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge 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	
Anfertigungsware			Anfertigungsware		
Weitere Abmessungen auf Anfrage.					
Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage			Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage		
Gewicht: 1 Rippe = 0,117 kg/m			Gewicht: 1 Rippe = 0,241 kg/m		


optibelt-PKR Endlose Keilriemen DIN 2215 mit Auflage (Anfertigungsware)


Profilierungsart	Höhe der Auflage Standard	Höhe der Auflage maximal	Teilung	Breite der Nut (mm)
PKR 0	3	5	-	-
PKR 1	3	5	10	-
PKR 2	3	5	-	-
PKR 5	5	-	13	-

Ausführung/Farbe	Temperaturbeständigkeit (°C)	Härte (Shore A)	öl-beständig	ab-färbend
SBR-NR/hell CR/schwarz	-40 bis +70 -25 bis +100	= 55/65 * = 65	nein bedingt	nein ja
		* = 55 für Auflagen zusätzlich zur Normhöhe = 65 für Auflagen innerhalb der Normhöhe	SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk NR = Naturkautschuk CR = Chloroprene-Kautschuk	

Auflagen mit zusätzlicher Höhe					Auflage 3 oder 5 mm über Normhöhe hinaus				
Profil	Norm-höhe (mm)	Standard Längenbereich Innenlänge (mm)	Profilierungsart				Mindest-Abnahmemengen für profilierte Keilriemen PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5		
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5	für Standard Sortiment (wie auf Seiten 15 - 19 aufgeführt)	für Zwischenlängen (in dieser Liste nicht aufgeführte Abmessungen)	
A/13	8,00	1200 <= 5000 ¹⁾	(X)	(X)	(X)	-	18 Stück	31 Stück	
B/17	11,00	1200 <= 2000 ¹⁾ 2001 <= 7100 ¹⁾	(X)	(X)	(X)	-	15 Stück	50 Stück	
		(X)	(X)	(X)	-		15 Stück	42 Stück	
20	12,50	1850 <= 2000 ²⁾ 2001 <= 8000 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	13 Stück	21 Stück	
		(X)	(X)	(X)	-		13 Stück	36 Stück	
C/22	14,00	1850 <= 2000 ²⁾ 2001 <= 10 000 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	12 Stück	57 Stück	
		(X)	(X)	(X)	-		12 Stück	48 Stück	
25	16,00	1850 <= 2000 ²⁾ 2001 <= 10 000 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	11 Stück	51 Stück	
		(X)	(X)	(X)	-		11 Stück	42 Stück	
D/32	20,00	2850 <= 12 500 ²⁾ 2850 <= 12 500 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	9 Stück	22 Stück	
		-	-	-	(X) ³⁾		8 Stück	8 Stück	
E/40	25,00	-	-	-	-	-	auf Anfrage	auf Anfrage	

¹⁾ Maximale Fertigungslänge auf Anfrage³⁾ Maximale Fertigungslänge 21 000 mm²⁾ Nur in CR/schwarz lieferbar

Auflagen innerhalb der Normhöhe			
Standard Längenbereich Innenlänge (mm)	Profilierungsart	Mindestmenge	
	PKR 0	PKR 2	
3550 <= 10000 ¹⁾	(X)	(X)	10
2850 <= 21000 ¹⁾	(X)	(X)	10
3550 <= 21000 ¹⁾	(X)	(X)	8
3550 <= 21000 ¹⁾	(X)	(X)	8
2850 <= 21000 ¹⁾	(X)	(X)	8
2850 <= 21000 ¹⁾	(X)	(X)	6
4000 <= 21000 ¹⁾	(X)	(X)	5
CR/schwarz auf Anfrage			

Bei Bestellungen ist die Gesamthöhe des Keilriemens, inkl. Auflage, bekanntzugeben. Dies erfolgt über die Profilbezeichnung wie nachfolgend aufgezeigt:

Profil B/17 - Auflage innerhalb der Normhöhe = 17 x 11

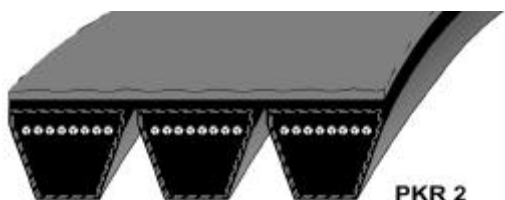
Profil B/17 - mit zusätzlicher Auflage 3 mm = 17 x 14

Profil B/17 - mit zusätzlicher Auflage 5 mm = 17 x 16

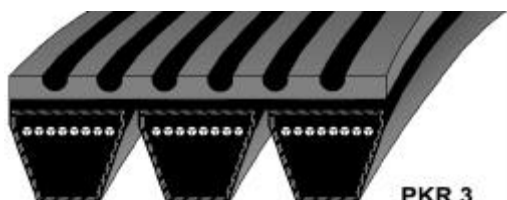
Profil Z/10 auf Anfrage



optibelt-KB Kraftbänder mit Auflage (Anfertigungsware)



PKR 2



PKR 3

Profilierungsart	Höhe der Auflage Standard	Höhe der Auflage maximal	Teilung	Breite der Nut (mm)
PKR 0	3	5	-	-
PKR 1	3	5	10	-
PKR 2	3	5	-	-
PKR 5	5	-	-	3,7

Ausführung/Farbe	Temperaturbeständigkeit (°C)	Härte (Shore A)	öl-beständig	ab-färbend
SBR-NR/hell	-40 bis +70	= 55	nein	nein
CR/schwarz	-25 bis +100	= 65	bedingt	ja

SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk

NR = Naturkautschuk

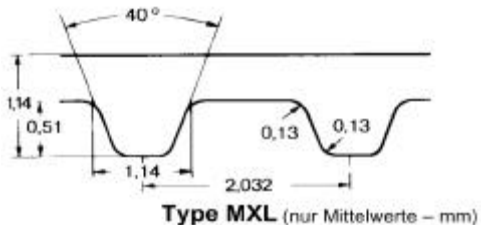
CR = Chloroprene-Kautschuk

Profil	Querschnittsmaße des Grundriemens (mm)	Kraftbandhöhe ohne Auflage (mm)	Längenbezeichnung	Länge (mm)	Maximale Fertigungslänge (mm)	Profilierungsart			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V / 9J	9 x 8	9,90	500 <= 1400	1400 <= 3556 L _a	4250	(X)	(X)	(X)	-
5V / 15J	15 x 13	15,10	500 <= 3550	1400 <= 9017 L _a	10 000	(X)	(X)	(X)	-
8V / 25J	25 x 23	25,50	1000 <= 4750	2540 <= 12 065 L _a	15 000	(X)	(X)	(X)	-
SPB	16,3 x 13	15,60	-	2400 <= 6000 L _d	6000	(X)	(X)	(X)	-
A / HA	13 x 8	9,90	-	1400 <= 5000 L _i	8000	(X)	(X)	(X)	-
				2850 <= 8000 L _i	auf Anfrage	-	-	-	(X)
B / HB	17 x 11	13,00	-	1400 <= 7100 L _i	10 000	(X)	(X)	(X)	-
C / HC	22 x 14	16,20	-	2050 <= 7100 L _i	12 000	(X)	(X)	(X)	-

L_a = Außenlänge; L_i = Innenlänge; L_d = Richtlänge



optibelt-ZR Zahnflachriemen



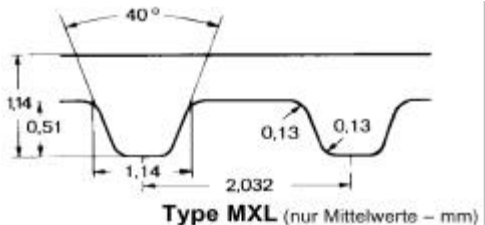
Type MXL - Teilung 2,032 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	1/8" Breite = 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite = 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite = 6,35 mm Code-No. 025
	(Zoll)	(mm)				
360 MXL	3,60	91,44	45			
432 MXL (*)	4,32	109,73	54			
440 MXL	4,40	111,76	55			
448 MXL (*)	4,48	113,79	56			
456 MXL (*)	4,56	115,82	57			
464 MXL (*)	4,64	117,86	58			
480 MXL	4,80	121,92	60			
488 MXL (*)	4,88	123,95	61			
536 MXL (*)	5,36	136,14	67			
544 MXL (*)	5,44	138,18	68			
560 MXL (*)	5,60	142,24	70			
568 MXL (*)	5,68	144,27	71			
576 MXL (*)	5,76	146,30	72			
600 MXL (*)	6,00	152,40	75			
608 MXL (*)	6,08	154,43	76			
632 MXL (*)	6,32	160,53	79			
640 MXL	6,40	162,56	80			
656 MXL (*)	6,56	166,62	82			
664 MXL (*)	6,64	168,66	83			
672 MXL (*)	6,72	170,69	84			
680 MXL (*)	6,80	172,72	85			
704 MXL (*)	7,04	178,82	88			
720 MXL (*)	7,20	182,88	90			
736 MXL (*)	7,36	186,94	92			
752 MXL (*)	7,52	191,01	94			
760 MXL (*)	7,60	193,04	95			
776 MXL (*)	7,76	197,10	97			
784 MXL (*)	7,84	199,14	98			
800 MXL (*)	8,00	203,20	100			
808 MXL (*)	8,08	205,23	101			
816 MXL (*)	8,16	207,26	102			
824 MXL (*)	8,24	209,30	103			
840 MXL (*)	8,40	213,36	105			
848 MXL (*)	8,48	215,39	106			
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			

Weitere Abmessungen auf Anfrage. (*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm.



optibelt-ZR Zahnflachriemen



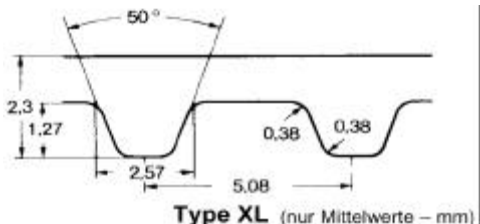
Type MXL - Teilung 2,032 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	1/8" Breite = 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite = 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite = 6,35 mm Code-No. 025
	(Zoll)	(mm)				
1200 MXL (*)	12,00	304,80	150			
1224 MXL (*)	12,24	310,90	153			
1272 MXL (*)	12,72	323,09	159			
1280 MXL (*)	12,80	325,12	160			
1320 MXL (*)	13,20	335,28	165			
1360 MXL (*)	13,60	345,44	170			
1400 MXL	14,00	355,60	175			
1440 MXL (*)	14,40	365,76	180			
1472 MXL (*)	14,72	373,89	184			
1520 MXL (*)	15,20	386,08	190			
1560 MXL (*)	15,60	396,24	195			
1600 MXL (*)	16,00	406,40	200			
1768 MXL (*)	17,68	449,07	221			
1800 MXL (*)	18,00	457,20	225			
1888 MXL (*)	18,88	479,55	236			
1984 MXL (*)	19,84	503,94	248			
1992 MXL (*)	19,92	505,97	249			
2008 MXL (*)	20,08	510,03	251			
2048 MXL (*)	20,48	520,19	256			
2144 MXL (*)	21,44	544,58	268			
2240 MXL (*)	22,40	568,96	280			
2280 MXL (*)	22,80	579,12	285			
2384 MXL (*)	23,84	605,54	298			
2480 MXL (*)	24,80	629,92	310			
2520 MXL (*)	25,20	640,08	315			
2680 MXL (*)	26,80	680,72	335			
2776 MXL (*)	27,76	705,10	347			
2824 MXL (*)	28,24	717,30	353			
2880 MXL (*)	28,80	731,52	360			
2920 MXL (*)	29,20	741,68	365			
3200 MXL (*)	32,00	812,80	400			
3472 MXL (*)	34,72	881,89	434			
3624 MXL (*)	36,24	920,50	453			
3704 MXL (*)	37,04	940,82	463			
3984 MXL (*)	39,84	1011,94	498			
4040 MXL (*)	40,40	1026,16	505			

Weitere Abmessungen auf Anfrage. (*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm.



optibelt-ZR Zahnflachriemen



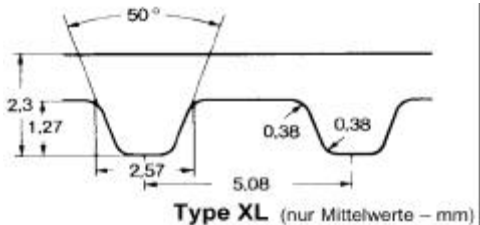
Type XL - Teilung 5,08 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl Zähne	1/4" Breite = 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite = 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite = 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll)	(mm)				
60 XL	6,00	152,40	30			
70 XL	7,00	177,80	35			
80 XL	8,00	203,20	40			
86 XL (*)	8,60	218,44	43			
88 XL (*)	8,80	223,52	44			
90 XL	9,00	228,60	45			
92 XL (*)	9,20	233,68	46			
94 XL (*)	9,40	238,76	47			
96 XL (*)	9,60	243,84	48			
100 XL	10,00	254,00	50			
102 XL (*)	10,20	259,08	51			
106 XL (*)	10,60	269,24	53			
108 XL (*)	10,80	274,32	54			
110 XL	11,00	279,40	55			
112 XL (*)	11,20	284,48	56			
116 XL (*)	11,60	294,64	58			
118 XL (*)	11,80	299,72	59			
120 XL	12,00	304,80	60			
124 XL (*)	12,40	314,96	62			
126 XL (*)	12,60	320,04	63			
128 XL (*)	12,80	325,12	64			
130 XL	13,00	330,20	65			
134 XL (*)	13,40	340,36	67			
136 XL (*)	13,60	345,44	68			
138 XL (*)	13,80	350,52	69			
140 XL	14,00	355,60	70			
148 XL (*)	14,80	375,92	74			
150 XL	15,00	381,00	75			
156 XL (*)	15,60	396,24	78			
160 XL	16,00	406,40	80			
162 XL (*)	16,20	411,48	81			
168 XL (*)	16,80	426,72	84			
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			
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			
260 XL	26,00	660,40	130			
270 XL	27,00	685,80	135			
272 XL (*)	27,20	690,88	136			
274 XL (*)	27,40	695,96	137			

Weitere Abmessungen auf Anfrage. (*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm.



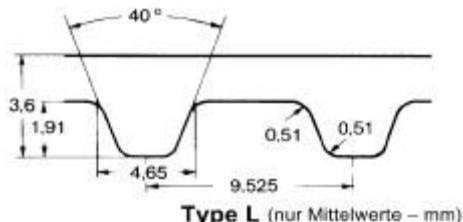
optibelt-ZR Zahnflachriemen



Type XL - Teilung 5,08 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	1/4" Breite = 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite = 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite = 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll)	(mm)				
280 XL	28,00	711,20	140			
286 XL (*)	28,60	726,44	143			
290 XL	29,00	736,60	145			
296 XL (*)	29,60	751,84	148			
300 XL	30,00	762,00	150			
306 XL (*)	30,60	777,24	153			
310 XL	31,00	787,40	155			
316 XL	31,60	802,64	158			
322 XL	32,20	817,88	161			
330 XL	33,00	838,20	165			
340 XL (*)	34,00	863,60	170			
344 XL (*)	34,40	873,76	172			
350 XL (*)	35,00	889,00	175			
380 XL (*)	38,00	965,20	190			
382 XL (*)	38,20	970,28	191			
388 XL (*)	38,80	985,52	194			
390 XL	39,00	990,60	195			
392 XL (*)	39,20	995,68	196			
412 XL	41,20	1046,48	206			
414 XL (*)	41,40	1051,56	207			
438 XL (*)	43,80	1112,52	219			
460 XL (*)	46,00	1168,40	230			
498 XL (*)	49,80	1264,92	249			
506 XL (*)	50,60	1285,24	253			
514 XL (*)	51,40	1305,56	257			
580 XL (*)	58,00	1473,20	290			
630 XL (*)	63,00	1600,20	315			

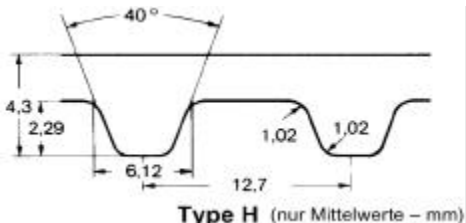
Weitere Abmessungen auf Anfrage. (*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm.

optibelt-ZR Zahnflachriemen**Type L - Teilung 9,525 mm**

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	1/2" Breite = 12,7 mm Code-No. 050	3/4" Breite = 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite = 25,4 mm Code-No. 100
	(Zoll)	(mm)				
109 L	10,88	276,23	29			
124 L	12,38	314,33	33			
150 L	15,00	381,00	40			
169 L	16,88	428,63	45			
187 L	18,75	476,25	50			
210 L	21,00	533,40	56			
225 L	22,50	571,50	60			
236 L	23,63	600,08	63			
240 L	24,00	609,60	64			
255 L	25,50	647,70	68			
270 L	27,00	685,80	72			
285 L	28,50	723,90	76			
300 L	30,00	762,00	80			
322 L	32,25	819,15	86			
345 L	34,50	876,30	92			
367 L	36,75	933,45	98			
390 L	39,00	990,60	104			
405 L	40,50	1028,70	108			
420 L	42,00	1066,80	112			
450 L	45,00	1143,00	120			
454 L	45,38	1152,53	121			
480 L	48,00	1219,20	128			
510 L	51,00	1295,40	136			
540 L	54,00	1371,60	144			
600 L	60,00	1524,00	160			
660 L	66,00	1676,40	176			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

optibelt-ZR Zahnflachriemen



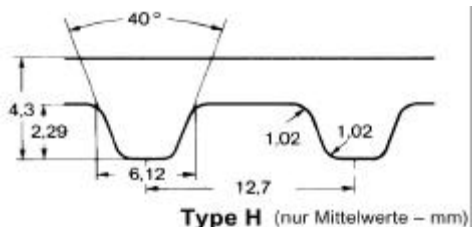
Type H - Teilung 12,7 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	3/4" Breite = 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite = 25,4 mm Code-No. 100	1 1/2" Breite = 38,1 mm Code-No. 150
	(Zoll)	(mm)				
230 H	23,00	584,20	46			
240 H	24,00	609,60	48			
255 H	25,50	647,70	51			
270 H	27,00	685,80	54			
280 H	28,00	711,20	56			
300 H	30,00	762,00	60			
330 H	33,00	838,20	66			
335 H	33,50	850,90	67			
360 H	36,00	914,40	72			
370 H	37,00	939,80	74			
390 H	39,00	990,60	78			
400 H	40,00	1016,00	80			
420 H	42,00	1066,80	84			
430 H	43,00	1092,20	86			
450 H	45,00	1143,00	90			
465 H	46,50	1181,10	93			
480 H	48,00	1219,20	96			
510 H	51,00	1295,40	102			
540 H	54,00	1371,60	108			
560 H	56,00	1422,40	112			
570 H	57,00	1447,80	114			
600 H	60,00	1524,00	120			
630 H	63,00	1600,20	126			
660 H	66,00	1676,40	132			
680 H	68,00	1727,20	136			
700 H	70,00	1778,00	140			
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			
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			
1250 H	125,00	3175,00	250			
1400 H	140,00	3556,00	280			
1700 H	170,00	4318,00	340			

Weitere Abmessungen auf Anfrage



optibelt-ZR Zahnflachriemen



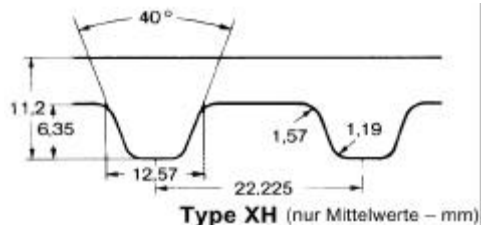
Type H - Teilung 12,7 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	2" Breite = 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite = 76,2 mm Code-No. 300
	(Zoll)	(mm)			
230 H	23,00	584,20	46		
240 H	24,00	609,60	48		
255 H	25,50	647,70	51		
270 H	27,00	685,80	54		
280 H	28,00	711,20	56		
300 H	30,00	762,00	60		
330 H	33,00	838,20	66		
335 H	33,50	850,90	67		
360 H	36,00	914,40	72		
370 H	37,00	939,80	74		
390 H	39,00	990,60	78		
400 H	40,00	1016,00	80		
420 H	42,00	1066,80	84		
430 H	43,00	1092,20	86		
450 H	45,00	1143,00	90		
465 H	46,50	1181,10	93		
480 H	48,00	1219,20	96		
510 H	51,00	1295,40	102		
540 H	54,00	1371,60	108		
560 H	56,00	1422,40	112		
570 H	57,00	1447,80	114		
600 H	60,00	1524,00	120		
630 H	63,00	1600,20	126		
660 H	66,00	1676,40	132		
680 H	68,00	1727,20	136		
700 H	70,00	1778,00	140		
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		
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		
1250 H	125,00	3175,00	250		
1400 H	140,00	3556,00	280		
1700 H	170,00	4318,00	340		

Weitere Abmessungen auf Anfrage



optibelt-ZR Zahnflachriemen

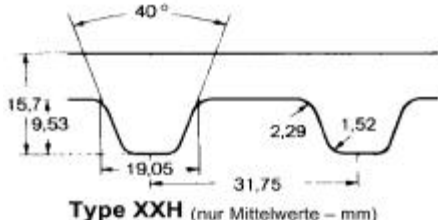


Type XH - Teilung 22,225 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (Zoll)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	2" Breite = 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite = 76,2 mm Code-No. 300	4" Breite = 101,6 mm Code-No. 400	5" Breite = 127 mm Code-No. 500
507 XH	50,75	1289,05	58				
560 XH	56,00	1422,40	64				
630 XH	63,00	1600,20	72				
700 XH	70,00	1778,00	80				
770 XH	77,00	1955,80	88				
840 XH	84,00	2133,60	96				
980 XH	98,00	2489,20	112				
1120 XH	112,00	2844,80	128				
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				

Weitere Abmessungen auf Anfrage

optibelt-ZR Zahnflachriemen



Type XXH - Teilung 31,75 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (Zoll)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	2" Breite = 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite = 76,2 mm Code-No. 300	4" Breite = 101,6 mm Code-No. 400	5" Breite = 127 mm Code-No. 500
700 XXH	70,00	1778,00	56				
800 XXH	80,00	2032,00	64				
900 XXH	90,00	2286,00	72				
1000 XXH	100,00	2540,00	80				
1200 XXH	120,00	3048,00	96				
1400 XXH	140,00	3556,00	112				
1600 XXH	160,00	4064,00	128				
1800 XXH	180,00	4572,00	144				

Bei Bestellungen genügt die Angabe der Artikel-Bezeichnung (Riemenlänge und Riementeilung) sowie die entsprechende Breitenangabe

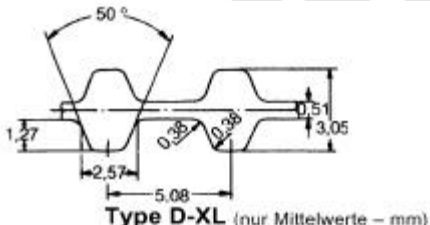
Beispiel: 800 XXH 300

800 = Riemenlänge 80,0"/2032,0 mm

XXH = Type XXH - Teilung 31,75 mm

300 = Riemenbreite 3,0"/76,2 mm

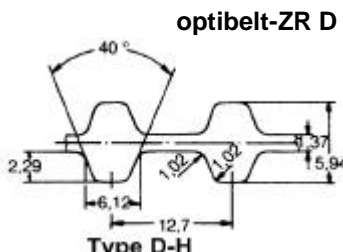
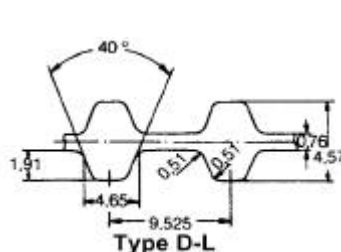
optibelt-ZR D Zahnflachriemen



Type D-XL - Teilung 5,08 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (Zoll)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	1/4" Breite = 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite = 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite = 9,53 mm Code-No. 037
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			

Weitere Abmessungen auf Anfrage



optibelt-ZR D Doppel-Zahnflachriemen

Type D-L - Teilung 9,525 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	1/2" Breite = 12,7 mm Code-No. 050		3/4" Breite = 19,05 mm Code-No. 075		1" Breite = 25,4 mm Code-No. 100	
	(Zoll)	(mm)		Euro Stück		Euro/		Euro/	
169 DL (*)	16,88	428,63	45	-					
187 DL	18,75	476,25	50	18,90					
210 DL	21,00	533,40	56	20,40					
225 DL	22,50	571,50	60	21,10					
240 DL	24,00	609,60	64	22,30					
255 DL	25,50	647,70	68	22,70					
270 DL	27,00	685,80	72	23,90					
285 DL	28,50	723,90	76	24,60					
300 DL	30,00	762,00	80	25,70					
322 DL	32,25	819,15	86	26,80					
345 DL	34,50	876,30	92	28,00					
367 DL	36,75	933,45	98	29,20					
390 DL	39,00	990,60	104	30,90					
420 DL	42,00	1066,80	112	32,70					
450 DL	45,00	1143,00	120	34,30					
480 DL	48,00	1219,20	128	36,20					
510 DL	51,00	1295,40	136	37,40					
540 DL	54,00	1371,60	144	39,70					
600 DL	60,00	1524,00	160	43,00					

Type D-H - Teilung 12,7 mm

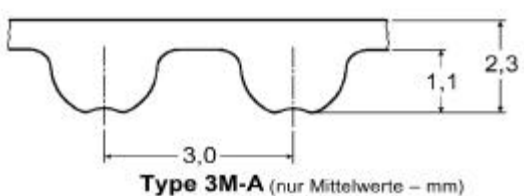
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	3/4" Breite = 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite = 25,4 mm Code-No. 100	1 1/2" Breite = 38,1 mm Code-No. 150	2" Breite = 50,8 mm Code-No. 200	3" Breite = 76,2 mm Code-No. 300
	(Zoll)	(mm)						
240 DH	24,00	609,60	48					
270 DH	27,00	685,80	54					
300 DH	30,00	762,00	60					
330 DH	33,00	838,20	66					
360 DH	36,00	914,40	72					
390 DH	39,00	990,60	78					
420 DH	42,00	1066,80	84					
450 DH	45,00	1143,00	90					
480 DH	48,00	1219,20	96					
510 DH	51,00	1295,40	102					
540 DH	54,00	1371,60	108					
570 DH	57,00	1447,80	114					
600 DH	60,00	1524,00	120					
630 DH	63,00	1600,20	126					
660 DH	66,00	1676,40	132					
700 DH	70,00	1778,00	140					
750 DH	75,00	1905,00	150					
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					

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Preise und Lieferzeiten auf Anfrage



optibelt OMEGA Zahnflachriemen



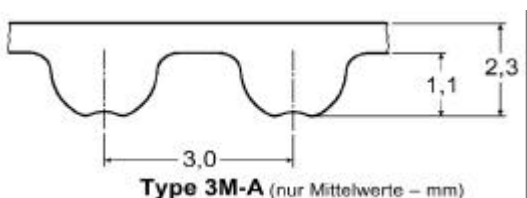
Type 3M-A - Teilung 3 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15
111 - 3M-A	111,00	37			
129 - 3M-A	129,00	43			
141 - 3M-A	141,00	47			
144 - 3M-A	144,00	48			
150 - 3M-A	150,00	50			
165 - 3M-A	165,00	55			
168 - 3M-A	168,00	56			
174 - 3M-A	174,00	58			
177 - 3M-A	177,00	59			
180 - 3M-A	180,00	60			
186 - 3M-A	186,00	62			
192 - 3M-A	192,00	64			
195 - 3M-A	195,00	65			
201 - 3M-A	201,00	67			
204 - 3M-A	204,00	68			
207 - 3M-A	207,00	69			
210 - 3M-A	210,00	70			
213 - 3M-A	213,00	71			
225 - 3M-A	225,00	75			
252 - 3M-A	252,00	84			
255 - 3M-A	255,00	85			
267 - 3M-A	267,00	89			
285 - 3M-A	285,00	95			
291 - 3M-A	291,00	97			
300 - 3M-A	300,00	100			
312 - 3M-A	312,00	104			
318 - 3M-A	318,00	106			
330 - 3M-A	330,00	110			
339 - 3M-A	339,00	113			
345 - 3M-A	345,00	115			
357 - 3M-A	357,00	119			
363 - 3M-A	363,00	121			
366 - 3M-A	366,00	122			
384 - 3M-A	384,00	128			
390 - 3M-A	390,00	130			
420 - 3M-A	420,00	140			
447 - 3M-A	447,00	149			
474 - 3M-A	474,00	158			
480 - 3M-A	480,00	160			
486 - 3M-A	486,00	162			
495 - 3M-A	495,00	165			
501 - 3M-A	501,00	167			
513 - 3M-A	513,00	171			
519 - 3M-A	519,00	173			
522 - 3M-A	522,00	174			
525 - 3M-A	525,00	175			
531 - 3M-A	531,00	177			
537 - 3M-A	537,00	179			
558 - 3M-A	558,00	186			
564 - 3M-A	564,00	188			
570 - 3M-A	570,00	190			
597 - 3M-A	597,00	199			
600 - 3M-A	600,00	200			
606 - 3M-A	606,00	202			
615 - 3M-A	615,00	205			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

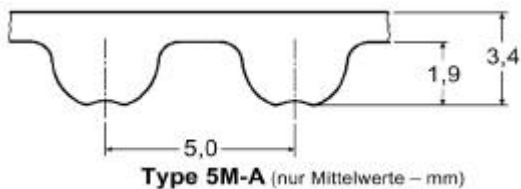


optibelt OMEGA Zahnflachriemen



Type 3M-A - Teilung 3 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15
633 - 3M-A	633,00	211			
669 - 3M-A	669,00	223			
675 - 3M-A	675,00	225			
711 - 3M-A	711,00	237			
738 - 3M-A	738,00	246			
804 - 3M-A	804,00	268			
843 - 3M-A	843,00	281			
882 - 3M-A	882,00	294			
888 - 3M-A	888,00	296			
1062 - 3M-A	1062,00	354			
1569 - 3M-A	1569,00	523			
Weitere Abmessungen auf Anfrage					

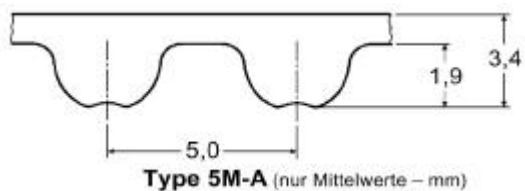
**optibelt OMEGA Zahnflachriemen****Type 5M-A - Teilung 5 mm**

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15	25 mm Breite Code-No. 25
180 - 5M-A	180,00	36			
225 - 5M-A	225,00	45			
255 - 5M-A	255,00	51			
265 - 5M-A	265,00	53			
270 - 5M-A	270,00	54			
280 - 5M-A	280,00	56			
295 - 5M-A	295,00	59			
305 - 5M-A	305,00	61			
325 - 5M-A	325,00	65			
330 - 5M-A	330,00	66			
340 - 5M-A	340,00	68			
350 - 5M-A	350,00	70			
360 - 5M-A	360,00	72			
365 - 5M-A	365,00	73			
370 - 5M-A	370,00	74			
375 - 5M-A	375,00	75			
385 - 5M-A	385,00	77			
400 - 5M-A	400,00	80			
415 - 5M-A	415,00	83			
425 - 5M-A	425,00	85			
450 - 5M-A	450,00	90			
475 - 5M-A	475,00	95			
500 - 5M-A	500,00	100			
520 - 5M-A	520,00	104			
525 - 5M-A	525,00	105			
550 - 5M-A	550,00	110			
565 - 5M-A	565,00	113			
575 - 5M-A	575,00	115			
580 - 5M-A	580,00	116			
600 - 5M-A	600,00	120			
610 - 5M-A	610,00	122			
615 - 5M-A	615,00	123			
630 - 5M-A	630,00	126			
635 - 5M-A	635,00	127			
640 - 5M-A	640,00	128			
645 - 5M-A	645,00	129			
665 - 5M-A	665,00	133			
670 - 5M-A	670,00	134			
700 - 5M-A	700,00	140			
710 - 5M-A	710,00	142			
740 - 5M-A	740,00	148			
750 - 5M-A	750,00	150			
755 - 5M-A	755,00	151			
800 - 5M-A	800,00	160			
825 - 5M-A	825,00	165			
835 - 5M-A	835,00	167			
850 - 5M-A	850,00	170			
860 - 5M-A	860,00	172			
890 - 5M-A	890,00	178			
900 - 5M-A	900,00	180			
925 - 5M-A	925,00	185			
935 - 5M-A	935,00	187			
950 - 5M-A	950,00	190			
965 - 5M-A	965,00	193			
980 - 5M-A	980,00	196			

Weitere Abmessungen auf Anfrage



optibelt OMEGA Zahnflachriemen

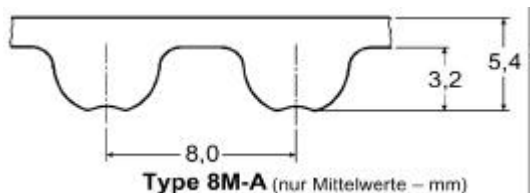


Type 5M-A (nur Mittelwerte – mm)

Type 5M-A - Teilung 5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15	25 mm Breite Code-No. 25
1000 - 5M-A	1000,00	200			
1035 - 5M-A	1035,00	207			
1050 - 5M-A	1050,00	210			
1100 - 5M-A	1100,00	220			
1135 - 5M-A	1135,00	227			
1200 - 5M-A	1200,00	240			
1500 - 5M-A	1500,00	300			
1595 - 5M-A	1595,00	319			
1870 - 5M-A	1870,00	374			
2000 - 5M-A	2000,00	400			
2525 - 5M-A	2525,00	505			

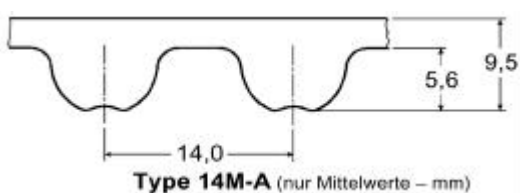
Weitere Abmessungen auf Anfrage

**optibelt OMEGA Zahnflachriemen****Type 8M-A - Teilung 8 mm**

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	20 mm Breite Code-No. 20	30 mm Breite Code-No. 30	50 mm Breite Code-No. 50	85 mm Breite Code-No. 85
424 - 8M-A	424,00	53				
480 - 8M-A	480,00	60				
512 - 8M-A	512,00	64				
520 - 8M-A	520,00	65				
560 - 8M-A	560,00	70				
576 - 8M-A	576,00	72				
600 - 8M-A	600,00	75				
608 - 8M-A	608,00	76				
640 - 8M-A	640,00	80				
656 - 8M-A	656,00	82				
720 - 8M-A	720,00	90				
760 - 8M-A	760,00	95				
776 - 8M-A	776,00	97				
784 - 8M-A	784,00	98				
800 - 8M-A	800,00	100				
840 - 8M-A	840,00	105				
880 - 8M-A	880,00	110				
920 - 8M-A	920,00	115				
960 - 8M-A	960,00	120				
976 - 8M-A	976,00	122				
1000 - 8M-A	1000,00	125				
1040 - 8M-A	1040,00	130				
1080 - 8M-A	1080,00	135				
1120 - 8M-A	1120,00	140				
1128 - 8M-A	1128,00	141				
1160 - 8M-A	1160,00	145				
1200 - 8M-A	1200,00	150				
1224 - 8M-A	1224,00	153				
1256 - 8M-A	1256,00	157				
1280 - 8M-A	1280,00	160				
1304 - 8M-A	1304,00	163				
1328 - 8M-A	1328,00	166				
1360 - 8M-A	1360,00	170				
1400 - 8M-A	1400,00	175				
1424 - 8M-A	1424,00	178				
1440 - 8M-A	1440,00	180				
1520 - 8M-A	1520,00	190				
1552 - 8M-A	1552,00	194				
1600 - 8M-A	1600,00	200				
1696 - 8M-A	1696,00	212				
1760 - 8M-A	1760,00	220				
1800 - 8M-A	1800,00	225				
1904 - 8M-A	1904,00	238				
2000 - 8M-A	2000,00	250				
2080 - 8M-A	2080,00	260				
2104 - 8M-A	2104,00	263				
2240 - 8M-A	2240,00	280				
2248 - 8M-A	2248,00	281				
2272 - 8M-A	2272,00	284				
2400 - 8M-A	2400,00	300				
2600 - 8M-A	2600,00	325				
2800 - 8M-A	2800,00	350	Weitere Abmessungen auf Anfrage			



optibelt OMEGA Zahnflachriemen



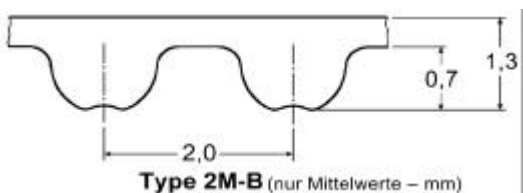
Type 14M-A (nur Mittelwerte – mm)

Type 14M-A - Teilung 14 mm

Artikel-Bezeichnung (mm)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	40 mm Breite Code-No. 40	55 mm Breite Code-No. 55	85 mm Breite Code-No. 85	115 mm Breite Code-No. 115	170 mm Breite Code-No. 170
966 - 14M-A	966,00	69					
1092 - 14M-A	1092,00	78					
1190 - 14M-A	1190,00	85					
1400 - 14M-A	1400,00	100					
1610 - 14M-A	1610,00	115					
1778 - 14M-A	1778,00	127					
1890 - 14M-A	1890,00	135					
2100 - 14M-A	2100,00	150					
2310 - 14M-A	2310,00	165					
2450 - 14M-A	2450,00	175					
2590 - 14M-A	2590,00	185					
2800 - 14M-A	2800,00	200					
Weitere Abmessungen auf Anfrage							



optibelt OMEGA Zahnflachriemen



Type 2M-B - Teilung 2 mm

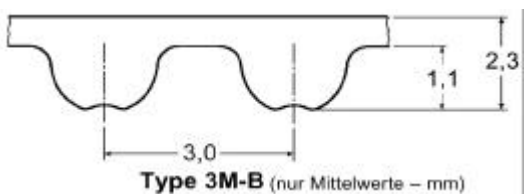
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	3 mm Breite Code-No. 3	6 mm Breite Code-No. 6	9 mm Breite Code-No. 9
90 - 2M-B (*)	90,00	45			
100 - 2M-B (*)	100,00	50			
112 - 2M-B (*)	112,00	56			
120 - 2M-B (*)	120,00	60			
130 - 2M-B (*)	130,00	65			
180 - 2M-B (*)	180,00	90			
184 - 2M-B (*)	184,00	92			
250 - 2M-B (*)	250,00	125			
266 - 2M-B (*)	266,00	133			
274 - 2M-B (*)	274,00	137			
280 - 2M-B (*)	280,00	140			
308 - 2M-B (*)	308,00	154			
310 - 2M-B (*)	310,00	155			
328 - 2M-B (*)	328,00	164			
330 - 2M-B (*)	330,00	165			
340 - 2M-B (*)	340,00	170			
426 - 2M-B (*)	426,00	213			
448 - 2M-B (*)	448,00	224			
558 - 2M-B (*)	558,00	279			
560 - 2M-B (*)	560,00	280			
710 - 2M-B (*)	710,00	355			
984 - 2M-B (*)	984,00	492			
1066 - 2M-B (*)	1066,00	533			
1224 - 2M-B (*)	1224,00	612			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm



optibelt OMEGA Zahnflachriemen

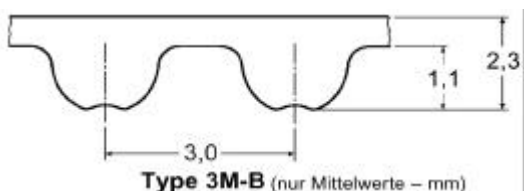


Type 3M-B - Teilung 3 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15
111 - 3M-B (*)	111,00	37			
129 - 3M-B (*)	129,00	43			
141 - 3M-B (*)	141,00	47			
144 - 3M-B (*)	144,00	48			
150 - 3M-B (*)	150,00	50			
165 - 3M-B (*)	165,00	55			
168 - 3M-B (*)	168,00	56			
174 - 3M-B (*)	174,00	58			
177 - 3M-B (*)	177,00	59			
180 - 3M-B (*)	180,00	60			
186 - 3M-B (*)	186,00	62			
192 - 3M-B (*)	192,00	64			
195 - 3M-B (*)	195,00	65			
201 - 3M-B (*)	201,00	67			
204 - 3M-B (*)	204,00	68			
207 - 3M-B (*)	207,00	69			
210 - 3M-B (*)	210,00	70			
213 - 3M-B (*)	213,00	71			
225 - 3M-B (*)	225,00	75			
252 - 3M-B (*)	252,00	84			
255 - 3M-B (*)	255,00	85			
267 - 3M-B (*)	267,00	89			
285 - 3M-B (*)	285,00	95			
291 - 3M-B (*)	291,00	97			
300 - 3M-B (*)	300,00	100			
312 - 3M-B (*)	312,00	104			
318 - 3M-B (*)	318,00	106			
330 - 3M-B (*)	330,00	110			
339 - 3M-B (*)	339,00	113			
345 - 3M-B (*)	345,00	115			
357 - 3M-B (*)	357,00	119			
363 - 3M-B (*)	363,00	121			
366 - 3M-B (*)	366,00	122			
384 - 3M-B (*)	384,00	128			
390 - 3M-B (*)	390,00	130			
420 - 3M-B (*)	420,00	140			
447 - 3M-B (*)	447,00	149			
474 - 3M-B (*)	474,00	158			
480 - 3M-B (*)	480,00	160			
486 - 3M-B (*)	486,00	162			
495 - 3M-B (*)	495,00	165			
501 - 3M-B (*)	501,00	167			
513 - 3M-B (*)	513,00	171			
519 - 3M-B (*)	519,00	173			
522 - 3M-B (*)	522,00	174			
525 - 3M-B (*)	525,00	175			
531 - 3M-B (*)	531,00	177			
537 - 3M-B (*)	537,00	179			
558 - 3M-B (*)	558,00	186			
564 - 3M-B (*)	564,00	188			
570 - 3M-B (*)	570,00	190			
597 - 3M-B (*)	597,00	199			
600 - 3M-B (*)	600,00	200			
606 - 3M-B (*)	606,00	202			
615 - 3M-B (*)	615,00	205			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm

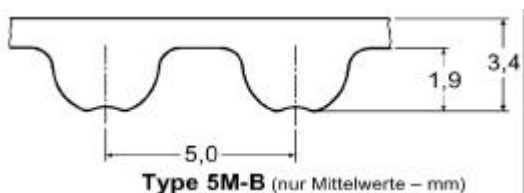

optibelt OMEGA Zahnflachriemen

Type 3M-B - Teilung 3 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15
633 - 3M-B (*)	633,00	211			
669 - 3M-B (*)	669,00	223			
675 - 3M-B (*)	675,00	225			
711 - 3M-B (*)	711,00	237			
738 - 3M-B (*)	738,00	246			
804 - 3M-B (*)	804,00	268			
843 - 3M-B (*)	843,00	281			
882 - 3M-B (*)	882,00	294			
888 - 3M-B (*)	888,00	296			
1062 - 3M-B (*)	1062,00	354			
1569 - 3M-B (*)	1569,00	523			

Weitere Abmessungen auf Anfrage
(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm



optibelt OMEGA Zahnflachriemen

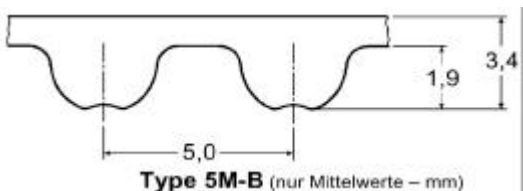


Type 5M-B - Teilung 5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15	25 mm Breite Code-No. 25
180 - 5M-B (*)	180,00	36			
225 - 5M-B	225,00	45			
255 - 5M-B (*)	255,00	51			
265 - 5M-B (*)	265,00	53			
270 - 5M-B (*)	270,00	54			
280 - 5M-B (*)	280,00	56			
295 - 5M-B (*)	295,00	59			
305 - 5M-B (*)	305,00	61			
325 - 5M-B	325,00	65			
330 - 5M-B (*)	330,00	66			
340 - 5M-B (*)	340,00	68			
350 - 5M-B	350,00	70			
360 - 5M-B (*)	360,00	72			
365 - 5M-B (*)	365,00	73			
370 - 5M-B (*)	370,00	74			
375 - 5M-B	375,00	75			
385 - 5M-B (*)	385,00	77			
400 - 5M-B	400,00	80			
415 - 5M-B (*)	415,00	83			
425 - 5M-B	425,00	85			
450 - 5M-B	450,00	90			
475 - 5M-B	475,00	95			
500 - 5M-B	500,00	100			
520 - 5M-B (*)	520,00	104			
525 - 5M-B	525,00	105			
550 - 5M-B	550,00	110			
565 - 5M-B (*)	565,00	113			
575 - 5M-B (*)	575,00	115			
580 - 5M-B (*)	580,00	116			
600 - 5M-B	600,00	120			
610 - 5M-B (*)	610,00	122			
615 - 5M-B (*)	615,00	123			
630 - 5M-B (*)	630,00	126			
635 - 5M-B (*)	635,00	127			
640 - 5M-B (*)	640,00	128			
645 - 5M-B (*)	645,00	129			
665 - 5M-B (*)	665,00	133			
670 - 5M-B (*)	670,00	134			
700 - 5M-B	700,00	140			
710 - 5M-B (*)	710,00	142			
740 - 5M-B (*)	740,00	148			
750 - 5M-B (*)	750,00	150			
755 - 5M-B (*)	755,00	151			
800 - 5M-B	800,00	160			
825 - 5M-B (*)	825,00	165			
835 - 5M-B (*)	835,00	167			
850 - 5M-B	850,00	170			
860 - 5M-B (*)	860,00	172			
890 - 5M-B (*)	890,00	178			
900 - 5M-B	900,00	180			
925 - 5M-B (*)	925,00	185			
935 - 5M-B (*)	935,00	187			
950 - 5M-B	950,00	190			
965 - 5M-B (*)	965,00	193			
980 - 5M-B (*)	980,00	196			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm

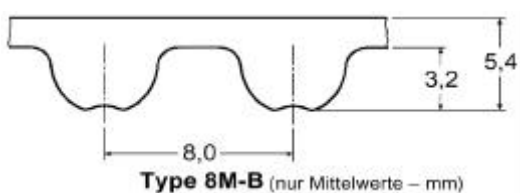

optibelt OMEGA Zahnflachriemen

Type 5M-B - Teilung 5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15	25 mm Breite Code-No. 25
1000 - 5M-B	1000,00	200			
1035 - 5M-B (*)	1035,00	207			
1050 - 5M-B	1050,00	210			
1100 - 5M-B (*)	1100,00	220			
1135 - 5M-B (*)	1135,00	227			
1200 - 5M-B (*)	1200,00	240			
1500 - 5M-B (*)	1500,00	300			
1595 - 5M-B (*)	1595,00	319			
1870 - 5M-B (*)	1870,00	374			
2000 - 5M-B (*)	2000,00	400			
2525 - 5M-B (*)	2525,00	505			

Weitere Abmessungen auf Anfrage
(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm

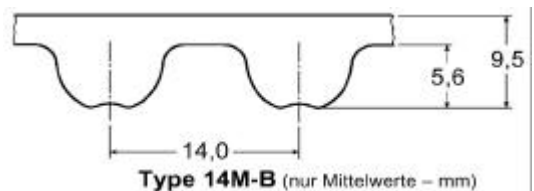


optibelt OMEGA Zahnflachriemen



Type 8M-B - Teilung 8 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	20 mm Breite Code-No. 20	30 mm Breite Code-No. 30	50 mm Breite Code-No. 50	85 mm Breite Code-No. 85
424 - 8M-B	424,00	53				
480 - 8M-B	480,00	60				
512 - 8M-B	512,00	64				
520 - 8M-B	520,00	65				
560 - 8M-B	560,00	70				
576 - 8M-B	576,00	72				
600 - 8M-B	600,00	75				
608 - 8M-B	608,00	76				
640 - 8M-B	640,00	80				
656 - 8M-B	656,00	82				
720 - 8M-B	720,00	90				
760 - 8M-B	760,00	95				
776 - 8M-B	776,00	97				
784 - 8M-B	784,00	98				
800 - 8M-B	800,00	100				
840 - 8M-B	840,00	105				
880 - 8M-B	880,00	110				
920 - 8M-B	920,00	115				
960 - 8M-B	960,00	120				
976 - 8M-B	976,00	122				
1000 - 8M-B	1000,00	125				
1040 - 8M-B	1040,00	130				
1080 - 8M-B	1080,00	135				
1120 - 8M-B	1120,00	140				
1128 - 8M-B	1128,00	141				
1160 - 8M-B	1160,00	145				
1200 - 8M-B	1200,00	150				
1224 - 8M-B	1224,00	153				
1256 - 8M-B	1256,00	157				
1280 - 8M-B	1280,00	160				
1304 - 8M-B	1304,00	163				
1328 - 8M-B	1328,00	166				
1360 - 8M-B	1360,00	170				
1400 - 8M-B	1400,00	175				
1424 - 8M-B	1424,00	178				
1440 - 8M-B	1440,00	180				
1520 - 8M-B	1520,00	190				
1552 - 8M-B	1552,00	194				
1600 - 8M-B	1600,00	200				
1696 - 8M-B	1696,00	212				
1760 - 8M-B	1760,00	220				
1800 - 8M-B	1800,00	225				
1904 - 8M-B	1904,00	238				
2000 - 8M-B	2000,00	250				
2080 - 8M-B	2080,00	260				
2104 - 8M-B	2104,00	263				
2240 - 8M-B	2240,00	280				
2248 - 8M-B	2248,00	281				
2272 - 8M-B	2272,00	284				
2400 - 8M-B	2400,00	300				
2600 - 8M-B	2600,00	325				
2800 - 8M-B	2800,00	350	Weitere Abmessungen auf Anfrage			

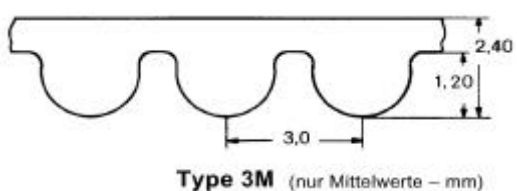

optibelt OMEGA Zahnflachriemen

Type 14M-B - Teilung 14 mm

Artikel-Bezeichnung (mm)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	40 mm Breite Code-No. 40	55 mm Breite Code-No. 55	85 mm Breite Code-No. 85	115 mm Breite Code-No. 115	170 mm Breite Code-No. 170
966 - 14M-B	966,00	69					
1092 - 14M-B	1092,00	78					
1190 - 14M-B	1190,00	85					
1400 - 14M-B	1400,00	100					
1610 - 14M-B	1610,00	115					
1778 - 14M-B	1778,00	127					
1890 - 14M-B	1890,00	135					
2100 - 14M-B	2100,00	150					
2310 - 14M-B	2310,00	165					
2450 - 14M-B	2450,00	175					
2590 - 14M-B	2590,00	185					
2800 - 14M-B	2800,00	200					

Weitere Abmessungen auf Anfrage



optibelt-HTD Zahnflachriemen

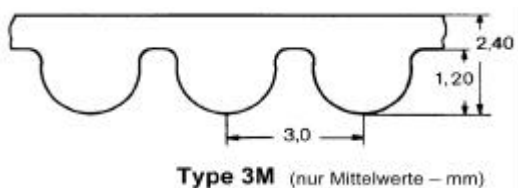


Type 3M - Teilung 3 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15
111 - 3M	111,00	37			
117 - 3M	117,00	39			
120 - 3M	120,00	40			
123 - 3M (*)	123,00	41			
126 - 3M (*)	126,00	42			
129 - 3M	129,00	43			
141 - 3M (*)	141,00	47			
144 - 3M	144,00	48			
150 - 3M	150,00	50			
156 - 3M (*)	156,00	52			
159 - 3M	159,00	53			
165 - 3M (*)	165,00	55			
168 - 3M	168,00	56			
174 - 3M (*)	174,00	58			
177 - 3M	177,00	59			
180 - 3M	180,00	60			
183 - 3M (*)	183,00	61			
186 - 3M (*)	186,00	62			
192 - 3M (*)	192,00	64			
195 - 3M	195,00	65			
201 - 3M	201,00	67			
204 - 3M	204,00	68			
210 - 3M	210,00	70			
213 - 3M	213,00	71			
216 - 3M	216,00	72			
225 - 3M	225,00	75			
237 - 3M (*)	237,00	79			
240 - 3M	240,00	80			
243 - 3M	243,00	81			
246 - 3M	246,00	82			
249 - 3M (*)	249,00	83			
252 - 3M	252,00	84			
255 - 3M	255,00	85			
267 - 3M	267,00	89			
276 - 3M (*)	276,00	92			
282 - 3M (*)	282,00	94			
285 - 3M	285,00	95			
288 - 3M	288,00	96			
291 - 3M (*)	291,00	97			
294 - 3M (*)	294,00	98			
300 - 3M	300,00	100			
306 - 3M (*)	306,00	102			
312 - 3M	312,00	104			
318 - 3M	318,00	106			
330 - 3M	330,00	110			
333 - 3M	333,00	111			
336 - 3M	336,00	112			
339 - 3M	339,00	113			
345 - 3M	345,00	115			
357 - 3M (*)	357,00	119			
363 - 3M	363,00	121			
384 - 3M	384,00	128			
390 - 3M	390,00	130			
420 - 3M	420,00	140			
447 - 3M	447,00	149			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm

**optibelt-HTD Zahnflachriemen****Type 3M - Teilung 3 mm**

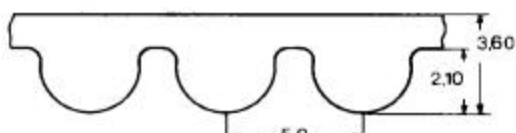
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15
462 - 3M	462,00	154			
474 - 3M	474,00	158			
477 - 3M (*)	477,00	159			
480 - 3M	480,00	160			
486 - 3M	486,00	162			
489 - 3M	489,00	163			
495 - 3M	495,00	165			
501 - 3M	501,00	167			
513 - 3M	513,00	171			
522 - 3M	522,00	174			
525 - 3M	525,00	175			
531 - 3M	531,00	177			
537 - 3M	537,00	179			
558 - 3M (*)	558,00	186			
564 - 3M	564,00	188			
570 - 3M	570,00	190			
582 - 3M	582,00	194			
591 - 3M (*)	591,00	197			
594 - 3M (*)	594,00	198			
597 - 3M	597,00	199			
606 - 3M	606,00	202			
612 - 3M (*)	612,00	204			
633 - 3M	633,00	211			
648 - 3M (*)	648,00	216			
669 - 3M	669,00	223			
672 - 3M (*)	672,00	224			
708 - 3M	708,00	236			
711 - 3M	711,00	237			
753 - 3M	753,00	251			
804 - 3M	804,00	268			
843 - 3M	843,00	281			
882 - 3M	882,00	294			
945 - 3M	945,00	315			
960 - 3M	960,00	320			
1041 - 3M	1041,00	347			
1068 - 3M	1068,00	356			
1071 - 3M	1071,00	357			
1125 - 3M	1125,00	375			
1176 - 3M	1176,00	392			
1245 - 3M	1245,00	415			
1263 - 3M	1263,00	421			
1500 - 3M	1500,00	500			
1530 - 3M	1530,00	510			
1569 - 3M	1569,00	523			
1863 - 3M	1863,00	621			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm



optibelt-HTD Zahnflachriemen

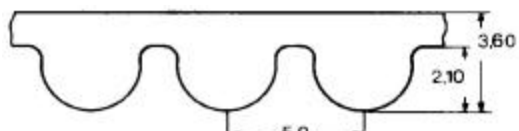


Type 5M (nur Mittelwerte – mm)

Type 5M - Teilung 5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15	25 mm Breite Code-No. 25
120 - 5M	120,00	24			
180 - 5M	180,00	36			
225 - 5M	225,00	45			
255 - 5M	255,00	51			
265 - 5M	265,00	53			
270 - 5M	270,00	54			
280 - 5M	280,00	56			
295 - 5M	295,00	59			
300 - 5M	300,00	60			
305 - 5M	305,00	61			
325 - 5M	325,00	65			
330 - 5M	330,00	66			
340 - 5M	340,00	68			
345 - 5M	345,00	69			
350 - 5M	350,00	70			
360 - 5M	360,00	72			
365 - 5M	365,00	73			
370 - 5M	370,00	74			
375 - 5M	375,00	75			
385 - 5M	385,00	77			
400 - 5M	400,00	80			
425 - 5M	425,00	85			
450 - 5M	450,00	90			
460 - 5M	460,00	92			
475 - 5M	475,00	95			
500 - 5M	500,00	100			
520 - 5M	520,00	104			
525 - 5M	525,00	105			
535 - 5M	535,00	107			
550 - 5M	550,00	110			
565 - 5M	565,00	113			
575 - 5M	575,00	115			
580 - 5M	580,00	116			
600 - 5M	600,00	120			
610 - 5M	610,00	122			
615 - 5M	615,00	123			
620 - 5M	620,00	124			
630 - 5M	630,00	126			
635 - 5M	635,00	127			
640 - 5M	640,00	128			
645 - 5M	645,00	129			
665 - 5M	665,00	133			
670 - 5M	670,00	134			
700 - 5M	700,00	140			
710 - 5M	710,00	142			
740 - 5M	740,00	148			
750 - 5M	750,00	150			
755 - 5M	755,00	151			
800 - 5M	800,00	160			
825 - 5M	825,00	165			
835 - 5M	835,00	167			
860 - 5M	860,00	172			
890 - 5M	890,00	178			
900 - 5M	900,00	180			
925 - 5M	925,00	185			

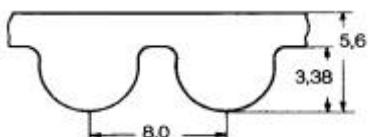
Weitere Abmessungen auf Anfrage

**optibelt-HTD Zahnflachriemen****Type 5M** (nur Mittelwerte – mm)**Type 5M - Teilung 5 mm**

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15	25 mm Breite Code-No. 25
935 - 5M	935,00	187			
940 - 5M	940,00	188			
950 - 5M	950,00	190			
965 - 5M	965,00	193			
980 - 5M	980,00	196			
1000 - 5M	1000,00	200			
1035 - 5M	1035,00	207			
1050 - 5M	1050,00	210			
1100 - 5M	1100,00	220			
1125 - 5M	1125,00	225			
1135 - 5M	1135,00	227			
1200 - 5M	1200,00	240			
1270 - 5M	1270,00	254			
1420 - 5M	1420,00	284			
1500 - 5M	1500,00	300			
1790 - 5M	1790,00	358			
1800 - 5M	1800,00	360			
1870 - 5M	1870,00	374			
1895 - 5M	1895,00	379			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

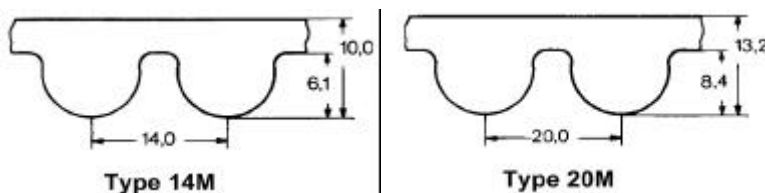
optibelt-HTD Zahnflachriemen



Type 8M (nur Mittelwerte – mm)

Type 8M - Teilung 8 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	20 mm Breite Code-No. 20	30 mm Breite Code-No. 30	50 mm Breite Code-No. 50	85 mm Breite Code-No. 85
320 - 8M	320,00	40				
376 - 8M	376,00	47				
424 - 8M	424,00	53				
480 - 8M	480,00	60				
512 - 8M	512,00	64				
560 - 8M	560,00	70				
576 - 8M	576,00	72				
600 - 8M	600,00	75				
608 - 8M	608,00	76				
624 - 8M	624,00	78				
640 - 8M	640,00	80				
656 - 8M	656,00	82				
720 - 8M	720,00	90				
760 - 8M	760,00	95				
776 - 8M	776,00	97				
784 - 8M	784,00	98				
800 - 8M	800,00	100				
880 - 8M	880,00	110				
912 - 8M	912,00	114				
920 - 8M	920,00	115				
960 - 8M	960,00	120				
976 - 8M	976,00	122				
1000 - 8M	1000,00	125				
1040 - 8M	1040,00	130				
1064 - 8M	1064,00	133				
1080 - 8M	1080,00	135				
1120 - 8M	1120,00	140				
1128 - 8M	1128,00	141				
1160 - 8M	1160,00	145				
1200 - 8M	1200,00	150				
1216 - 8M	1216,00	152				
1224 - 8M	1224,00	153				
1256 - 8M	1256,00	157				
1264 - 8M	1264,00	158				
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				
1432 - 8M	1432,00	179				
1440 - 8M	1440,00	180				
1520 - 8M	1520,00	190				
1600 - 8M	1600,00	200				
1696 - 8M	1696,00	212				
1760 - 8M	1760,00	220				
1800 - 8M	1800,00	225				
2000 - 8M	2000,00	250				
2080 - 8M	2080,00	260				
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	Weitere Abmessungen auf Anfrage			

optibelt-HTD Zahnflachriemen**Type 14M - Teilung 14 mm**

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	40 mm Breite Code-No. 40	55 mm Breite Code-No. 55	85 mm Breite Code-No. 85	115 mm Breite Code-No. 115	170 mm Breite Code-No. 170
924 - 14M	924,00	66					
966 - 14M	966,00	69					
1092 - 14M	1092,00	78					
1190 - 14M	1190,00	85					
1400 - 14M	1400,00	100					
1610 - 14M	1610,00	115					
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					
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					

Type 20M - Teilung 20 mm (Keine Lagerware)

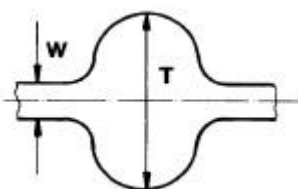
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	115 mm Breite Code-No. 115	170 mm Breite Code-No. 170	230 mm Breite Code-No. 230	290 mm Breite Code-No. 290	340 mm Breite Code-No. 340
2000 - 20M	2000,00	100					
2500 - 20M	2500,00	125					
3400 - 20M	3400,00	170					
3800 - 20M	3800,00	190					
4200 - 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					

Weitere Abmessungen auf Anfrage



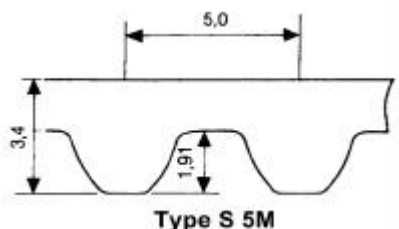
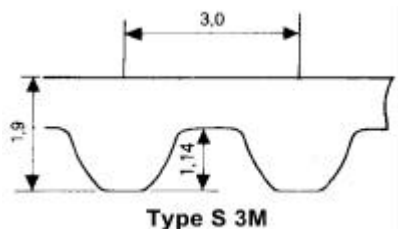
optibelt-HTD D Doppel-Zahnflachriemen

Type	D-5M	D-8M	D-14M
W	1,143	1,372	2,794
T	5,258	8,280	14,834



Type D-5M - Teilung 5 mm			Type D-8M - Teilung 8 mm			Type D-14M - Teilung 14 mm		
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
425 D-5M*	425,00	85	480 D-8M*	480,00	60	1610 D-14M*	1610,00	115
475 D-5M*	475,00	95	560 D-8M*	560,00	70	1778 D-14M*	1778,00	127
500 D-5M*	500,00	100	600 D-8M*	600,00	75	1890 D-14M*	1890,00	135
600 D-5M*	600,00	120	640 D-8M*	640,00	80	2100 D-14M*	2100,00	150
615 D-5M*	615,00	123	720 D-8M*	720,00	90	2310 D-14M*	2310,00	165
640 D-5M*	640,00	128	800 D-8M*	800,00	100	2450 D-14M*	2450,00	175
670 D-5M*	670,00	134	880 D-8M*	880,00	110	2590 D-14M*	2590,00	185
700 D-5M*	700,00	140	960 D-8M*	960,00	120	2800 D-14M*	2800,00	200
755 D-5M*	755,00	151	1040 D-8M*	1040,00	130	3150 D-14M*	3150,00	225
800 D-5M*	800,00	160	1120 D-8M*	1120,00	140	3500 D-14M*	3500,00	250
835 D-5M*	835,00	167	1200 D-8M*	1200,00	150	3850 D-14M*	3850,00	275
890 D-5M*	890,00	178	1280 D-8M*	1280,00	160	4326 D-14M*	4326,00	309
935 D-5M*	935,00	187	1360 D-8M*	1360,00	170	4578 D-14M*	4578,00	327
1100 D-5M*	1100,00	220	1440 D-8M*	1440,00	180			
1200 D-5M*	1200,00	240	1600 D-8M*	1600,00	200			
			1760 D-8M*	1760,00	220			
			1800 D-8M*	1800,00	225			
			2000 D-8M*	2000,00	250			
			2400 D-8M*	2400,00	300			
			2600 D-8M*	2600,00	325			
			2800 D-8M*	2800,00	350			
			3600 D-8M*	3600,00	450			

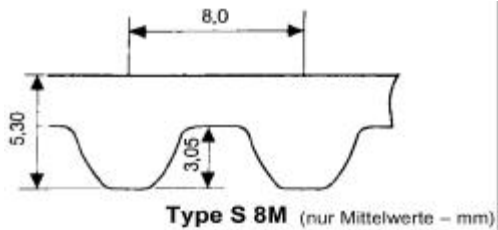
* Preise, Lieferzeiten, Abnahmemengen sowie weitere Abmessungen auf Anfrage

**optibelt-STD Zahnflachriemen****Type S 3M - Teilung 3 mm**

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

* Preise, Lieferzeiten, Abnahmemengen sowie weitere Abmessungen auf Anfrage

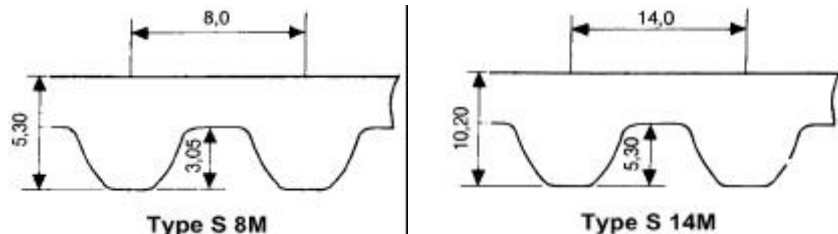
optibelt-STD Zahnflachriemen



Type S 8M - Teilung 8 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	20 mm Breite Code-No. 200	30 mm Breite Code-No. 300	50 mm Breite Code-No. 500	85 mm Breite Code-No. 850
S8M - 440	440,00	55				
S8M - 480	480,00	60				
S8M - 560	560,00	70				
S8M - 600	600,00	75				
S8M - 632	632,00	79				
S8M - 640	640,00	80				
S8M - 656	656,00	82				
S8M - 688	688,00	86				
S8M - 696	696,00	87				
S8M - 712	712,00	89				
S8M - 720	720,00	90				
S8M - 728	728,00	91				
S8M - 736	736,00	92				
S8M - 760	760,00	95				
S8M - 768	768,00	96				
S8M - 784	784,00	98				
S8M - 792	792,00	99				
S8M - 800	800,00	100				
S8M - 824	824,00	103				
S8M - 848	848,00	106				
S8M - 864	864,00	108				
S8M - 880	880,00	110				
S8M - 896	896,00	112				
S8M - 912	912,00	114				
S8M - 920	920,00	115				
S8M - 944	944,00	118				
S8M - 960	960,00	120				
S8M - 992	992,00	124				
S8M - 1000	1000,00	125				
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 - 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				
S8M - 1216	1216,00	152				
S8M - 1240	1240,00	155				
S8M - 1248	1248,00	156				
S8M - 1256	1256,00	157				
S8M - 1264	1264,00	158				
S8M - 1280	1280,00	160				
S8M - 1304	1304,00	163				
S8M - 1312	1312,00	164				
S8M - 1344	1344,00	168				
S8M - 1352	1352,00	169				

Weitere Abmessungen auf Anfrage

optibelt-STD Zahnflachriemen**Type S 8M - Teilung 8 mm**

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	20 mm Breite Code-No. 200	30 mm Breite Code-No. 300	50 mm Breite Code-No. 500	85 mm Breite Code-No. 850
S8M - 1360	1360,00	170				
S8M - 1400	1400,00	175				
S8M - 1408	1408,00	176				
S8M - 1440	1440,00	180				
S8M - 1480	1480,00	185				
S8M - 1600	1600,00	200				
S8M - 1760	1760,00	220				
S8M - 1776	1776,00	222				
S8M - 1800	1800,00	225				
S8M - 1816	1816,00	227				
S8M - 1912	1912,00	239				
S8M - 2000	2000,00	250				
S8M - 2240	2240,00	280				
S8M - 2392	2392,00	299				
S8M - 2400	2400,00	300				
S8M - 2496	2496,00	312				
S8M - 2800	2800,00	350				
S8M - 3200	3200,00	400				

Type S 14M - Teilung 14 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	40 mm Breite Code-No. 400	55 mm Breite Code-No. 550	85 mm Breite Code-No. 850	115 mm Breite Code-No. 1150	170 mm Breite Code-No. 1700
S14M - 1400	1400,00	100					
S14M - 1540	1540,00	110					
S14M - 1610	1610,00	115					
S14M - 1890	1890,00	135					
S14M - 2002	2002,00	143					
S14M - 2100	2100,00	150					
S14M - 2240	2240,00	160					
S14M - 2310	2310,00	165					
S14M - 2450	2450,00	175					
S14M - 2590	2590,00	185					
S14M - 2800	2800,00	200					
S14M - 3150	3150,00	225					
S14M - 3500	3500,00	250					
S14M - 3850	3850,00	275					
S14M - 4004	4004,00	286					
S14M - 4508	4508,00	322					
S14M - 5012	5012,00	358					

Weitere Abmessungen auf Anfrage

optibelt-ZR Endliche Zahnflachriemen aus Chloroprene

Glasfaserzugstrang			Stahlzugstrang		
Artikel-Bezeichnung	Riemenbreite (mm)	Rollenlänge (Meter)			Artikel-Bezeichnung
NE - XL 025 (*)	6,35	30			NE - XL 025 - St (*)
NE - XL 031 (*)	7,94	30			NE - XL 031 - St (*)
NE - XL 037	9,53	30			NE - XL 037 - St (*)
NE - XL 050 (*)	12,70	30			NE - XL 050 - St (*)
NE - L 037 (*)	9,53	30			NE - L 037 - St (*)
NE - L 050	12,70	30			NE - L 050 - St (*)
NE - L 075	19,05	30			NE - L 075 - St (*)
NE - L 100	25,40	30			NE - L 100 - St (*)
NE - H 050 (*)	12,70	30			NE - H 050 - St (*)
NE - H 075	19,05	30			NE - H 075 - St (*)
NE - H 100	25,40	30			NE - H 100 - St (*)
NE - H 150 (*)	38,10	30			NE - H 150 - St (*)
NE - H 200 (*)	50,80	30			NE - H 200 - St (*)

optibelt-HTD Endliche Zahnflachriemen aus Chloroprene

Glasfaserzugstrang			Stahlzugstrang		
Artikel-Bezeichnung	Riemenbreite (mm)	Rollenlänge (Meter)			Artikel-Bezeichnung
NE - 3M 06 (*)	6,0	30			NE - 3M 06 - St (*)
NE - 3M 09 (*)	9,0	30			NE - 3M 09 - St (*)
NE - 3M 15 (*)	15,0	30			NE - 3M 15 - St (*)
NE - 5M 06	6,0	30			NE - 5M 06 - St
NE - 5M 09	9,0	30			NE - 5M 09 - St
NE - 5M 15	15,0	30			NE - 5M 15 - St
NE - 5M 25	25,0	30			NE - 5M 25 - St
NE - 8M 10	10,0	30			NE - 8M 10 - St
NE - 8M 15	15,0	30			NE - 8M 15 - St
NE - 8M 20	20,0	30			NE - 8M 20 - St
NE - 8M 30	30,0	30			NE - 8M 30 - St
NE - 8M 50	50,0	30			NE - 8M 50 - St
NE - 8M 85	85,0	30			NE - 8M 85 - St
NE - 14M 25 (*)	25,0	30			NE - 14M 25 - St (*)
NE - 14M 40	40,0	30			NE - 14M 40 - St
NE - 14M 55	55,0	30			NE - 14M 55 - St
NE - 14M 85	85,0	30			NE - 14M 85 - St

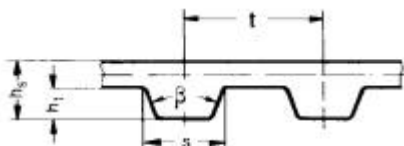
Weitere Abmessungen sowie endliche Zahnflachriemen mit Winkelabweichung auf Anfrage

(*) Keine Lagerware

Mindestabnahme: 1 Rolle


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	s (mm)	β
T 2,5	2,5	0,70	1,30	1,50	40°



10 T 2,5/ 120
= Breite (mm) = Teilung = Wirklänge
 (2,5 mm) (mm)

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 2,5 - Teilung 2,5 mm

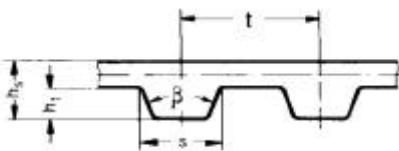
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	4 mm Breite Code-No. 4	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12
T2,5/120	120,0	48					
T2,5/145	145,0	58					
T2,5/160	160,0	64					
T2,5/177,5	177,5	71					
T2,5/200	200,0	80					
T2,5/230	230,0	92					
T2,5/245	245,0	98					
T2,5/265	265,0	106					
T2,5/285	285,0	114					
T2,5/290	290,0	116					
T2,5/305	305,0	122					
T2,5/317,5	317,5	127					
T2,5/330	330,0	132					
T2,5/380	380,0	152					
T2,5/420	420,0	168					
T2,5/480	480,0	192					
T2,5/500	500,0	200					
T2,5/540	540,0	216					
T2,5/600	600,0	240					
T2,5/650	650,0	260					
T2,5/780	780,0	312					
T2,5/915	915,0	366					
T2,5/950	950,0	380					

Weitere Abmessungen auf Anfrage


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	s (mm)	β
T 5	5,00	1,20	2,20	2,65	40°

10
= Breite (mm)
T 5/
= Teilung
(5 mm)
165
= Wirklänge
(mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 2,5 - Teilung 2,5 mm

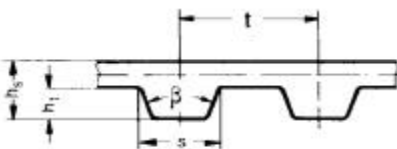
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12
T5/165	165,0	33				
T5/185	185,0	37				
T5/200	200,0	40				
T5/215	215,0	43				
T5/220	220,0	44				
T5/225	225,0	45				
T5/245	245,0	49				
T5/250	250,0	50				
T5/255	255,0	51				
T5/260	260,0	52				
T5/270	270,0	54				
T5/275	275,0	55				
T5/280	280,0	56				
T5/295	295,0	59				
T5/300	300,0	60				
T5/305	305,0	61				
T5/325	325,0	65				
T5/330	330,0	66				
T5/340	340,0	68				
T5/350	350,0	70				
T5/355	355,0	71				
T5/360 (*)	360,0	72				
T5/365	365,0	73				
T5/375	375,0	75				
T5/390	390,0	78				
T5/400	400,0	80				
T5/410	410,0	82				
T5/420	420,0	84				
T5/425	425,0	85				
T5/440	440,0	88				
T5/445	445,0	89				
T5/450	450,0	90				
T5/455	455,0	91				
T5/460	460,0	92				
T5/475	475,0	95				
T5/480	480,0	96				
T5/500	500,0	100				
T5/510	510,0	102				
T5/525	525,0	105				
T5/545	545,0	109				
T5/550	550,0	110				
T5/560	560,0	112				
T5/575	575,0	115				
T5/590	590,0	118				
T5/600	600,0	120				
T5/610	610,0	122				
T5/620	620,0	124				
T5/625	625,0	125				
T5/630	630,0	126				
T5/640	640,0	128				
T5/650	650,0	130				
T5/660	660,0	132				
T5/675	675,0	135				
T5/690	690,0	138				
T5/700	700,0	140				

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h _t (mm)	h _s (mm)	s (mm)	β
T 5	5,00	1,20	2,20	2,65	40°



10 T 5/ 165
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge
 (5 mm) (mm)

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 2,5 - Teilung 2,5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	12 mm Breite Code-No. 12
T5/165	165,0	33			
T5/185	185,0	37			
T5/200	200,0	40			
T5/215	215,0	43			
T5/220	220,0	44			
T5/225	225,0	45			
T5/245	245,0	49			
T5/250	250,0	50			
T5/255	255,0	51			
T5/260	260,0	52			
T5/270	270,0	54			
T5/275	275,0	55			
T5/280	280,0	56			
T5/295	295,0	59			
T5/300	300,0	60			
T5/305	305,0	61			
T5/325	325,0	65			
T5/330	330,0	66			
T5/340	340,0	68			
T5/350	350,0	70			
T5/355	355,0	71			
T5/360 (*)	360,0	72			
T5/365	365,0	73			
T5/375	375,0	75			
T5/390	390,0	78			
T5/400	400,0	80			
T5/410	410,0	82			
T5/420	420,0	84			
T5/425	425,0	85			
T5/440	440,0	88			
T5/445	445,0	89			
T5/450	450,0	90			
T5/455	455,0	91			
T5/460	460,0	92			
T5/475	475,0	95			
T5/480	480,0	96			
T5/500	500,0	100			
T5/510	510,0	102			
T5/525	525,0	105			
T5/545	545,0	109			
T5/550	550,0	110			
T5/560	560,0	112			
T5/575	575,0	115			
T5/590	590,0	118			
T5/600	600,0	120			
T5/610	610,0	122			
T5/620	620,0	124			
T5/625	625,0	125			
T5/630	630,0	126			
T5/640	640,0	128			
T5/650	650,0	130			
T5/660	660,0	132			
T5/675	675,0	135			
T5/690	690,0	138			
T5/700	700,0	140			

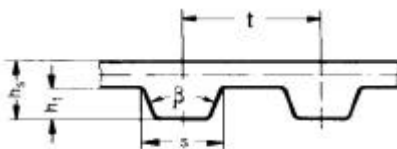
Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	s (mm)	β
T 5	5,00	1,20	2,20	2,65	40°

10 **T 5/** **165**
= Breite (mm) = Teilung = Wirklänge
 (5 mm) (mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 5 - Teilung 5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12
T5/720	720,0	144				
T5/725	725,0	145				
T5/750	750,0	150				
T5/780	780,0	156				
T5/800 (*)	800,0	160				
T5/815	815,0	163				
T5/840	840,0	168				
T5/850	850,0	170				
T5/860 (*)	860,0	172				
T5/900	900,0	180				
T5/940	940,0	188				
T5/990	990,0	198				
T5/1000	1000,0	200				
T5/1075	1075,0	215				
T5/1100	1100,0	220				
T5/1115	1115,0	223				
T5/1140	1140,0	228				
T5/1215	1215,0	243				
T5/1350 (*)	1350,0	270				
T5/1380	1380,0	276				
T5/1440	1440,0	288				

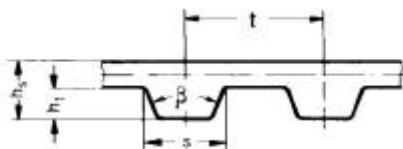
Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	s (mm)	β
T 5	5,00	1,20	2,20	2,65	40°

10 T 5/ 165
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge
 (5 mm) (mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 5 - Teilung 5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	16 mm Breite Code-No. 16	20 mm Breite Code-No. 20	25 mm Breite Code-No. 25
T5/720	720,0	144			
T5/725	725,0	145			
T5/750	750,0	150			
T5/780	780,0	156			
T5/800 (*)	800,0	160			
T5/815	815,0	163			
T5/840	840,0	168			
T5/850	850,0	170			
T5/860 (*)	860,0	172			
T5/900	900,0	180			
T5/940	940,0	188			
T5/990	990,0	198			
T5/1000	1000,0	200			
T5/1075	1075,0	215			
T5/1100	1100,0	220			
T5/1115	1115,0	223			
T5/1140	1140,0	228			
T5/1215	1215,0	243			
T5/1350 (*)	1350,0	270			
T5/1380	1380,0	276			
T5/1440	1440,0	288			

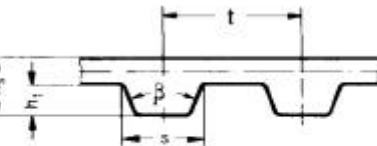
Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware



optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	s (mm)	β
T 10	10,00	2,50	4,50	5,30	40°



10
= Breite (mm)
T 10/
= Teilung
(10 mm)
260
= Wirklänge
(mm)

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

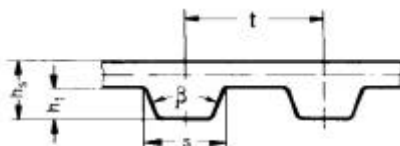
Type T 10 - Teilung 10 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12	16 mm Breite Code-No. 16	20 mm Breite Code-No. 20
T10/260	260,0	26				
T10/370	370,0	37				
T10/400	400,0	40				
T10/410	410,0	41				
T10/440	440,0	44				
T10/450	450,0	45				
T10/500	500,0	50				
T10/530	530,0	53				
T10/550	550,0	55				
T10/560	560,0	56				
T10/600	600,0	60				
T10/610	610,0	61				
T10/630	630,0	63				
T10/650	650,0	65				
T10/660	660,0	66				
T10/690	690,0	69				
T10/700	700,0	70				
T10/720	720,0	72				
T10/750	750,0	75				
T10/780	780,0	78				
T10/800	800,0	80				
T10/810	810,0	81				
T10/840	840,0	84				
T10/850	850,0	85				
T10/880	880,0	88				
T10/890	890,0	89				
T10/900	900,0	90				
T10/910	910,0	91				
T10/920	920,0	92				
T10/950	950,0	95				
T10/960	960,0	96				
T10/970	970,0	97				
T10/980	980,0	98				
T10/1000	1000,0	100				
T10/1010	1010,0	101				
T10/1050	1050,0	105				
T10/1080	1080,0	108				
T10/1100	1100,0	110				
T10/1110	1110,0	111				
T10/1140	1140,0	114				
T10/1150	1150,0	115				
T10/1200	1200,0	120				
T10/1210	1210,0	121				
T10/1240	1240,0	124				
T10/1250	1250,0	125				
T10/1300	1300,0	130				
T10/1320	1320,0	132				
T10/1350	1350,0	135				
T10/1390	1390,0	139				
T10/1400	1400,0	140				
T10/1420	1420,0	142				
T10/1440	1440,0	144				
T10/1450	1450,0	145				
T10/1460	1460,0	146				
T10/1500	1500,0	150				

Weitere Abmessungen auf Anfrage


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	s (mm)	β
T 10	10,00	2,50	4,50	5,30	40°



10 T 10/ 260
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge
 (10 mm) (mm)

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 10 - Teilung 10 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	25 mm Breite Code-No. 25	32 mm Breite Code-No. 32	50 mm Breite Code-No. 50
T10/260	260,0	26			
T10/370	370,0	37			
T10/400	400,0	40			
T10/410	410,0	41			
T10/440	440,0	44			
T10/450	450,0	45			
T10/500	500,0	50			
T10/530	530,0	53			
T10/550	550,0	55			
T10/560	560,0	56			
T10/600	600,0	60			
T10/610	610,0	61			
T10/630	630,0	63			
T10/650	650,0	65			
T10/660	660,0	66			
T10/690	690,0	69			
T10/700	700,0	70			
T10/720	720,0	72			
T10/750	750,0	75			
T10/780	780,0	78			
T10/800	800,0	80			
T10/810	810,0	81			
T10/840	840,0	84			
T10/850	850,0	85			
T10/880	880,0	88			
T10/890	890,0	89			
T10/900	900,0	90			
T10/910	910,0	91			
T10/920	920,0	92			
T10/950	950,0	95			
T10/960	960,0	96			
T10/970	970,0	97			
T10/980	980,0	98			
T10/1000	1000,0	100			
T10/1010	1010,0	101			
T10/1050	1050,0	105			
T10/1080	1080,0	108			
T10/1100	1100,0	110			
T10/1110	1110,0	111			
T10/1140	1140,0	114			
T10/1150	1150,0	115			
T10/1200	1200,0	120			
T10/1210	1210,0	121			
T10/1240	1240,0	124			
T10/1250	1250,0	125			
T10/1300	1300,0	130			
T10/1320	1320,0	132			
T10/1350	1350,0	135			
T10/1390	1390,0	139			
T10/1400	1400,0	140			
T10/1420	1420,0	142			
T10/1440	1440,0	144			
T10/1450	1450,0	145			
T10/1460	1460,0	146			
T10/1500	1500,0	150			

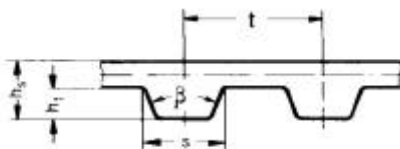
Weitere Abmessungen auf Anfrage



optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	s (mm)	β
T 10	10,00	2,50	4,50	5,30	40°

10 T 10/
= Breite (mm) = Teilung
 (10 mm) = Wirklänge
 (mm)



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

Type T 5 - Teilung 5 mm

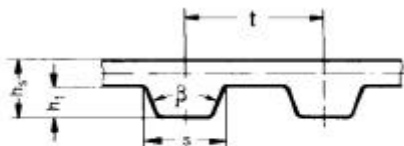
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12
T10/1560	1560,0	156				
T10/1600	1600,0	160				
T10/1610	1610,0	161				
T10/1700	1700,0	170				
T10/1750	1750,0	175				
T10/1780	1780,0	178				
T10/1800	1800,0	180				
T10/1880	1880,0	188				
T10/1960	1960,0	196				
T10/2250	2250,0	225				

Weitere Abmessungen auf Anfrage


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	s (mm)	β
T 10	10,00	2,50	4,50	5,30	40°

10 T 10/ 260
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge
 (10 mm) (mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 10 - Teilung 10 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	25 mm Breite Code-No. 25	32 mm Breite Code-No. 32	50 mm Breite Code-No. 50
T10/1560	1560,0	156			
T10/1600	1600,0	160			
T10/1610	1610,0	161			
T10/1700	1700,0	170			
T10/1750	1750,0	175			
T10/1780	1780,0	178			
T10/1800	1800,0	180			
T10/1880	1880,0	188			
T10/1960	1960,0	196			
T10/2250	2250,0	225			

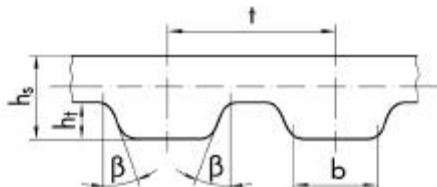
Weitere Abmessungen auf Anfrage



optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	b (mm)	β
AT 5	5,00	1,20	2,70	2,50	50°

10 AT 5/ 300
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge
 (5 mm) (mm)



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

Type AT 5 - Teilung 5 mm

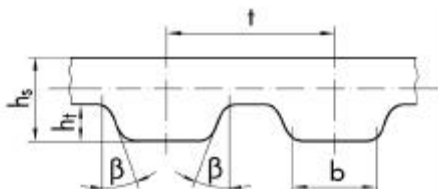
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12
AT5/225	225,0	45				
AT5/255	255,0	51				
AT5/280	280,0	56				
AT5/300	300,0	60				
AT5/340	340,0	68				
AT5/375	375,0	75				
AT5/390	390,0	78				
AT5/420	420,0	84				
AT5/450	450,0	90				
AT5/455	455,0	91				
AT5/500	500,0	100				
AT5/545	545,0	109				
AT5/600	600,0	120				
AT5/610	610,0	122				
AT5/660	660,0	132				
AT5/710	710,0	142				
AT5/720	720,0	144				
AT5/750	750,0	150				
AT5/780	780,0	156				
AT5/825	825,0	165				
AT5/860	860,0	172				
AT5/975	975,0	195				
AT5/1050	1050,0	210				
AT5/1125	1125,0	225				
AT5/1500	1500,0	300				

Weitere Abmessungen auf Anfrage


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	b (mm)	β
AT 5	5,00	1,20	2,70	2,50	50°

10 AT 5/ 300
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge
 (5 mm) (mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 5 - Teilung 5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	16 mm Breite Code-No. 16	20 mm Breite Code-No. 20	25 mm Breite Code-No. 25
AT5/225	225,0	45			
AT5/255	255,0	51			
AT5/280	280,0	56			
AT5/300	300,0	60			
AT5/340	340,0	68			
AT5/375	375,0	75			
AT5/390	390,0	78			
AT5/420	420,0	84			
AT5/450	450,0	90			
AT5/455	455,0	91			
AT5/500	500,0	100			
AT5/545	545,0	109			
AT5/600	600,0	120			
AT5/610	610,0	122			
AT5/660	660,0	132			
AT5/710	710,0	142			
AT5/720	720,0	144			
AT5/750	750,0	150			
AT5/780	780,0	156			
AT5/825	825,0	165			
AT5/860	860,0	172			
AT5/975	975,0	195			
AT5/1050	1050,0	210			
AT5/1125	1125,0	225			
AT5/1500	1500,0	300			

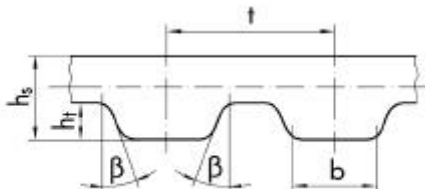
Weitere Abmessungen auf Anfrage


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h _t (mm)	h _s (mm)	b (mm)	β
AT 10	10,00	2,50	5,00	5,00	50°

16
 = Breite (mm)
AT 10/
 = Teilung
 (10 mm)

700
 = Wirklänge
 (mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type AT 10 - Teilung 10 mm

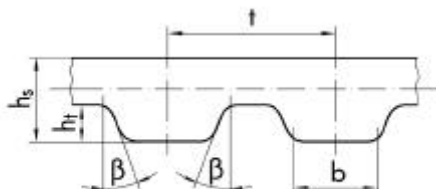
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12	16 mm Breite Code-No. 16	20 mm Breite Code-No. 20
AT10/500	500,0	50				
AT10/560	560,0	56				
AT10/600	600,0	60				
AT10/610	610,0	61				
AT10/660	660,0	66				
AT10/700	700,0	70				
AT10/730	730,0	73				
AT10/780	780,0	78				
AT10/800	800,0	80				
AT10/840	840,0	84				
AT10/890	890,0	89				
AT10/920	920,0	92				
AT10/960	960,0	96				
AT10/980	980,0	98				
AT10/1000	1000,0	100				
AT10/1010	1010,0	101				
AT10/1050	1050,0	105				
AT10/1080	1080,0	108				
AT10/1100	1100,0	110				
AT10/1150	1150,0	115				
AT10/1200	1200,0	120				
AT10/1210	1210,0	121				
AT10/1250	1250,0	125				
AT10/1280	1280,0	128				
AT10/1300	1300,0	130				
AT10/1320	1320,0	132				
AT10/1350	1350,0	135				
AT10/1360	1360,0	136				
AT10/1400	1400,0	140				
AT10/1420	1420,0	142				
AT10/1480	1480,0	148				
AT10/1500	1500,0	150				
AT10/1600	1600,0	160				
AT10/1700	1700,0	170				
AT10/1720	1720,0	172				
AT10/1800	1800,0	180				
AT10/1860	1860,0	186				
AT10/1940	1940,0	194				

Weitere Abmessungen auf Anfrage


optibelt-ZRM Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	b (mm)	β
AT 10	10,00	2,50	5,00	5,00	50°

16 AT 10/ 700
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge
 (10 mm) (mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type AT 10 - Teilung 10 mm

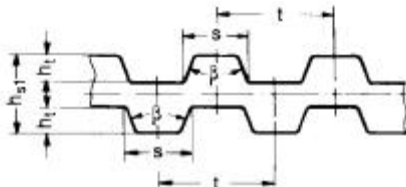
Artikel-Bezeichnung (mm)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	25 mm Breite Code-No. 25	32 mm Breite Code-No. 32	50 mm Breite Code-No. 50
AT10/500	500,0	50			
AT10/560	560,0	56			
AT10/600	600,0	60			
AT10/610	610,0	61			
AT10/660	660,0	66			
AT10/700	700,0	70			
AT10/730	730,0	73			
AT10/780	780,0	78			
AT10/800	800,0	80			
AT10/840	840,0	84			
AT10/890	890,0	89			
AT10/920	920,0	92			
AT10/960	960,0	96			
AT10/980	980,0	98			
AT10/1000	1000,0	100			
AT10/1010	1010,0	101			
AT10/1050	1050,0	105			
AT10/1080	1080,0	108			
AT10/1100	1100,0	110			
AT10/1150	1150,0	115			
AT10/1200	1200,0	120			
AT10/1210	1210,0	121			
AT10/1250	1250,0	125			
AT10/1280	1280,0	128			
AT10/1300	1300,0	130			
AT10/1320	1320,0	132			
AT10/1350	1350,0	135			
AT10/1360	1360,0	136			
AT10/1400	1400,0	140			
AT10/1420	1420,0	142			
AT10/1480	1480,0	148			
AT10/1500	1500,0	150			
AT10/1600	1600,0	160			
AT10/1700	1700,0	170			
AT10/1720	1720,0	172			
AT10/1800	1800,0	180			
AT10/1860	1860,0	186			
AT10/1940	1940,0	194			

Weitere Abmessungen auf Anfrage


optibelt-ZRM D Doppel-Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_{s1} (mm)	s (mm)	β
T 5 D	5,00	1,20	3,40	2,65	40°

25 T 5 / 300 D
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge = Doppel-Zahnflachriemen
 (5 mm) (mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 5 D - Teilung 5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12
T5/300 D (*)	300,0	60				
T5/350 D (*)	350,0	70				
T5/400 D (*)	400,0	80				
T5/410 D	410,0	82				
T5/450 D (*)	450,0	90				
T5/460 D	460,0	92				
T5/480 D	480,0	96				
T5/500 D	500,0	100				
T5/515 D	515,0	103				
T5/550 D	550,0	110				
T5/590 D	590,0	118				
T5/600 D (*)	600,0	120				
T5/620 D	620,0	124				
T5/650 D	650,0	130				
T5/700 D	700,0	140				
T5/750 D	750,0	150				
T5/800 D	800,0	160				
T5/815 D	815,0	163				
T5/850 D (*)	850,0	170				
T5/860 D	860,0	172				
T5/900 D	900,0	180				
T5/940 D	940,0	188				
T5/1100 D	1100,0	220				

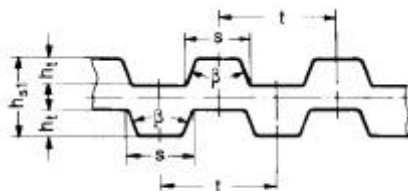
Weitere Abmessungen sowie Sonderausführungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware

optibelt-ZRM D Doppel-Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_{st} (mm)	s (mm)	β
T 5 D	5,00	1,20	3,40	2,65	40°

25 T 5/ 300 D
= Breite (mm) = Teilung = Wirklänge = Doppel-Zahnflachriemen
 (5 mm) (mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 5 D - Teilung 5 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	16 mm Breite Code-No. 16	20 mm Breite Code-No. 20	25 mm Breite Code-No. 25	32 mm Breite Code-No. 32
T5/300 D (*)	300,0	60				
T5/350 D (*)	350,0	70				
T5/400 D (*)	400,0	80				
T5/410 D	410,0	82				
T5/450 D (*)	450,0	90				
T5/460 D	460,0	92				
T5/480 D	480,0	96				
T5/500 D	500,0	100				
T5/515 D	515,0	103				
T5/550 D	550,0	110				
T5/590 D	590,0	118				
T5/600 D (*)	600,0	120				
T5/620 D	620,0	124				
T5/650 D	650,0	130				
T5/700 D	700,0	140				
T5/750 D	750,0	150				
T5/800 D	800,0	160				
T5/815 D	815,0	163				
T5/850 D (*)	850,0	170				
T5/860 D	860,0	172				
T5/900 D (*)	900,0	180				
T5/940 D	940,0	188				
T5/1100 D	1100,0	220				

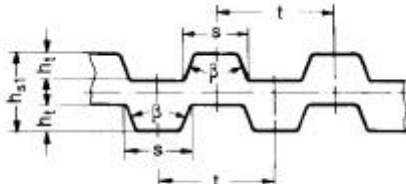
Weitere Abmessungen sowie Sonderausführungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware


optibelt-ZRM D Doppel-Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h _t (mm)	h _{s1} (mm)	s (mm)	β
T 10 D	10,00	2,50	7,00	5,30	40°

25 T 10/ 260 D
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge = Doppel-Zahnflachriemen
 (10 mm) (mm)


Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 10 D - Teilung 10 mm

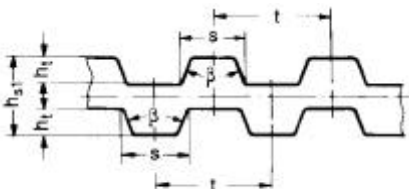
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12	16 mm Breite Code-No. 16	20 mm Breite Code-No. 20
T10/260 D	260,0	26				
T10/530 D	530,0	53				
T10/600 D	600,0	60				
T10/630 D	630,0	63				
T10/660 D	660,0	66				
T10/700 D	700,0	70				
T10/720 D	720,0	72				
T10/750 D	750,0	75				
T10/800 D	800,0	80				
T10/840 D	840,0	84				
T10/900 D	900,0	90				
T10/980 D	980,0	98				
T10/1000 D (*)	1000,0	100				
T10/1100 D	1100,0	110				
T10/1200 D (*)	1200,0	120				
T10/1210 D	1210,0	121				
T10/1240 D	1240,0	124				
T10/1250 D	1250,0	125				
T10/1300 D (*)	1300,0	130				
T10/1320 D	1320,0	132				
T10/1350 D	1350,0	135				
T10/1400 D	1400,0	140				
T10/1420 D	1420,0	142				
T10/1500 D	1500,0	150				
T10/1600 D (*)	1600,0	160				
T10/1610 D	1610,0	161				
T10/1700 D	1700,0	170				
T10/1800 D	1800,0	180				
T10/1880 D	1880,0	188				

Weitere Abmessungen sowie Sonderausführungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware


optibelt-ZRM D Doppel-Zahnflachriemen aus Polyurethan, metrisch

Type	t (mm)	h_t (mm)	h_s (mm)	s (mm)	β
T 10 D	10,00	2,50	7,00	5,30	40°



25 T 10/ 260 D
 = Breite (mm) = Teilung = Wirklänge = Doppel-Zahnflachriemen
 (10 mm) (mm)

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type T 10 D - Teilung 10 mm

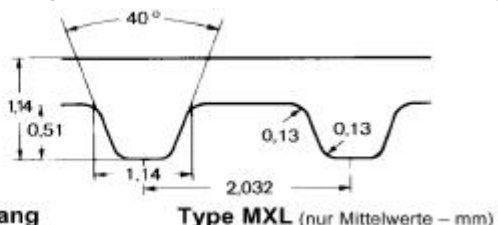
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	25 mm Breite Code-No. 25	32 mm Breite Code-No. 32	50 mm Breite Code-No. 50
T10/260 D	260,0	26			
T10/530 D	530,0	53			
T10/600 D	600,0	60			
T10/630 D	630,0	63			
T10/660 D	660,0	66			
T10/700 D	700,0	70			
T10/720 D	720,0	72			
T10/750 D	750,0	75			
T10/800 D	800,0	80			
T10/840 D	840,0	84			
T10/900 D	900,0	90			
T10/980 D	980,0	98			
T10/1000 D (*)	1000,0	100			
T10/1100 D	1100,0	110			
T10/1200 D (*)	1200,0	120			
T10/1210 D	1210,0	121			
T10/1240 D	1240,0	124			
T10/1250 D	1250,0	125			
T10/1300 D (*)	1300,0	130			
T10/1320 D	1320,0	132			
T10/1350 D	1350,0	135			
T10/1400 D	1400,0	140			
T10/1420 D	1420,0	142			
T10/1500 D	1500,0	150			
T10/1600 D (*)	1600,0	160			
T10/1610 D	1610,0	161			
T10/1700 D	1700,0	170			
T10/1800 D	1800,0	180			
T10/1880 D	1880,0	188			

Weitere Abmessungen sowie Sonderausführungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware



optibelt-ZRP Zahnflachriemen aus Polyurethan, zöllig



Aufbau: Polyurethan mit Aramidzugstrang

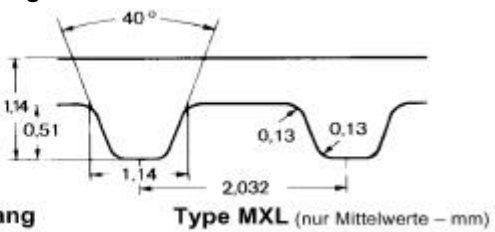
Type MXL (nur Mittelwerte – mm)

Type MXL - Teilung 2,032 mm (Keine Lagerware)

Artikel-Bezeichnung (Zoll)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	1/8" Breite = 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite = 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite = 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite = 7,94 mm Code-No. 031
K 240 MXL	2,40	60,96	30			
K 280 MXL	2,80	71,12	35			
K 320 MXL	3,20	81,28	40			
K 360 MXL	3,60	91,44	45			
K 400 MXL	4,00	101,60	50			
K 440 MXL	4,40	111,76	55			
K 480 MXL	4,80	121,92	60			
K 520 MXL	5,20	132,08	65			
K 560 MXL	5,60	142,24	70			
K 600 MXL	6,00	152,40	75			
K 640 MXL	6,40	162,56	80			
K 680 MXL	6,80	172,72	85			
K 720 MXL	7,20	182,88	90			
K 760 MXL	7,60	193,04	95			
K 800 MXL	8,00	203,20	100			
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			
K 2240 MXL	22,40	568,96	280			
K 2280 MXL	22,80	579,12	285			
K 2320 MXL	23,20	589,28	290			
K 2360 MXL	23,60	599,44	295			
K 2400 MXL	24,00	609,60	300			

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 183 mm

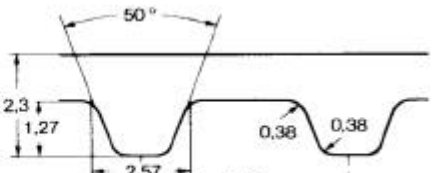

optibelt-ZRP Zahnflachriemen aus Polyurethan, zöllig

Aufbau: Polyurethan mit Aramidzugstrang
Type MXL (nur Mittelwerte – mm)
Type MXL - Teilung 2,032 mm (Keine Lagerware)

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (Zoll)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	1/8" Breite = 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite = 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite = 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite = 7,94 mm Code-No. 031
K 2480 MXL	24,80	629,92	310				
K 2560 MXL	25,60	650,24	320				
K 2640 MXL	26,40	670,56	330				
K 2720 MXL	27,20	690,88	340				
K 2800 MXL	28,00	711,20	350				
K 2880 MXL	28,80	731,52	360				
K 2960 MXL	29,60	751,84	370				
K 3040 MXL	30,40	772,16	380				
K 3120 MXL	31,20	792,48	390				
K 3200 MXL	32,00	812,80	400				

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 183 mm

optibelt-ZRP Zahnflachriemen aus Polyurethan, zöllig



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

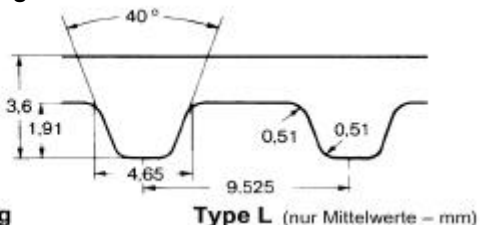
Type XL (nur Mittelwerte – mm)

Type XL - Teilung 5,08 mm

Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (Zoll)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	1/4" Breite = 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite = 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite = 9,53 mm Code-No. 037	1/2" Breite = 12,7 mm Code-No. 050
K 60 XL (*)	6,00	152,40	30				
K 70 XL (*)	7,00	177,80	35				
K 76 XL (*)	7,60	193,04	38				
K 80 XL (*)	8,00	203,20	40				
K 84 XL (*)	8,40	213,36	42				
K 90 XL (*)	9,00	228,60	45				
K 94 XL (*)	9,40	238,76	47				
K 96 XL (*)	9,60	243,84	48				
K 100 XL	10,00	254,00	50				
K 102 XL (*)	10,20	259,08	51				
K 104 XL (*)	10,40	264,16	52				
K 106 XL (*)	10,60	269,24	53				
K 110 XL	11,00	279,40	55				
K 114 XL (*)	11,40	289,56	57				
K 116 XL (*)	11,60	294,64	58				
K 120 XL	12,00	304,80	60				
K 124 XL (*)	12,40	314,96	62				
K 126 XL (*)	12,60	320,04	63				
K 128 XL (*)	12,80	325,12	64				
K 130 XL	13,00	330,20	65				
K 136 XL (*)	13,60	345,44	68				
K 140 XL	14,00	355,60	70				
K 150 XL	15,00	381,00	75				
K 152 XL (*)	15,20	386,08	76				
K 154 XL (*)	15,40	391,16	77				
K 160 XL	16,00	406,40	80				
K 166 XL (*)	16,60	421,64	83				
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				

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 1 Wickel, Wickelbreite = 183 mm


optibelt-ZRP Zahnflachriemen aus Polyurethan, zöllig

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang
Type L (nur Mittelwerte – mm)
Type L - Teilung 9,525 mm

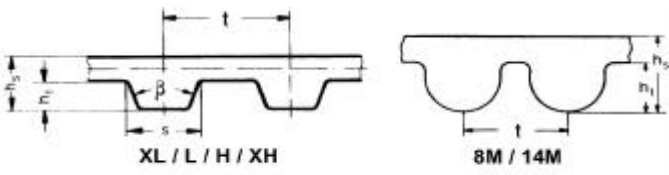
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (Zoll)	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	1/2" Breite = 3,175 mm Code-No. 050	3/4" Breite = 4,763 mm Code-No. 075	1" Breite = 6,35 mm Code-No. 100	1 1/2" Breite = 7,94 mm Code-No. 150
K 124 L	12,38	314,33	33				
K 150 L	15,00	381,00	40				
K 165 L (*)	16,50	419,10	44				
K 173 L (*)	17,25	438,15	46				
K 187 L	18,75	476,25	50				
K 210 L	21,00	533,40	56				
K 225 L	22,50	571,50	60				
K 240 L	24,00	609,60	64				
K 255 L	25,50	647,70	68				
K 270 L	27,00	685,80	72				
K 285 L	28,50	723,90	76				
K 300 L	30,00	762,00	80				
K 322 L	32,25	819,15	86				
K 345 L	34,50	876,30	92				
K 367 L	36,75	933,45	98				
K 375 L (*)	37,50	952,50	100				
K 390 L	39,00	990,60	104				
K 420 L	42,00	1066,80	112				
K 427 L (*)	42,75	1085,85	114				
K 450 L	45,00	1143,00	120				
K 480 L	48,00	1219,20	128				
K 510 L	51,00	1295,40	136				
K 525 L (*)	52,50	1333,50	140				
K 540 L	54,00	1371,60	144				
K 600 L	60,00	1524,00	160				

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 1 Wickel, Wickelbreite = 183 mm


optibelt-ZRL Zahnflachriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt

Type	XL	L	H	XH	8M	14M
Teilung (t)	5,08	9,525	12,70	22,225	8,00	14,00
Zahnwinkel (β)	50°	40°	40°	40°	-	-
Zahnhöhe (h)	1,27	1,91	2,29	6,35	3,38	6,10
Zahnbreite (s)	2,57	4,65	6,12	12,57	-	-
Gesamtriemenhöhe (h _s)	2,30	3,60	4,30	11,20	5,60	10,00


Aufbau: Polyurethan mit Aramid- oder Stahlzugstrang
Aramidzugstrang

Artikel-Bezeichnung	Teilung (mm)	Riemenbreite (mm)			Endlosverbindung Riemenlänge bis 7000 mm	Endlosverbindung Riemenlänge über 7000 mm
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				
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				
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				
14M 25 (*)	14,000	25,00				
14M 40 (*)	14,000	40,00				
14M 55 (*)	14,000	55,00				
14M 85 (*)	14,000	85,00				

Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen:

Aramidzugstrang

XL = 500 mm

L = 500 mm

H = 500 mm

(*) Keine Lagerware, Preis und Lieferzeit auf Anfrage

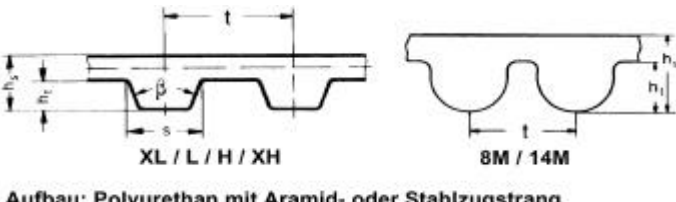
Weitere Breiten auf Anfrage

Rollenlänge: 50 m

Aufpreis für Anschnitte: 20%


optibelt-ZRL Zahnflachriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt

Type	XL	L	H	XH	8M	14M
Teilung (t)	5,08	9,525	12,70	22,225	8,00	14,00
Zahnwinkel (β)	50°	40°	40°	40°	-	-
Zahnhöhe (h)	1,27	1,91	2,29	6,35	3,38	6,10
Zahnbreite (s)	2,57	4,65	6,12	12,57	-	-
Gesamtriemenhöhe (h _s)	2,30	3,60	4,30	11,20	5,60	10,00


Aufbau: Polyurethan mit Aramid- oder Stahlzugstrang
Stahlzugstrang

Artikel-Bezeichnung	Teilung (mm)	Riemenbreite (mm)			Endlosverbindung Riemenlänge bis 7000 mm	Endlosverbindung Riemenlänge über 7000 mm
XL 025 - St (*)	5,080	6,35				
XL 031 - St (*)	5,080	7,94				
XL 037 - St (*)	5,080	9,53				
XL 050 - St (*)	5,080	12,70				
XL 075 - St (*)	5,080	19,05				
XL 100 - St (*)	5,080	25,40				
L 037 - St	9,525	9,53				
L 050 - St	9,525	12,70				
L 075 - St	9,525	19,05				
L 100 - St	9,525	25,40				
L 150 - St (*)	9,525	38,10				
L 200 - St (*)	9,525	50,80				
H 050 - St (*)	12,700	12,70				
H 075 - St	12,700	19,05				
H 100 - St	12,700	25,40				
H 150 - St	12,700	38,10				
H 200 - St	12,700	50,80				
H 300 - St	12,700	76,20				
H 400 - St	12,700	101,60				
XH 100 - St (+)	22,225	25,40				
XH 200 - St (+)	22,225	50,80				
XH 300 - St (+)	22,225	76,20				
XH 400 - St (+)	22,225	101,60				
8M 20 - St	8,000	20,00				
8M 25 - St	8,000	25,00				
8M 30 - St	8,000	30,00				
8M 50 - St	8,000	50,00				
8M 85 - St	8,000	85,00				
14M 25 - St	14,000	25,00				
14M 40 - St	14,000	40,00				
14M 55 - St	14,000	55,00				
14M 85 - St	14,000	85,00				

Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen:

Stahlzugstrang

L = 1000 mm

H = 1000 mm

XH = 1000 mm

8M = 1000 mm

14M = 1000 mm

(*) Keine Lagerware, Preis und Lieferzeit auf Anfrage

(+) = mit PAZ-Gewebe

Weitere Breiten auf Anfrage

Rollenlänge: 50 m

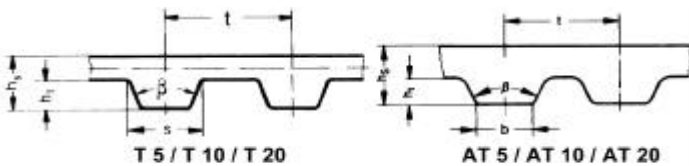
Aufpreis für Anschnitte: 20%

Mindestmenge für verschweißte Zahnflachriemen mit Stahlzugstrang: 2 Stück je Abmessung



optibelt-ZRL Zahnflachriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt

Type	T 5	T 10	T 20	AT 5	AT 10	AT 20
Teilung (t)	5,00	10,00	20,00	5,00	10,00	20,00
Zahnwinkel (β)	40°	40°	40°	50°	50°	50°
Zahnhöhe (h)	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00
Zahnbreite (s/b)	2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00
Gesamtriemenhöhe (h _s)	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00



Aufbau: Polyurethan mit Aramid- oder Stahlzugstrang

Aramidzugstrang

Artikel-Bezeichnung	Teilung (mm)	Riemenbreite (mm)			Endlosverbindung Riemenlänge bis 7000 mm	Endlosverbindung Riemenlänge über 7000 mm
6 T 5	5,00	6,0				
8 T 5	5,00	8,0				
10 T 5	5,00	10,0				
12 T 5	5,00	12,0				
16 T 5	5,00	16,0				
20 T 5	5,00	20,0				
25 T 5	5,00	25,0				
32 T 5	5,00	32,0				
50 T 5 (*)	5,00	50,0				
10 T 10	10,00	10,0				
12 T 10	10,00	12,0				
16 T 10	10,00	16,0				
20 T 10	10,00	20,0				
25 T 10	10,00	25,0				
32 T 10	10,00	32,0				
40 T 10	10,00	40,0				
50 T 10	10,00	50,0				
75 T 10	10,00	75,0				
100 T 10	10,00	100,0				
25 T 20	20,00	25,0				
32 T 20	20,00	32,0				
50 T 20	20,00	50,0				
75 T 20	20,00	75,0				
100 T 20	20,00	100,0				
6 AT 5 (*)	5,00	6,0				
10 AT 5 (*)	5,00	10,0				
16 AT 5 (*)	5,00	16,0				
25 AT 5 (*)	5,00	25,0				
32 AT 5 (*)	5,00	32,0				
50 AT 5 (*)	5,00	50,0				
16 AT 10 (*)	10,00	16,0				
25 AT 10 (*)	10,00	25,0				
32 AT 10 (*)	10,00	32,0				
50 AT 10 (*)	10,00	50,0				
75 AT 10 (*)	10,00	75,0				
100 AT 10 (*)	10,00	100,0				
25 AT 20 (*)	20,00	25,0				
32 AT 20 (*)	20,00	32,0				
50 AT 20 (*)	20,00	50,0				
75 AT 20 (*)	20,00	75,0				
100 AT 20 (*)	20,00	100,0				

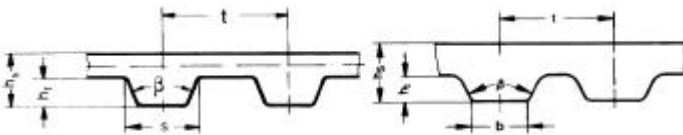
Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen:

Aramidzugstrang
 T 5 = 500 mm
 T 10 = 500 mm
 T 20 = 900 mm

(*) Keine Lagerware, Preis und Lieferzeit auf Anfrage
 Weitere Breiten auf Anfrage
 Rollenlänge: 50 m
 Aufpreis für Anschnitte: 20%

optibelt-ZRL Zahnflachriemen als Meterware (endlich) oder endlos verschweißt

Type	T 5	T 10	T 20	AT 5	AT 10	AT 20
Teilung (t)	5,00	10,00	20,00	5,00	10,00	20,00
Zahnwinkel (β)	40°	40°	40°	50°	50°	50°
Zahnhöhe (h _t)	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00
Zahnbreite (s/b)	2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00
Gesamtriemenhöhe (h _s)	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00


Aufbau: Polyurethan mit Aramid- oder Stahlzugstrang
Stahlzugstrang

Artikel-Bezeichnung	Teilung (mm)	Riemenbreite (mm)			Endlosverbindung Riemenlänge bis 7000 mm	Endlosverbindung Riemenlänge über 7000 mm
6 T 5 - St	5,00	6,0				
8 T 5 - St	5,00	8,0				
10 T 5 - St	5,00	10,0				
12 T 5 - St	5,00	12,0				
16 T 5 - St	5,00	16,0				
20 T 5 - St	5,00	20,0				
25 T 5 - St	5,00	25,0				
32 T 5 - St (*)	5,00	32,0				
50 T 5 - St	5,00	50,0				
10 T 10 - St (*)	10,00	10,0				
12 T 10 - St	10,00	12,0				
16 T 10 - St	10,00	16,0				
20 T 10 - St	10,00	20,0				
25 T 10 - St	10,00	25,0				
32 T 10 - St	10,00	32,0				
40 T 10 - St	10,00	40,0				
50 T 10 - St	10,00	50,0				
75 T 10 - St	10,00	75,0				
100 T 10 - St	10,00	100,0				
25 T 20 - St	20,00	25,0				
32 T 20 - St	20,00	32,0				
50 T 20 - St	20,00	50,0				
75 T 20 - St (*)	20,00	75,0				
100 T 20 - St	20,00	100,0				
6 AT 5 - St	5,00	6,0				
10 AT 5 - St	5,00	10,0				
16 AT 5 - St	5,00	16,0				
25 AT 5 - St	5,00	25,0				
32 AT 5 - St	5,00	32,0				
50 AT 5 - St	5,00	50,0				
16 AT 10 - St	10,00	16,0				
25 AT 10 - St	10,00	25,0				
32 AT 10 - St	10,00	32,0				
50 AT 10 - St	10,00	50,0				
75 AT 10 - St (*)	10,00	75,0				
100 AT 10 - St	10,00	100,0				
25 AT 20 - St	20,00	25,0				
32 AT 20 - St	20,00	32,0				
50 AT 20 - St	20,00	50,0				
75 AT 20 - St	20,00	75,0				
100 AT 20 - St	20,00	100,0				

Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen:

Stahlzugstrang

T 5 = 600 mm

T 10 = 600 mm

T 20 = 1000 mm

AT 5 = 1000 mm

AT 10 = 1000 mm

AT 20 = 1000 mm

(*) Keine Lagerware, Preis und Lieferzeit auf Anfrage

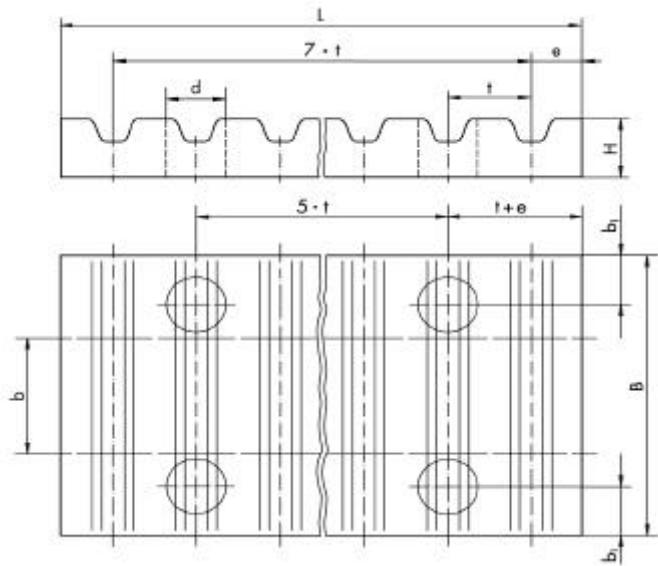
Weitere Breiten auf Anfrage

Rollenlänge: 50 m

Aufpreis für Anschnitte: 20%

Mindestmenge für verschweißte Zahnflachriemen mit Stahlzugstrang: 2 Stück je Abmessung

optibelt-CP Spannplatten



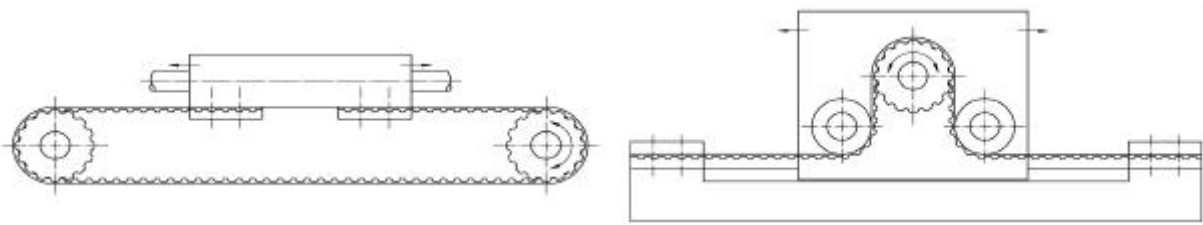
Artikel-Bezeichnung	Teilung t (mm)	Riemenbreite b (mm)	Material	B (mm)	b ₁ (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht (kg)	
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020	
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025	
CP-XL 050	5,080	12,70	Al	32,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,027	
CP-XL 075	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	

Weitere Abmessungen auf Anfrage

(*) Keine Lagerware

Al = Aluminium

optibelt-CP Spannplatten



Artikel-Bezeichnung	Teilung t (mm)	Riemenbreite b (mm)	Material	B (mm)	b ₁ (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht (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	

Weitere Abmessungen auf Anfrage

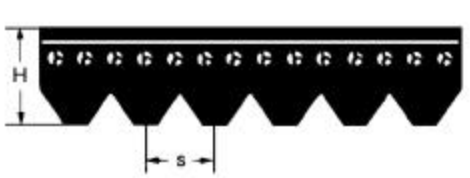
(*) Keine Lagerware

Al = Aluminium



optibelt-RB Rippenbänder

Profil	PH	PJ
s =	1,60	2,34
H =	2,50	3,50



Profil PH (Keine Lagerware)

Bezugslänge (mm)	Bezugslänge (Zoll)	Bezugslänge (mm)	Bezugslänge (Zoll)	Bezugslänge (mm)	Bezugslänge (Zoll)
559,00	22,0	1092,00	43,0	1333,00	52,5
698,00	27,5	1096,00	43,1	1371,00	54,0
735,00	28,9	1168,00	46,0	1397,00	55,0
762,00	30,0	1194,00	47,0	1439,00	56,7
813,00	32,0	1200,00	47,2	1475,00	58,1
858,00	33,8	1222,00	48,1	1600,00	63,0
864,00	34,0	1230,00	48,4	1854,00	73,0
886,00	34,9	1262,00	49,7	1895,00	74,6
914,00	36,0	1270,00	50,0	1915,00	75,4
955,00	37,6	1285,00	50,6	1930,00	76,0
965,00	38,0	1290,00	50,8	1956,00	77,0
975,00	38,4	1301,00	51,2	1992,00	78,4
990,00	39,0	1309,00	51,5	2083,00	82,0
1016,00	40,0	1316,00	51,8	2155,00	84,8
1080,00	42,5	1321,00	52,0		

Mindest-Abnahmemengen auf Anfrage. Gewicht: 1 Rippe = 0,005 kg/m

Profil PJ

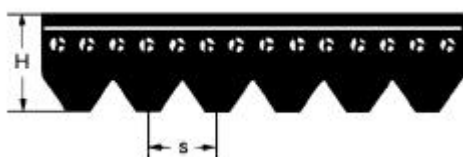
Bezugslänge (mm)	Bezugslänge (Zoll)	Geschnittene Riemens	Bezugslänge (mm)	Bezugslänge (Zoll)
280,00	11,0	*	1262,00	49,0
330,00	13,0	*	1270,00	50,0
356,00	14,0	*	1285,00	50,0
362,00	14,3	*	1301,00	51,0
381,00	15,0	*	1309,00	51,0
406,00	16,0	*	1316,00	51,0
414,00	16,3	*	1321,00	52,0
432,00	17,0	*	1333,00	52,0
457,00	18,0	*	1355,00	53,0
483,00	19,0	*	1371,00	54,0
508,00	20,0	*	1397,00	55,0
559,00	22,0	*	1428,00	56,0
584,00	23,0	*	1439,00	56,0
610,00	24,0	*	1475,00	58,0
660,00	26,0	*	1549,00	61,0
711,00	28,0	*	1600,00	63,0
723,00	28,5	*	1651,00	65,0
762,00	30,0	*	1663,00	65,0
813,00	32,0	*	1752,00	69,0
836,00	32,9	*	1780,00	70,0
864,00	34,0	*	1854,00	73,0
914,00	36,0	*	1895,00	74,0
955,00	37,6	*	1910,00	75,0
965,00	38,0	*	1915,00	75,0
1016,00	40,0	*	1930,00	76,0
1092,00	43,0	*	1956,00	77,0
1105,00	43,5	*	1965,00	77,0
1110,00	43,7	*	1981,00	78,0
1123,00	44,2	*	1992,00	78,0
1130,00	44,5	*	2083,00	82,0
1150,00	45,3	*	2155,00	84,0
1168,00	46,0	*	2210,00	87,0
1194,00	47,0	*	2337,00	92,0
1200,00	47,3	*	2489,00	98,0
1222,00	48,1	*		
1244,00	49,0	*		

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Gewicht: 1 Rippe = 0,009 kg/m


optibelt-RB Rippenbänder

Profil	PK
s =	3,56
H =	5,50


Profil PK

Bezugslänge (mm)	(Zoll)	Bezugslänge (mm)	(Zoll)
559,00 (*)	22,0	1371,00 (*)	54,0
630,00	24,8	1397,00 (*)	55,0
648,00	25,5	1439,00 (*)	56,7
698,00	27,5	1460,00	57,5
730,00	28,7	1520,00	59,8
775,00	30,5	1560,00	61,4
800,00	31,5	1570,00	61,8
812,00	32,0	1600,00 (*)	63,0
830,00	32,7	1655,00	65,2
865,00	34,0	1690,00	66,5
875,00	34,5	1755,00	69,1
890,00	35,0	1854,00 (*)	73,0
913,00	36,0	1885,00	74,2
920,00	36,2	1930,00 (*)	76,0
940,00	37,0	1956,00 (*)	77,0
954,00	37,6	1980,00	78,0
962,00	37,8	2030,00	79,9
990,00	39,0	2050,00	80,7
1015,00	40,0	2080,00	82,0
1080,00	42,5	2120,00	83,5
1090,00	43,0	2145,00	84,4
1125,00	44,3	2170,00	85,4
1150,00	45,3	2235,00 (*)	88,0
1165,00	45,9	2255,00	88,8
1190,00	46,8	2362,00 (*)	93,0
1200,00 (*)	47,2	2460,00	96,9
1222,00 (*)	48,1	2515,00 (*)	99,0
1230,00 (*)	48,4	2743,00 (*)	108,0
1245,00	49,0	2845,00 (*)	112,0
1270,00 (*)	50,0		
1285,00 (*)	50,6		
1290,00 (*)	50,8		
1321,00 (*)	52,0		
1330,00	52,4		
1345,00	53,0		

Weitere Abmessungen auf Anfrage

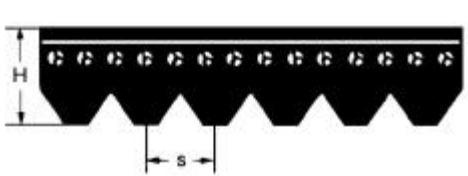
Gewicht: 1 Rippe = 0,020 kg/m

(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 234 Rippen



optibelt-RB Rippenbänder

Profil	PL	PM
s =	4,70	9,40
H =	7,00	13,00



Profil PL

Bezugslänge (mm)	Bezugslänge (Zoll)	Geschnittene Riemen	Bezugslänge (mm)	Bezugslänge (Zoll)	Geschnittene Riemen
954,00	37,0	*	2362,00	93,0	*
991,00	39,0	*	2476,00	97,5	*
1075,00	42,3	*	2515,00	99,0	*
1194,00	47,0	*	2705,00	106,5	*
1270,00	50,0	*	2743,00	108,0	*
1333,00	52,5	*	2845,00	112,0	*
1371,00	54,0	*	2895,00	114,0	*
1397,00	55,0	*	2921,00	115,0	*
1422,00	56,0	*	2997,00	118,0	*
1562,00	61,5	*	3086,00	121,5	*
1613,00	63,5	*	3124,00	123,0	*
1664,00	65,5	*	3289,00	129,5	*
1715,00	67,5	*	3327,00	131,0	*
1764,00	69,5	*	3492,00	137,5	*
1803,00	71,0	*	3696,00	145,5	*
1841,00	72,5	*	4051,00	159,5	*
1943,00	76,5	*	4191,00	165,0	*
1981,00	78,0	*	4470,00	176,0	*
2020,00	79,5	*	4622,00	182,0	*
2070,00	81,5	*	5029,00	198,0	*
2096,00	82,5	*	5385,00	212,0	*
2134,00	84,0	*	6096,00	240,0	*
2197,00	86,5	*			
2235,00	88,0	*			
2324,00	91,0	*			

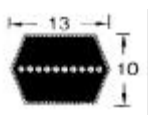
Gewicht: 1 Rippe = 0,036 kg/m

Profil PM

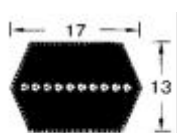
Bezugslänge (mm)	Bezugslänge (Zoll)	Geschnittene Riemen	Bezugslänge (mm)	Bezugslänge (Zoll)	Geschnittene Riemen
2286,00	90,0	*	5029,00	198,0	*
2388,00	94,0	*	5410,00	213,0	*
2515,00	99,0	*	6121,00	241,0	*
2693,00	106,0	*	6883,00	271,0	*
2832,00	111,5	*	7646,00	301,0	*
2921,00	115,0	*	8408,00	331,0	*
3010,00	118,5	*	9169,00	361,0	*
3124,00	123,0	*	9931,00	391,0	*
3327,00	131,0	*	10693,00	421,0	*
3531,00	139,0	*	12217,00	481,0	*
3734,00	147,0	*	13741,00	541,0	*
4089,00	161,0	*	15266,00	601,0	*
4191,00	165,0	*			
4470,00	176,0	*			
4648,00	183,0	*			

Gewicht: 1 Rippe = 0,123 kg/m

Weitere Abmessungen auf Anfrage

**optibelt-DK Doppelkeilriemen**

Profil AA/HAA



Profil BB/HBB

Profil AA / HAA			Profil BB / HBB		
	Bezugslänge (mm)	Riemen- Nr.		Bezugslänge (mm)	Riemen- Nr.
	2000,00	77		1980,00	75
	2032,00	78		2180,00	83
	2370,00	91		2300,00	88
	2500,00	96		2370,00	90
	2650,00	102		2500,00	95
	2667,00	103		2540,00	97
	2800,00	108		2600,00	99
	3300,00	128		2650,00	101
	3920,00	152		2740,00	105
				2800,00	107
				2850,00	109
				2900,00	111
				2920,00	112
				3000,00	115
				3030,00	116
				3150,00	121
				3250,00	125
				3280,00	126
				3325,00	128
				3390,00	131
				3450,00	133
				3500,00	135
				3550,00	137
				3658,00	141
				3730,00	144
				3750,00	145
				4010,00	155
				4040,00	156
				4200,00	162
				4470,00	173
				4500,00	174
				4750,00	184
				5000,00	194
				5639,00	221
				6900,00	270
Gewicht = 0,150 kg/m			Gewicht = 0,250 kg/m		

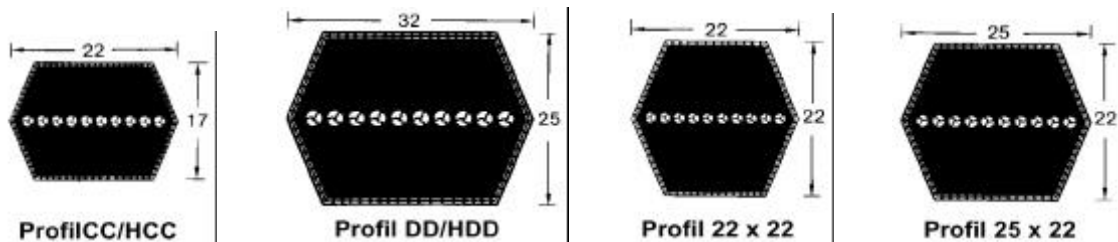
Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil AA/HAA 1350 bis 28 000 mm
 Profil BB/HBB 1350 bis 28 000 mm

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

Profil AA/HAA Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 53 mm
 (bis Riemen-Nr. 210)
 Profil BB/HBB Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 74 mm
 (über Riemen-Nr. 210)
 Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 36 mm

Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage

**optibelt-DK Doppelkeilriemen**

Profil CC / HCC			Profil DD / HDD		
Bezugsänge (mm)	Riemen- Nr.			Bezugsänge (mm)	Riemen- Nr.
2280,00	86				
2500,00	94				
2800,00	106				auf Anfrage
3200,00	122				
3310,00	126				
3765,00	144				
4000,00	153				
4216,00	162				
4300,00	165				
4500,00	173				
5000,00	193				
5300,00	204				
5340,00	206				
5750,00	224				

Gewicht = 0,440 kg/m Gewicht = 0,935 kg/m

Profil 22 x 22			Profil 25 x 22		
Bezugsänge (mm)	Riemen- Nr.			Bezugsänge (mm)	Riemen- Nr.
5180,00					
5220,00					
5850,00					auf Anfrage
6270,00					

Gewicht = 0,511 kg/m Gewicht = 0,625 kg/m

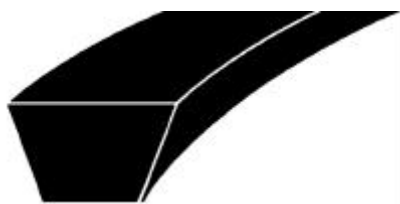
Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil CC/HCC 1600 bis 28 000 mm
 Profil 22 x 22 3000 bis 10 000 mm

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugsänge:

Profil CC/HCC (bis Riemen-Nr. 210)
 Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 107 mm
 (über Riemen-Nr. 210)
 Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 56 mm
 (bis Riemen-Nr. 210)
 Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 132 mm
 (über Riemen-Nr. 210)
 Riemen-Nr. x 25,4 mm = mm + 69 mm

Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage

optibelt-KK Kunststoffkeilriemen**optibelt-RR Kunststoffs rundriemen**

Profil	Breite x Höhe (mm)	Rollen- länge (m)	Gewicht (kg/m)	orange 87 Shore A	weiß 92 Shore A	weiß 98 Shore A	Durch- messer (mm)	Rollen- länge (m)	Gewicht (kg/m)	grün 87 Shore A
8	8 x 5	50	0,041	*	*	*	2	200	0,004	*
Z/10	10 x 6	50	0,055	*	*	*	3	200	0,009	*
A/13	13 x 8	50	0,098	*	*	*	4	200	0,016	*
B/17	17 x 11	50	0,173	*	*	*	5	200	0,024	*
C/22	22 x 14	25	0,275	*	*	*	6	100	0,035	*
							7	100	0,048	*
							8	100	0,064	*
							10	100	0,096	*
							12	50	0,132	*
							15	50	0,211	*

Mindestlängen für Endlosverbindungen:

Rundriemen: 200 mm
 Keilriemen:
 Profil Z/10 bis A/13: 300 mm
 Profil B/17: 500 mm
 Profil C/22: 700 mm

Aufpreis bei Schweißung auf Anfrage

optibelt-KK Kunststoffkeilriemen mit Aufprofilierung (weiß, 92 Shore A)
optibelt-KK Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil


Profil	Breite x Höhe (mm)	Rollenlänge (m)	Supergrip	Linatek	HV 2-Folie	Form	Profil	Rollen- länge (m)	Spitzdachprofil
8	8 x 5	50	*	*	*	1	A/13	25	*
Z/10	10 x 6	50	*	*	*	2	A/13	25	*
A/13	13 x 8	50	*	*	*	1	B/17	25	*
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

Optibelt-KK und Optibelt-RR werden in den angegebenen Rollenlängen hergestellt

Aufpreis für Mindermengen: unter 10 m: 70%
 ab 10 m bis zur kompletten Rollenlänge: 25%

Aufpreis bei Schweißung:
 Profil 8 bis B/17: auf Anfrage
 Profil C/22: auf Anfrage
 Form 1 und 2: auf Anfrage

optibelt-KK Kunststoffkeilriemen mit Supergrip-Auflage

Produktbeschreibung:

Optibelt-KK Kunststoffkeilriemen, weiß, ca. 92 Shore A

Aufprofilierung:

Supergrip, grün, PVC = bedingt öl- und fettbeständig, bedingt lösungsmittelbeständig

Einsatz:

Wegen der sehr guten Mitnahme-Eigenschaften besonders in der Holz- und Keramikindustrie

optibelt-KK Kunststoffkeilriemen mit Linatex-Auflage

Produktbeschreibung:

Optibelt-KK Kunststoffkeilriemen, weiß, ca. 92 Shore A

Aufprofilierung:

Linatex, rot, hochwertiger Naturkautschuk, ca. 35 - 40 Shore A, sehr abriebfest, adhäsiv und schnittfest, nicht öl- und fettbeständig

Einsatz:

Überall, wo scharfe und spitze Kanten auftreten. Glas- und Metallindustrie

optibelt-KK Kunststoffkeilriemen mit Linatex-Auflage

Produktbeschreibung:

Optibelt-KK Kunststoffkeilriemen, weiß, ca. 92 Shore A

Aufprofilierung:

HV 2-Folie, transparent, H-Vulkollan, zusätzlicher Verschleißschutz, lösungsmittelbeständig

Einsatz:

Besonders geeignet für den Transport von Lebensmitteln

optibelt-KK Kunststoffkeilriemen mit Linatex-Auflage

Produktbeschreibung:

Optibelt-KK Kunststoffkeilriemen, weiß, ca. 92 Shore A

Aufprofilierung:

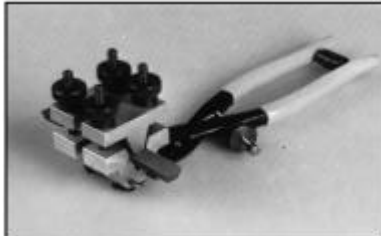
Das Spitzdachprofil wird direkt aus dem gleichen Material wie der Grundriemen erstellt

Einsatz:

Besonders in der Keramik- und Holzindustrie, z.B. auf Lackierstraßen

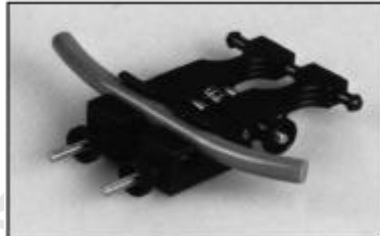
Verbindungswerzeuge (bis Profil C/22)

Für Keil- und Rundriemen
ab 8 mm Durchmesser

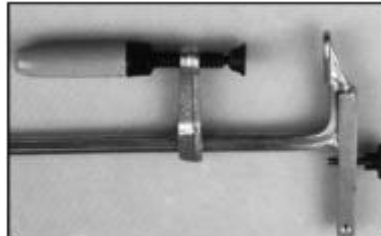


Führungszie B 2

Für Keil- und Rundriemen
bis Profil Z/10



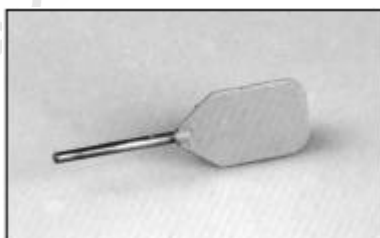
Führungszie B 3



Tischbefestigung für Führungszie



Schweißgerät inkl. Spiegel



Ersatzspiegel



Schere mit Anschlag

optimat-OE Endliche Keilriemen DIN 2216, gelocht

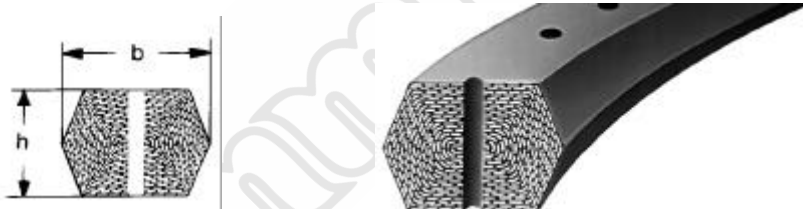

Profil	Breite x Höhe (mm)	Gewicht (kg/m)	Standard grüne Deckbänder		Polyester rote Deckbänder		Plattenverbinder		Gelenkverbinder		Mindest- Scheiben- durch- messer (mm)
			Gewicht (kg/ 100 Stück)								
Y/6	6 x 4	0,030	*	*	*	*	0,1	*	*	*	50
8	8 x 5	0,050	*	*	*	*	0,2	*	*	*	63
Z/10	10 x 6	0,070	*	*	*	*	0,3	*	*	*	80
A/13	13 x 8	0,120	*	*	*	*	0,5	*	*	*	100
B/17	17 x 11	0,200	*	*	*	*	0,8	*	*	*	140
20	20 x 12,5	0,270	*	*	*	*	1,4	*	*	*	180
C/22	22 x 14	0,340	*	*	*	*	1,7	*	*	*	224
25	25 x 16	0,440	*	*	*	*	2,1	*	*	*	250
D/32	32 x 20	0,680	*	*	*	*	5,0	*	*	*	355
E/40	40 x 25	1,000	*	*	*	*	10,0	*	-	*	500

Sonderausführungen

Ausführung "S" mit schwarzen Chloroprene-Deckbändern: 10% Aufpreis

Ausführung ungelocht: ohne Aufpreis

(-) Auslaufartikel

optimat-DK Endliche Doppelkeilriemen, gelocht


Profil	Breite x Höhe (mm)	Gewicht (kg/m)	Standard grüne Deckbänder		Plattenverbinder		Gelenkverbinder		Mindest- Scheiben- durch- messer (mm)	
			Gewicht (kg/ 100 Stück)							
AA/13	13 x 10,5	0,140	*	*	0,6	*	1,7	*	*	140
BB/17	17 x 14	0,250	*	*	1,2	*	2,6	*	*	160
20	20 x 16	0,320	*	*	1,6	*	3,7	*	*	200
CC/22	22 x 18	0,410	*	*	2,2	*	4,4	*	*	224

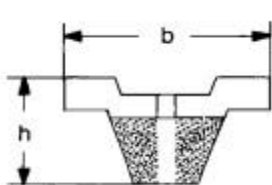
Sonderausführungen

Ausführung "S" mit schwarzen Chloroprene-Deckbändern: 10% Aufpreis

Ausführung ungelocht: ohne Aufpreis



optimat-FK Endliche Förderbandkeilriemen, gelocht



Profil	Breite x Höhe (mm)	Gewicht (kg/m)	grün		Standard		weiß abriebfest		Polyester	
			braun, abriebfest, ölbeständig	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*

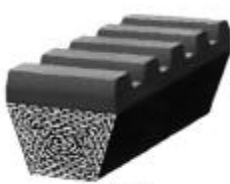
Profil	Breite x Höhe (mm)	Plattenverbinder		Gelenkverbinder		Mindest-Scheibendurchmesser (mm)
		Gewicht (kg/100 Stück)		Gewicht (kg/100 Stück)		
13 x 20	20 x 16,5	0,6		2,60		140
17 x 30	30 x 20	0,9		3,70		160
22 x 40	40 x 24	1,8		5,40		250
32 x 60	60 x 33	5,6		5,70		450

Optimat-Keilriemen OE, DK und FK werden in Rollenlängen von ca. 50 m hergestellt

Aufpreis für Mindermengen
unter 10 m: 70%
ab 10 bis 49 m: 25%


optimat-PKR Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage


PKR 0



PKR 1



PKR 2

Profil	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	S	P	S	P	S	P
Z/10	*	*	*	*	*	*
A/13	*	*	*	*	*	*
B/17	*	*	*	*	*	*
C/22	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*
D/32	*	*	*	*	*	*

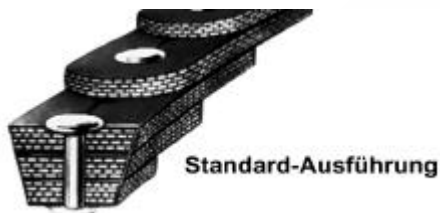
S = Standard; P = Polyester

(*) Sonderausführungen sind **nur** in Fertigungslängen von ca. 50 m lieferbar

Profiliertungsarten	Höhe der Auflage		Teilung
	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

Qualität/Farbe	Temperatur-beständigkeit (°C)	Härte (Shore A)	öl-beständig	ab-färbend
PKR 0				
CR/rotbraun	- 25 bis + 100	ca. 50	bedingt	nein
SBR-NR/hell	- 40 bis + 70	ca. 45	nein	nein
PKR 1 und PKR 2				
NR/rotbraun	- 40 bis + 70	ca. 48	nein	nein
SBR-NR/hell	- 40 bis + 70	ca. 45	nein	nein
CR/rotbraun	- 25 bis + 100	ca. 50	bedingt	nein
CR/schwarz	- 25 bis + 100	ca. 68	bedingt	ja



Standard-Ausführung



Ausführung T

Profil (Standard)	Gewicht (kg/m)		
8	0,120		
Z/10	0,135		
A/13	0,163		
B/17	0,230		
C/22 (-)	0,700		

Profil (Ausführung T)	Gewicht (kg/m)		
8 T	0,116		
10 T	0,131		
13 T	0,158		
17 T	0,223		
22 T	0,359		

Weitere Profile und Ausführungen auf Anfrage

Optibelt-LB Gliederkeilriemen werden in Rollen zu je 20 m im Karton verpackt geliefert

Jeder Karton im Profil 13 und 17 enthält ein kostenloses Verbindungswerkzeug für die Standard-Ausführung

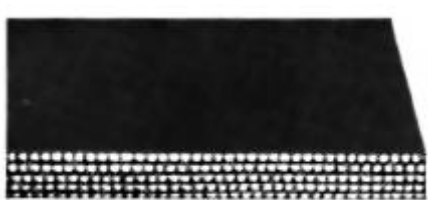
Verbindungszange einzeln Euro/Stück 6,00 netto

Aufpreis für Optibelt-LB unter 20 m: 30%

(-) Auslaufartikel



optibelt-RF Gummigewebetreibriemen Type B 50 (Keine Lagerware)



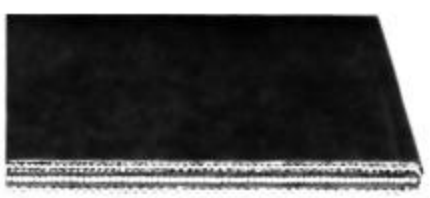
Breite (mm)	3 Lagen	4 Lagen	5 Lagen		
20	*	*	*	*	
25	*	*	*	*	
30	*	*	*	*	
35	*	*	*	*	
40	*	*	*	*	
50	*	*	*	*	
60	*	*	*	*	
70	*	*	*	*	
80	*	*	*	*	
90	*	*	*	*	
100	*	*	*	*	
110	*	*	*	*	
115	*	*	*	*	
120	*	*	*	*	
130	*	*	*	*	
140	*	*	*	*	
150	*	*	*	*	
160	*	*	*	*	
170	*	*	*	*	
180	*	*	*	*	
190	*	*	*	*	
200	*	*	*	*	
220	*	*	*	*	
230	*	*	*	*	
240	*	*	*	*	
250	*	*	*	*	
280	*	*	*	*	
300	*	*	*	*	
400	*	*	*	*	
500	*	*	*	*	
1000	*	*	*	*	
Dicke (mm)	3,60	4,80	6,00		
Gewicht (kg/m ²)	3,80	5,10	6,40		
Mindest-Scheibendurchmesser (mm)	89,00	120,00	160,00		

Weitere breiten und Endlosverbindungen auf Anfrage
Rollenlänge: 50 m

Mindestlänge für Endlos-Vulkanisation: 1450 mm
Verkleben und Hakenverbindung für kürzere Längen möglich
Kosten für Endlosverbindung: auf Anfrage

Aufpreis für Mindermengen

unter 25 m: 30%
ab 25 bis 49 m: 15%


optibelt-CF Seilcordflachriemen (Keine Lagerware)


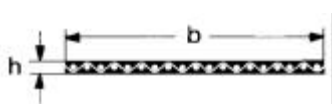
Breite (mm)	Gewicht (kg/m)				
60	0,360				
70	0,420				
80	0,480				
90	0,540				
100	0,600				
110	0,660				
120	0,720				
130	0,780				
140	0,840				
150	0,900				
160	0,960				
170	1,080				

Minimale Breite: 30 mm
Maximale Breite: 550 mm

Minimale Länge: 1000 mm
Maximale Länge: 23 000 mm



optimax-HF Endlose Hochleistungs-Flachriemen



Type 075: h = 0,5 mm

Type 150: h = 1,0 mm



Optimax-HF Type 075, Type 150

b (mm)												
Li (mm)												
200– 600												
601– 700												
701– 800												
801– 900												
901–1000												
1001–1200												
1201–1400												
1401–1600												
1601–1800												
1801–2000												
2001–2200												
2201–2400												
2401–2600												
2601–2800												
2801–3000												
3001–3200												
3201–3400												
3401–3600												
3601–3800												

Type 150: Ab Lager lieferbar

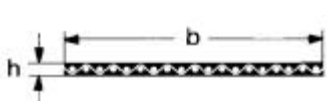
Type 075: Keine Lagerware

Standard-Sortiment Optimax-HF Type 150 Li (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	



optimax-HF Endlose Hochleistungs-Flachriemen



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



Optimax-HF Type 075, Type 150

b (mm)	Li (mm)											
200– 600												
601– 700												
701– 800												
801– 900												
901–1000												
1001–1200												
1201–1400												
1401–1600												
1601–1800												
1801–2000												
2001–2200												
2201–2400												
2401–2600												
2601–2800												
2801–3000												
3001–3200												
3201–3400												
3401–3600												
3601–3800												

Type 150: Ab Lager lieferbar

Type 075: Keine Lagerware

Breiten

Dieses Standard-Sortiment kann in jeder beliebigen Breite bis max. 330 mm geliefert werden

Zwischenlängen

Außer diesen Standardlängen kann auf Anfrage jede Länge zwischen 150 und 3800 mm geliefert werden

Weitere Qualitäten und Sonderausführungen auf Anfrage

Aufpreis für Mindermengen

1 bis 5 Stück = 25%

Toleranzen

a) Längentoleranz: +/- 1%, mindestens +/- 3 mm
b) Breitentoleranz: +/- 0,5 mm, bis auf +/- 0,2 mm reduzierbar

Mindest-Abnahmemenge

Type 075: 1 Wickel = 330 mm

Gewichte

Type 075 = 0,620 kg/m²
Type 150 = 1,210 kg/m²



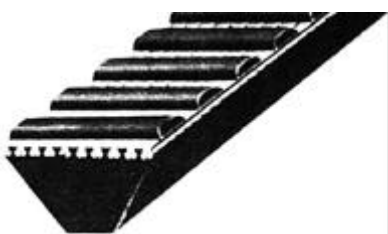
optibelt-WR Weitwinkelriemen aus Polyurethan (Winkel 60°)

3M = 3 x 2 mm

5M = 5 x 3 mm

7M = 7 x 5 mm

11M = 11 x 7 mm



Außenlänge (mm)	Profil 3M	Profil 5M	Profil 7M	Profil 11M
180	*	*	*	*
185	*	*	*	*
190	*	*	*	*
195	*	*	*	*
200	*	*	*	*
206	*	*	*	*
212	*	*	*	*
218	*	*	*	*
224	*	*	*	*
230	*	*	*	*
236	*	*	*	*
243	*	*	*	*
250	*	*	*	*
258	*	*	*	*
265	*	*	*	*
272	*	*	*	*
280	*	*	*	*
290	*	*	*	*
300	*	*	*	*
307	*	*	*	*
315	*	*	*	*
325	*	*	*	*
335	*	*	*	*
345	*	*	*	*
355	*	*	*	*
365	*	*	*	*
375	*	*	*	*
387	*	*	*	*
400	*	*	*	*
412	*	*	*	*
425	*	*	*	*
437	*	*	*	*
450	*	*	*	*
462	*	*	*	*
475	*	*	*	*
487	*	*	*	*
500	*	*	*	*
515	*	*	*	*
530	*	*	*	*
545	*	*	*	*
560	*	*	*	*
580	*	*	*	*
600	*	*	*	*
615	*	*	*	*
630	*	*	*	*

Profil 3M : Keine Lagerware

Optibelt-WR Kraftbänder auf Anfrage

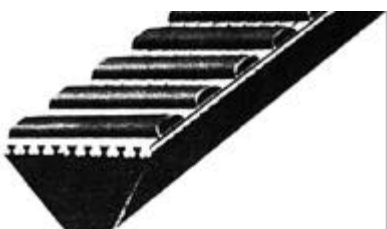

optibelt-WR Weitwinkelriemen aus Polyurethan (Winkel 60°)

3M = 3 x 2 mm

5M = 5 x 3 mm

7M = 7 x 5 mm

11M = 11 x 7 mm



Außenlänge (mm)	Profil 3M	Profil 5M	Profil 7M	Profil 11M
650	*			
670	*			
690	*			
710	*			
730	*			
750	*			
775	*			
800	*			
825	*			
850	*			
875	*			
900	*			
925	*			
950	*			
975	*			
1000	*			
1030	*			
1060	*			
1090	*			
1120	*			
1150	*			
1180	*			
1220	*			
1250	*			
1280	*			
1320	*			
1360	*			
1400	*			
1450	*			
1500	*			
1550	*			
1600	*			
1650	*			
1700	*			
1750	*			
1800	*			
1850	*			
1900	*			
1950	*			
2000	*			
2060	*			
2120	*			
2180	*			
2240	*			
2300	*			

Profil 3M : Keine Lagerware

Optibelt-WR Kraftbänder auf Anfrage