

Antriebstechnik – Index Oberbegriffe

		Seite
optibelt - Power Transmission		
optibelt	optibelt S-C plus, optibelt SUPERTX 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 Umhüllungsgebe	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
	Verbindungswerkzeuge	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



Meßbereich: 10 - 600 Hz

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,
formgezähnt, DIN 7753 Teil 1



optibelt-VB
Klassische Keilriemen DIN 2215



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



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



optibelt-KB
Kraftbänder



optibelt-KB RED POWER
Kraftbänder



optibelt-PKR
Endlose Keilriemen DIN 2215
mit Auflage



optibelt SUPER VX
Breitkeilriemen -
flankenoffen, formgezähnt



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



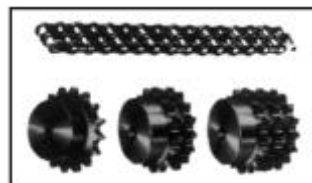
optibelt-KK
Kunststoffkeilriemen



optibelt-KS
Keilrillenscheiben



optibelt-ZRS
Zahnriemenscheiben



optichain-RK/KTR
Rollenkettenscheiben
Kettenräder, Kettenradscheiben



optibelt-CE
Spannelemente

optibelt S=C plus

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.

Optibelt Super TX M=S - der Leistungsträger

Auch der Super TX M=S ist uneingeschränkt satzverwendbar. Bei einem Wirkungsgrad von 97% sind hohe Leistungsübertragungen möglich. Wie beim S=C plus sorgt das hochpräzise Herstellungsverfahren und die ausgereifte Materialtechnologie für geringste Toleranzen. Der Optibelt Super TX M=S erfüllt alle weltweit gültigen Normen für Keilriemensätze.

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_f	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 B/17 von 1200 bis 10000 mm L_d	> 2500 <= 3150	+/- 2	+ 37/ - 18
Profil 20 von 1250 bis 10000 mm L_d	> 3150 <= 4000	+/- 2	+ 44/ - 22
Profil C/22 von 1200 bis 10000 mm L_d	> 4000 <= 5000	+/- 2	+ 52/ - 26
Profil 25 von 1400 bis 10000 mm L_d	> 5000 <= 6300	+/- 2	+ 63/ - 32
Profil D/32 von 2000 bis 10000 mm L_d	> 6300 <= 8000	+/- 2	+ 77/ - 38
Profil E/40 von 3000 bis 10000 mm L_d	> 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. Genauere Daten entnehmen Sie bitte unseren technischen Unterlagen.

Das sind Ihre Vorteile:

- + geringste Toleranzen - uneingeschränkt satzverwendbar
- + reduzierte Vibrationen
- + energiesparender Betrieb
- + 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-Antriebsselement 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

Seriemäßige 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 ölbeständig	- 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 Minderungen berechnet. Es gilt folgende Regelung:

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

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

Mehrrillige Antriebe

Mehrrillige 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.

Abkürzungen

L_i	= Innenlänge
L_a	= Außenlänge
L_w/L_p	= Wirklänge
L_d	= Richtlänge (Datum length)
Richtlänge L_d	= Wirklänge L_w/L_p

Verkaufshilfen

Gegen Erstattung eines Kostenbeitrages liefern wir Ihnen:

Riemenvorspannungs-Meßgeräte

zur Ermittlung der korrekten Vorspannung an Riemenantrieben.

Meßlatte

zur Ermittlung der Länge von Keilriemen bis 2500 mm.

Technische Handbücher

zur Antriebsberechnung

Beratung und

Antriebsberechnung

Unsere Ingenieure der Fachabteilung Anwendungstechnik unterstützen Sie gerne bei Ihren Verkaufsbemühungen.

Preise

Die Preise dieser Liste sind Einkaufspreise für den Technischen Fachhandel. Sie sind freibleibend und verstehen sich zuzüglich des am Tage der Rechnungsstellung gültigen Mehrwertsteuersatzes.

Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit.

Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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

Richtlänge ISO (mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)		Richtlänge ISO (mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)		Richtlänge ISO (mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)
BM = 25 Stück							
487			1187			2187	
512			1202	3 V 475		2240	
562			1212			2287	3 V 900
587			1237			BM = 10 Stück	
612			1250			2360	
630	3 V 250		1262	3 V 500		2500	
637			1287			2540 (*)	3 V 1000
662			1312			2650	
670	3 V 265		1320			2690 (*)	3 V 1060
687			1337	3 V 530		2800	
710	3 V 280		1347			2840 (*)	3 V 1120
722			1362			3000	3 V 1180
737			1387			3150	
750			1400			3350	3 V 1320
762	3 V 300		1412	3 V 560		3550	3 V 1400
772			1437				
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_d

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



Profil SPA

Richtlänge ISO (mm)	Richtlänge ISO (mm)	Richtlänge ISO (mm)
BM = 25 Stück		BM = 10 Stück
732	1582	2307
757	1600	2332
782	1607	2360
800	1632	2382
807	1657	2432
832	1682	2482
850	1700	2500
857	1707	2532
882	1732	2582
900	1757	2607
907	1782	2632
932	1800	2650
950	1807	2682
957	1832	2732
982	1857	2782
1000	1882	2800
1007	1900	2832
1032	1907	2847
1060	1932	2882
1082	1957	2932
1107	1982	2982
1120	2000	3000
1132	2032	3032
1157	2057	3082
1180	2082	3150
1207	2120	3182
1232	2132	3282
1250	2182	3350
1257	2207	3382
1272	2232	3550
1282	2240	3750
1307	2282	4000
1320	2300	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

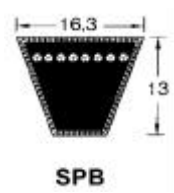
Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p

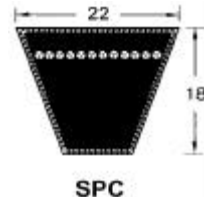
optibelt-SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

SPB/5V =
austauschbare Abmessungen

(nicht innerhalb eines
Riemensatzes kombinierbar)



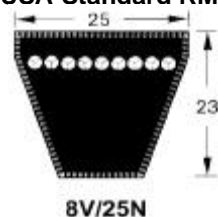
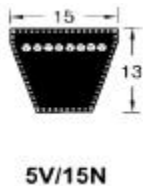
SPB



SPC

Profil SPB / 5V				Profil SPC			
	Richtlänge ISO (mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)			Richtlänge 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			Profil 19 auf Anfrage		
	5300						
	5600						
	6000						
	6300						
	6700						
	7100	5V 2800					
	7500						
	8000	5V 3150					
Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm Mindest-Abnahmemenge: über 1800 - 2050 mm: 25 Stück für Zwischenlängen 75 Stück für best. Sonderausführungen über 2050 mm: 23 Stück für Zwischenlängen 69 Stück für best. Sonderausführungen				Maximale Fertigungslänge: 18 000 mm Mindest-Abnahmemenge: Über 2000 mm = 16 Stück für Zwischenlängen 48 Stück für best. Sonderausführungen			
Gewicht: ca. 0,195 kg/m				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



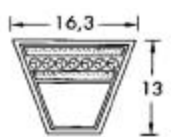
Profil 3V / 9N			Profil 5V / 15N			Profil 8V / 25N		
Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)		Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)		Riemenbezeichnung (Zoll)	Riemenbezeichnung (Außenlänge mm)	
BM = 25 Stück			BM = 10 Stück			BM = 1 Stück		
3V 250	9N 635		5V 530	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					
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

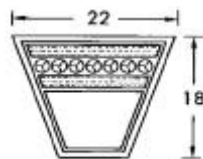


Profil SPZ				Profil SPA			
Richtlänge ISO (mm)		Richtlänge ISO (mm)		Richtlänge ISO (mm)		Richtlänge ISO (mm)	
BM = 25 Stück		BM = 10 Stück		BM = 25 Stück		BM = 10 Stück	
1202		2360		1207		2132	
1212		2500		1232		2182	
1237		2650		1250		2207	
1250		2800		1257		2232	
1262		3000		1282		2240	
1287		3150		1307		2282	
1312		3350		1320		2300	
1320		3550		1332			
1337				1357			
1362				1382			
1387				1400			
1400				1407			
1412				1432			
1437				1457			
1462				1482			
1487				1500			
1500				1507			
1512				1532			
1537				1557			
1562				1582			
1587				1600			
1600				1607			
1612				1632			
1637				1657			
1662				1682			
1687				1700			
1700				1707			
1737				1732			
1762				1757			
1787				1782			
1800				1800			
1837				1807			
1862				1832			
1887				1857			
1900				1882			
1937				1900			
1987				1907			
2000				1932			
2037				1957			
2120				1982			
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_b			

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



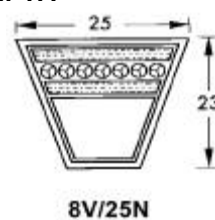
SPB



SPC

Profil SPB			Profil SPC		
	Richtlänge ISO (mm)		Euro/Stück	Richtlänge 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



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		BM = 10 Stück		BM = 1 Stück	
3V 950	9N 2413	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 1000	9N 2540	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 1060	9N 2692	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 1120	9N 2845	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1180	9N 2997	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1250	9N 3175	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1320	9N 3353	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 1400	9N 3556	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
		BM = 5 Stück		8V 3350	
		5V 1700		25N 8509	
		5V 1800			
		5V 1900			
		5V 2000			
		5V 2120			
		5V 2240			
		5V 2360			
		5V 2500			
		5V 2650			
		5V 2800			
		5V 3000			
		5V 3150			
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



Profil 5 *			Profil Y/6 *			Profil 8		
Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)		Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)		Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)	
BM = 25 Stück			BM = 25 Stück			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 *	
						770 *	750 *	
						795 *	775 *	
						820 *	800 *	
						845	825	
						870	850	
						895	875	
						920	900	
						970	950	
						1020	1000	
						1040	1020	
						1070	1050	
						1095	1075	
						1140	1120	
						1220	1200	
						1270	1250	
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 _o		

optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

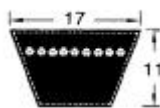


Z/10

Profil Z/10

Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)		Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (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						
						Richtlänge L _d = Wirklänge L _w /L _p
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.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (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			
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	1198	1168						
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						

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm L_i Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 mm L_i = 31 Stück für Zwischenlängen
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen

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.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)		Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (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

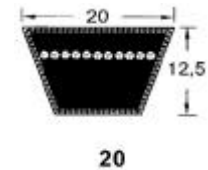
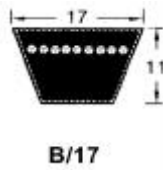
Gewicht: ca. 0,196 kg/m

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

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

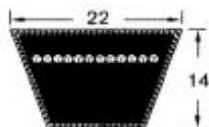
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p

optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184



Profil B/17					Profil 20					
Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)			Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (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 Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 - 2000 mm L _i = 25 Stück für Zwischenlängen Über 2000 mm L _i = 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen 21 Stück für Zwischenlängen 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen					Max. Fertigungslänge: 10 000 mm L _i Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 - 2000 mm L _i = 21 Stück für Zwischenlängen 63 Stück für best. Sonderausführungen Über 2000 mm L _i = 18 Stück für Zwischenlängen 54 Stück für best. Sonderausführungen Gewicht: ca. 0,266 kg/m					
Gewicht: ca. 0,196 kg/m					Gewicht: ca. 0,266 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



C/22

Profil C/22

Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (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	BM = 3 Stück		
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	Weitere Abmessungen auf Anfrage		
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			

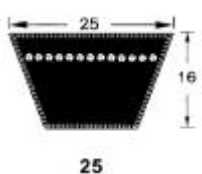
Maximale Fertigungslänge: 18 000 mm L_1
 Mindest-Abnahmemenge: Über 1800 - 2000 mm L_1 = 19 Stück für Zwischenlängen
 57 Stück für bestimmte Sonderausführungen
 Über 2000 mm L_1 = 16 Stück für Zwischenlängen
 48 Stück für bestimmte Sonderausführungen

Gewicht: ca. 0,324 kg/m

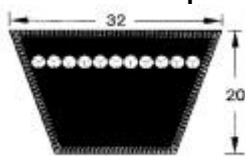
Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C plus (SatzConstant).

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p

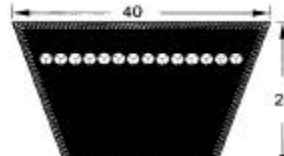
optibelt-VB Klassische-Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184



25



D/32



E/40

Profil 25			Profil D/32			Profil E/40																
Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)		Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (mm)	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	Innenlänge (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 Gewicht: ca. 0,958 kg/m																
3060	3000		D 158	4075	4000																	
3210	3150		D 162	4190	4115																	
3410	3350		D 167	4325	4250																	
3610	3550		D 173	4469	4394																	
3810	3750		D 177	4575	4500																	
4060	4000		D 180	4647	4572																	
4310	4250		D 187	4825	4750																	
4560	4500		D 195	5028	4953																	
4810	4750		D 197	5075	5000																	
5060	5000		D 208	5375	5300																	
BM 3 Stück			D 210	5409	5334	optibelt-VB/LC Keilriemen mit hellem Umhüllungsweben Sortiment <table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil</th> <th>Innenlänge (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A/13</td> <td>1900 bis 10 000</td> </tr> <tr> <td>B/17</td> <td>1900 bis 15 500</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1900 bis 10 000</td> </tr> <tr> <td>C/22</td> <td>1900 bis 18 000</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1900 bis 18 000</td> </tr> <tr> <td>D/32</td> <td>2000 bis 18 000</td> </tr> </tbody> </table>			Profil	Innenlänge (mm)	A/13	1900 bis 10 000	B/17	1900 bis 15 500	20	1900 bis 10 000	C/22	1900 bis 18 000	25	1900 bis 18 000	D/32	2000 bis 18 000
Profil	Innenlänge (mm)																					
A/13	1900 bis 10 000																					
B/17	1900 bis 15 500																					
20	1900 bis 10 000																					
C/22	1900 bis 18 000																					
25	1900 bis 18 000																					
D/32	2000 bis 18 000																					
5360	5300		D 220	5675	5600																	
5660	5600		D 225	5790	5715																	
6060	6000		D 236	6075	6000																	
6360	6300		D 240	6171	6096																	
6760	6700		D 248	6375	6300																	
7160	7100		D 264	6775	6700																	
7560	7500		D 270	6933	6858																	
8060	8000		D 280	7175	7100																	
8560	8500		D 295	7575	7500																	
9060	9000		D 300	7695	7620																	
Weitere Abmessungen auf Anfrage			D 315	8075	8000	optibelt-LD Light Duty Keilriemen nach USA-Standard RMA / MPTA Profile: 2L; 3L; 4L; 5L Sortiment und Preise auf Anfrage.																
Weitere Abmessungen auf Anfrage			D 330	8457	8382																	
Weitere Abmessungen auf Anfrage			D 335	8575	8500																	
Weitere Abmessungen auf Anfrage			D 354	9075	9000																	
Weitere Abmessungen auf Anfrage			D 374	9575	9500																	
Weitere Abmessungen auf Anfrage			D 394	10075	10000																	
Weitere Abmessungen auf Anfrage			D 441	11275	11200																	
Weitere Abmessungen auf Anfrage			Weitere Abmessungen auf Anfrage																			
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						Richtlänge L _d = Wirklänge L _w /L _b													

optibelt SUPER TX M=S Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt



XPZ

Profil XPZ / 3VX

Richtlänge ISO (mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)	Richtlänge ISO (mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)
BM = 10 Stück			
587		1387	
612		1400	
630	3 VX 250	1412	3 VX 560
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	3 VX 500		
1287			
1312			
1320			
1337	3 VX 530		
1362			

XPZ / 3VX = austauschbare Abmessungen
(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)

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

optibelt SUPER TX M=S Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt



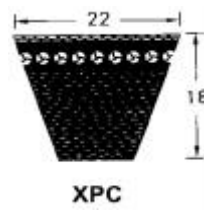
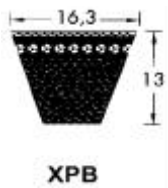
Profil XPA

Richtlänge ISO (mm)		Richtlänge 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

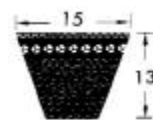


Profil XPB / 5VX			Profil XPC		
Richtlänge ISO (mm)	Riemenbezeichnung (Zoll)		Richtlänge ISO (mm)		
BM = 10 Stück			BM = 10 Stück		
1250			2000		
1320			2120		
1400			2240		
1500			BM = 5 Stück		
1600			2360		
1700			2500		
1800			2650		
1900	5 VX 750		2800		
2000			3000		
2020 *	5 VX 800		3150		
2120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

optibelt SUPER TX M=S Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt



3VX/9NX



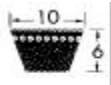
5VX/15NX

Profil 3VX / 9NX			Profil 5VX / 15NX		
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	
3VX 750	1905				
3VX 800	2032				
3VX 850	2159				
3VX 900	2286				
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



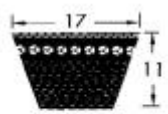
ZX/X10



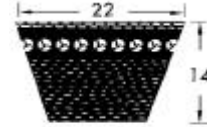
AX/X13

Profil ZX / X10			Profil AX / X13		
Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)		Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)	
BM = 25 Stück			BM = 25 Stück		
ZX 23	597		AX 23	605	
ZX 24	622		AX 23 1/2	630	
ZX 25	652		AX 24	640	
ZX 26	672		AX 25	660	
ZX 27	692		AX 26 1/2	700	
ZX 28	732		AX 27	716	
ZX 29	752		AX 28	740	
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 $L_i = L_d - 22$ mm			Gewicht: ca. 0,099 kg/m $L_i = L_d - 30$ 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.	Richtlänge ISO (mm)			Riemen-Nr.	Richtlänge ISO (mm)			Riemen-Nr.	Richtlänge 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 mm					Gewicht: ca. 0,276 kg/m L _i = L _d - 58 mm				
L _i = Innenlänge * Keine Lagerware					Richtlänge L _d = Wirklänge L _w /L _o				
<p>Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.</p> <p>Weitere Abmessungen und Mindest-Abnahmemengen für Zwischenlängen auf Anfrage.</p>									

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:	<= 8 mm	= +/- 0,8 mm
	> 8 bis 20 mm	= +/- 1,0 mm
	> 20 mm	= +/- 1,5 mm
Breitentoleranz:	+ - 0,75 mm	

Doppelgezahnte Breitkeilriemen auf Anfrage.

optibelt SUPER VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt



Profil (mm)	Innenlänge	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)	Innenlänge	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)	Innenlänge	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)	Innenlänge	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	W 63 1800
65 x 20	1906	W 63 2000
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	

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	2530 V 790	3432 V 480	
1922 V 426	2530 V 800	3432 V 528	
1922 V 443	2530 V 934	3432 V 534	
1922 V 454	2530 V 990	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			

Anfertigungsware
Mindest-Abnahmemenge
auf Anfrage

Erklärung
1422 V 325

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

Doppelgezahnte Breitkeilriemen auf Anfrage.

optibelt SUPER VX Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt (Anfertigungsware)

Riemenhöhe (mm)	5, 6, 7								8, 9	
	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									
	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							
	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	
	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									
	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									
	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									
	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					
	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	
	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

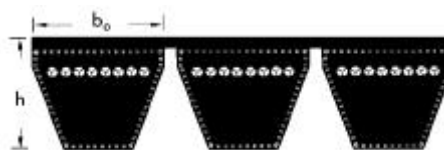
Riemenhöhe (mm)	22, 23						25			
Riemenbreite (mm)	71 - 75		76 - 80		81 - 85		51 - 55		56 - 60	
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3000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

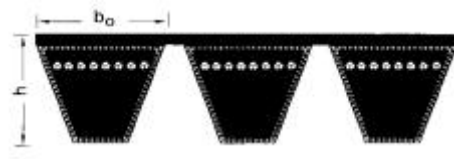
Profil	3V / 9J	5V / 15J	8V / 25J
b ₀ = (mm)	9,00	15,00	25,00
h = (mm)	9,90	15,10	25,50



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		8V 3550	25J 9017	
			5V 2120	15J 5385		8V 3750	25J 9525	
			5V 2240	15J 5690		8V 4000	25J 10160	
			5V 2360	15J 5994		8V 4250	25J 10795	
			5V 2500	15J 6350		8V 4500	25J 11430	
			5V 2650	15J 6731		8V 4750	25J 12065	
			5V 2800	15J 7112				
			5V 3000	15J 7620				
			5V 3150	15J 8001				
			5V 3350	15J 8509				
			5V 3550	15J 9017				
								Anfertigungsware
Maximale Fertigungslänge: 4250 mm L _a Zwischenlängen ab 1800 mm L _a			Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm L _a Zwischenlängen ab 1800 mm L _a			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: 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			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			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

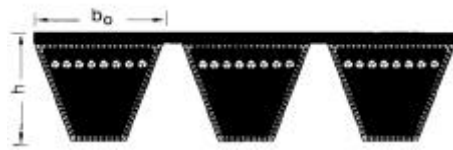
Profil	SPZ	SPA
$b_o =$ (mm)	9,70	12,70
$h =$ (mm)	10,50	12,50



Profil SPZ					Profil SPA				
	Richtlänge (mm)			Richtlänge (mm)		Richtlänge (mm)			Richtlänge (mm)
	1250			3150		1250			3150
	1400			3350		1400			3350
	1500			3550		1500			3550
	1600					1600			3750
	1700					1700			4000
	1800					1800			4250
	1900					1900			4500
	2000					2000			
	2120					2120			
	2240					2240			
	2360					2360			
	2500					2500			
	2650					2650			
	2800					2800			
	3000					3000			
	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, formgezahnte 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 \leq 2050 mm $>$ 2050 mm 8 Stück à 5 Rippen oder 7 Stück à 5 Rippen oder 10 Stück à 4 Rippen oder 9 Stück à 4 Rippen oder 14 Stück à 3 Rippen oder 12 Stück à 3 Rippen oder 21 Stück à 2 Rippen 18 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon					Maximale Fertigungslänge: 4500 mm L_d Zwischenlängen ab 1800 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Zwischenlängen: 1800 bis \leq 2050 mm $>$ 2050 mm 6 Stück à 5 Rippen oder 5 Stück à 5 Rippen oder 8 Stück à 4 Rippen oder 7 Stück à 4 Rippen oder 11 Stück à 3 Rippen oder 9 Stück à 3 Rippen oder 16 Stück à 2 Rippen 14 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon				
Gewicht: 1 Rippe = 0,120 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.					Gewicht: 1 Rippe = 0,166 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.				
Richtlänge L_d = Wirklänge L_w/L_p									

optibelt-KB Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

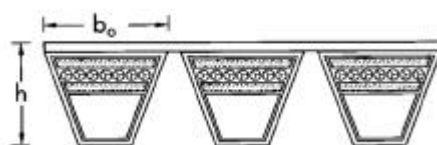
Profil	SPB	SPC
$b_o = (\text{mm})$	16,50	22,00
$h = (\text{mm})$	15,60	22,60



Profil SPB					Profil SPC				
	Richtlänge (mm)			Richtlänge (mm)		Richtlänge (mm)			Richtlänge (mm)
	2000,00			4750		3000,00			7100
	2120,00			5000		3150,00			7500
	2240,00			5300		3350,00			8000
	2360,00			5600		3550,00			8500
	2500,00			6000		3750,00			9000
	2650,00			6300		4000,00			9500
	2800,00			6700		4250,00			10000
	3000,00			7100		4500,00			10600
	3150,00			7500		4750,00			11200
	3350,00			8000		5000,00			11800
	3550,00					5300,00			12500
	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-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden									
Flankenoffene, formgezahnte 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

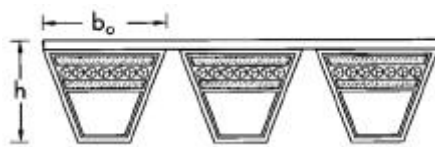
Profil	3V / 9J	5V / 15J	8V / 25J
b _o = (mm)	9,00	15,00	25,00
h = (mm)	9,90	15,10	25,50



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				
			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 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			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 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			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 Gewicht: 1 Rippe = 0,693 kg/m		

optibelt RED POWER Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

Profil	SPB	SPC
$b_o = (\text{mm})$	16,50	22,00
$h = (\text{mm})$	15,60	22,60



Profil SPB			Profil SPC		
	Richtlänge (mm)			Richtlänge (mm)	
	2000			3000	
	2120			3150	
	2240			3350	
	2360			3550	
	2500			3750	
	2650			4000	
	2800			4250	
	3000			4500	
	3150			4750	
	3350			5000	
	3550			5300	
	3750			5600	
	4000			6000	
	4250			6300	
	4500			6700	
	4750			7100	
	5000			7500	
	5300			8000	
	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 _o = (mm)	13,00	17,00
h = (mm)	9,90	13,00



Profil A / HA				Profil SPC			
Profil A Innenlänge		Profil HA Außenlänge		Profil B Innenlänge		Profil HA Außenlänge	
Riemen-Nr.	(mm)	(mm)		Riemen-Nr.	(mm)	(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, formgezahnte 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 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				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			
Kraftbänder mit Auflage Siehe Seite 43							

optibelt-KB Kraftbänder mit Klassischen Keilriemen

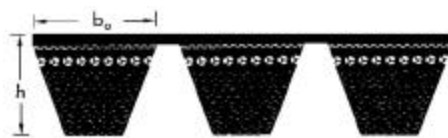
Profil	C / HC	D / HD
b_0 = (mm)	22,00	32,00
h = (mm)	16,20	22,40



Profil C / HC				Profil D / HD			
Profil C Innenlänge		Profil HC Außenlänge		Profil D Innenlänge		Profil HD Außenlänge	
Riemen-Nr.	(mm)	(mm)		Riemen-Nr.	(mm)	(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	
Anfertigungsware							
Weitere Abmessungen auf Anfrage							
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 ₀ = (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		Teilung (mm)	Breite der Nut (mm)
	Standard (mm)	maximal (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)	ölbeständig	abfärbend
SBR-NR/hell	-40 bis +70	= 55/65 *	nein	nein
CR/schwarz	-25 bis +100	= 65	bedingt	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	Normhöhe (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⁾	(X)	(X)	(X)	-	15 Stück	50 Stück
		2001 ≤ 7100 ¹⁾	(X)	(X)	(X)	-	15 Stück	42 Stück
20	12,50	1850 ≤ 2000 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	13 Stück	21 Stück
		2001 ≤ 8000 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	13 Stück	36 Stück
C/22	14,00	1850 ≤ 2000 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	12 Stück	57 Stück
		2001 ≤ 10 000 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	12 Stück	48 Stück
25	16,00	1850 ≤ 2000 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	11 Stück	51 Stück
		2001 ≤ 10 000 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	11 Stück	42 Stück
D/32	20,00	2850 ≤ 12 500 ²⁾	(X)	(X)	(X)	-	9 Stück	22 Stück
		2850 ≤ 12 500 ²⁾	-	-	-	(X) ³⁾	8 Stück	8 Stück
E/40	25,00	-	-	-	-	-	auf Anfrage	auf Anfrage

¹⁾ Maximale Fertigungslänge auf Anfrage

³⁾ Maximale Fertigungslänge 21 000 mm

²⁾ Nur in CR/schwarz lieferbar

Auflagen innerhalb der Normhöhe			
Standard Längenbereich Innenlänge (mm)	Profilierungsart		Mindestmenge
(mm)	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

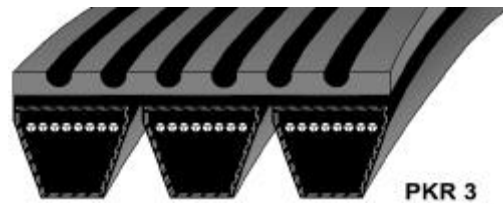
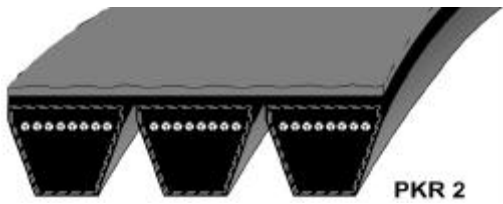
CR/schwarz auf Anfrage

Profil Z/10 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

optibelt-KB Kraftbänder mit Auflage (Anfertigungsware)



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

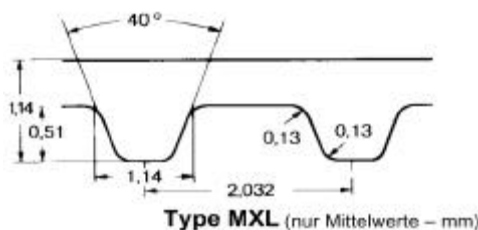
Ausführung/Farbe	Temperaturbeständigkeit (°C)	Härte (Shore A)	ölbeständig	abfärbend
SBR-NR/hell	-40 bis +70	= 55	nein	nein
CR/schwarz	-25 bis +100	= 65	bedingt	ja

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

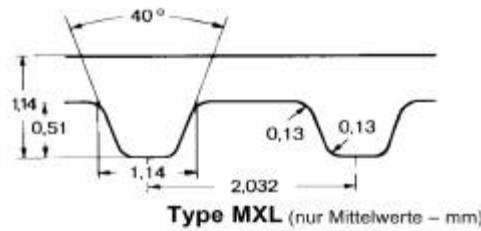
optibelt-ZR Zahnflachriemen



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.

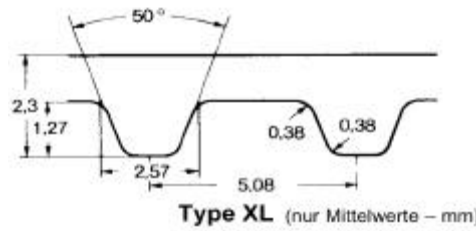
optibelt-ZR Zahnflachriemen



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.

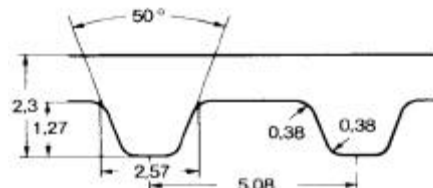
optibelt-ZR Zahnflachriemen



Type XL - Teilung 5,08 mm						
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl Zähne	1/4" Breite = 6,35 mm	5/16" Breite = 7,94 mm	3/8" Breite = 9,53 mm
	(Zoll)	(mm)		Code-No. 025	Code-No. 031	Code-No. 037
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

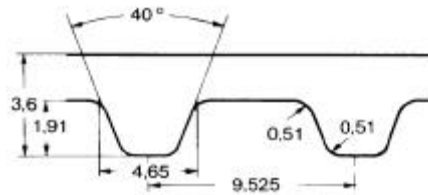


Type XL (nur Mittelwerte – mm)

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

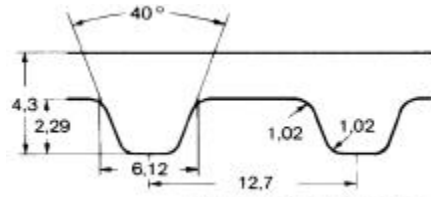


Type L (nur Mittelwerte - mm)

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

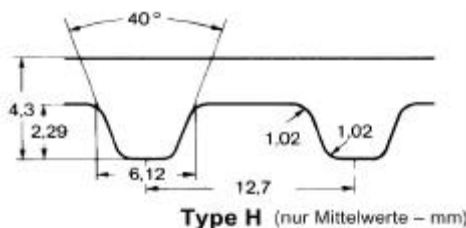
optibelt-ZR Zahnflachriemen



Type H (nur Mittelwerte - mm)

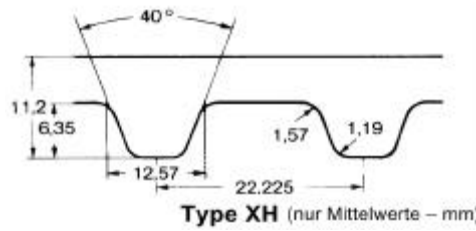
Type H - Teilung 12,7 mm									
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	3/4" Breite = 19,05 mm Code-No. 075		1" Breite = 25,4 mm Code-No. 100		1 1/2" Breite = 38,1 mm Code-No. 150	
	(Zoll)	(mm)							
230 H	23,00	584,20	46						
240 H	24,00	609,60	48						
255 H	25,50	647,70	51						
270 H	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



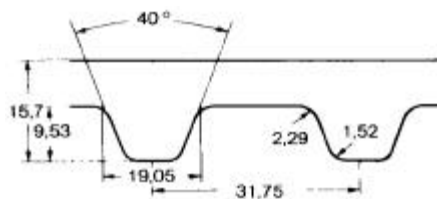
Type H - Teilung 12,7 mm						
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	2" Breite = 50,8 mm Code-No. 200		3" Breite = 76,2 mm Code-No. 300
	(Zoll)	(mm)				
230 H	23,00	584,20	46			
240 H	24,00	609,60	48			
255 H	25,50	647,70	51			
270 H	27,00	685,80	54			
280 H	28,00	711,20	56			
300 H	30,00	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		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	
	(Zoll)	(mm)									
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 (nur Mittelwerte – mm)

Type XXH - Teilung 31,75 mm											
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge		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	
	(Zoll)	(mm)									
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

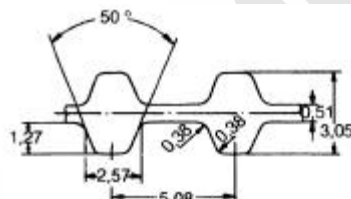
Beispiel: 800 XXH 300

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

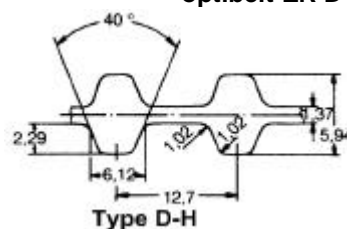
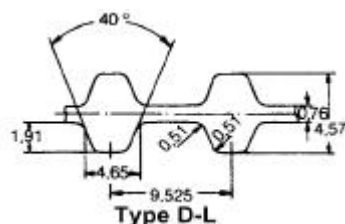


Type D-XL (nur Mittelwerte – mm)

Type D-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)							
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/ Stück	Euro/ Stück	Euro/ Stück		
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					

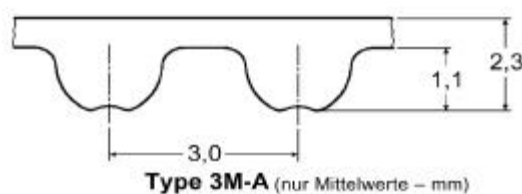
Type D-H - Teilung 12,7 mm

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)		Euro/ Stück	Euro/ Stück	Euro/ Stück	Euro/ Stück	Euro/ Stück	Euro/ Stück	Euro/ Stück	Euro/ Stück		
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

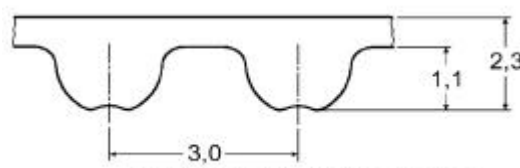
optibelt OMEGA Zahnflachriemen



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

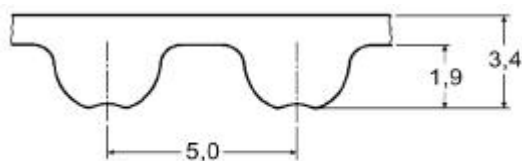
optibelt OMEGA Zahnflachriemen



Type 3M-A (nur Mittelwerte – mm)

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					

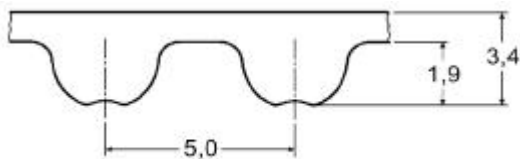
optibelt OMEGA Zahnflachriemen



Type 5M-A (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	
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					

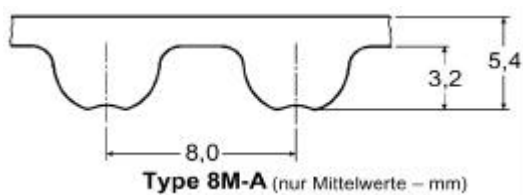
optibelt OMEGA Zahnflachriemen



Type 5M-A (nur Mittelwerte – mm)

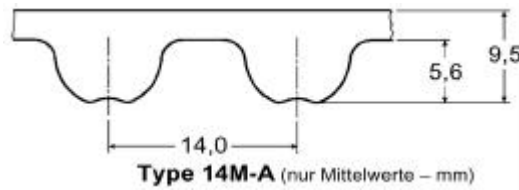
Type 5M-A - Teilung 5 mm					
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15	25 mm Breite Code-No. 25
1000 - 5M-A	1000,00	200			
1035 - 5M-A	1035,00	207			
1050 - 5M-A	1050,00	210			
1100 - 5M-A	1100,00	220			
1135 - 5M-A	1135,00	227			
1200 - 5M-A	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



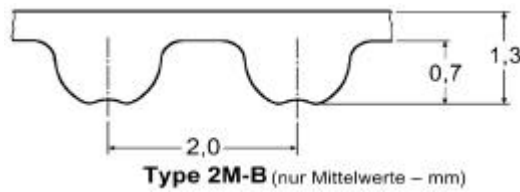
Type 8M-A - Teilung 8 mm						
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	20 mm Breite Code-No. 20	30 mm Breite Code-No. 30	50 mm Breite Code-No. 50	85 mm Breite Code-No. 85
424 - 8M-A	424,00	53				
480 - 8M-A	480,00	60				
512 - 8M-A	512,00	64				
520 - 8M-A	520,00	65				
560 - 8M-A	560,00	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



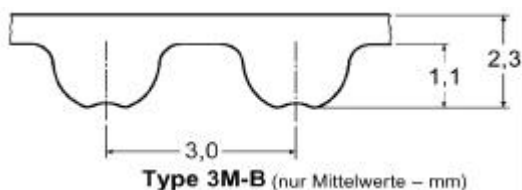
Type 14M-A - Teilung 14 mm							
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	40 mm Breite Code-No. 40	55 mm Breite Code-No. 55	85 mm Breite Code-No. 85	115 mm Breite Code-No. 115	170 mm Breite Code-No. 170
966 - 14M-A	966,00	69					
1092 - 14M-A	1092,00	78					
1190 - 14M-A	1190,00	85					
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

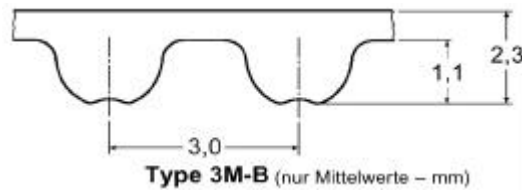


Type 3M-B - Teilung 3 mm							
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6		9 mm Breite Code-No. 9	15 mm Breite Code-No. 15	
111 - 3M-B (*)	111,00	37					
129 - 3M-B (*)	129,00	43					
141 - 3M-B (*)	141,00	47					
144 - 3M-B (*)	144,00	48					
150 - 3M-B (*)	150,00	50					
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

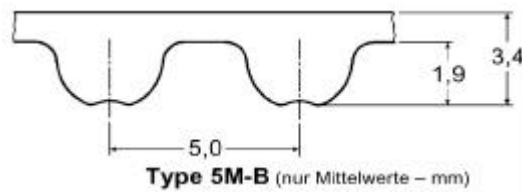
(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm

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

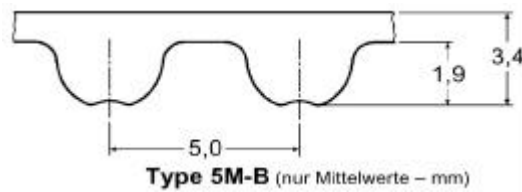


Type 5M-B - Teilung 5 mm								
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	9 mm Breite Code-No. 9		15 mm Breite Code-No. 15		25 mm Breite Code-No. 25	
180 - 5M-B (*)	180,00	36						
225 - 5M-B	225,00	45						
255 - 5M-B (*)	255,00	51						
265 - 5M-B (*)	265,00	53						
270 - 5M-B (*)	270,00	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

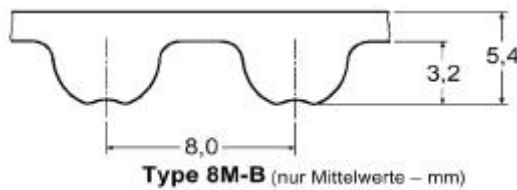
(*) Keine Lagerware, Mindestabnahme: 2 Wickel, Wickelbreite = 470 mm

optibelt OMEGA Zahnflachriemen



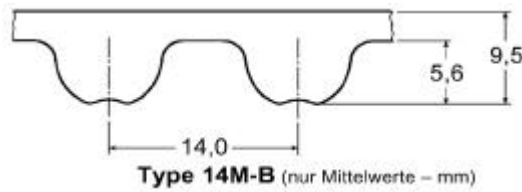
Type 5M-B - Teilung 5 mm								
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	9 mm Breite Code-No. 9		15 mm Breite Code-No. 15		25 mm Breite Code-No. 25	
1000 - 5M-B	1000,00	200						
1035 - 5M-B (*)	1035,00	207						
1050 - 5M-B	1050,00	210						
1100 - 5M-B (*)	1100,00	220						
1135 - 5M-B (*)	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



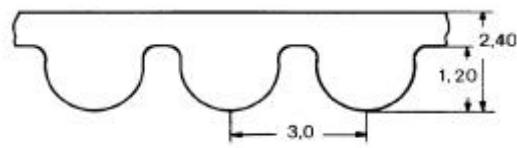
Type 8M-B - Teilung 8 mm						
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	20 mm Breite Code-No. 20	30 mm Breite Code-No. 30	50 mm Breite Code-No. 50	85 mm Breite Code-No. 85
424 - 8M-B	424,00	53				
480 - 8M-B	480,00	60				
512 - 8M-B	512,00	64				
520 - 8M-B	520,00	65				
560 - 8M-B	560,00	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	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

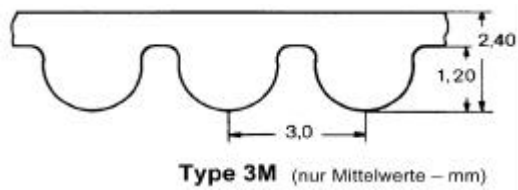


Type 3M (nur Mittelwerte – mm)

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)

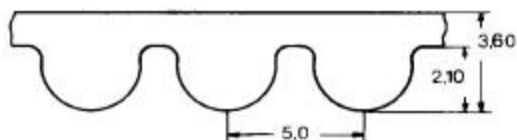
optibelt-HTD Zahnflachriemen



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

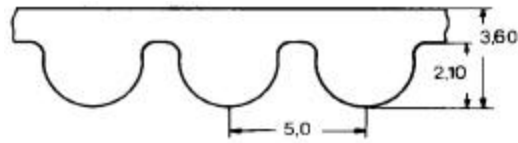
optibelt-HTD Zahnflachriemen



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				

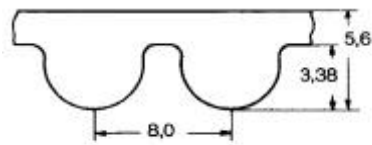
optibelt-HTD Zahnflachriemen



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					

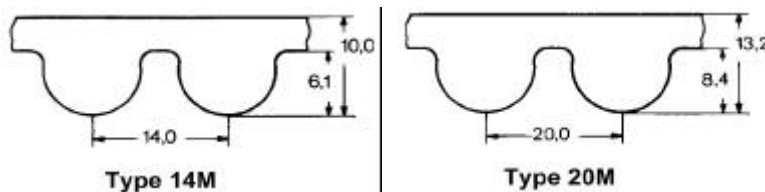
optibelt-HTD Zahnflachriemen



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

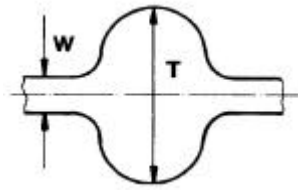


Type 14M - Teilung 14 mm							
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	40 mm Breite Code-No. 40	55 mm Breite Code-No. 55	85 mm Breite Code-No. 85	115 mm Breite Code-No. 115	170 mm Breite Code-No. 170
924 - 14M	924,00	66					
966 - 14M	966,00	69					
1092 - 14M	1092,00	78					
1190 - 14M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

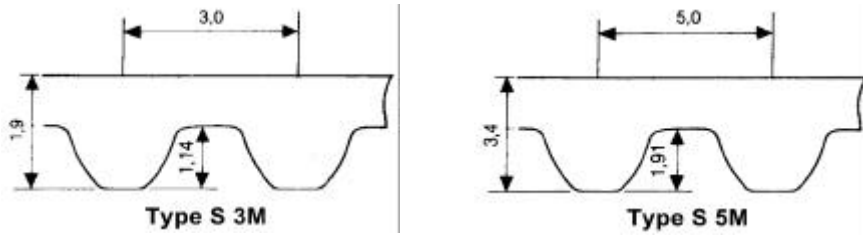


Type	D-5M	D-8M	D-14M
W	1,143	1,372	2,794
T	5,258	8,280	14,834

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

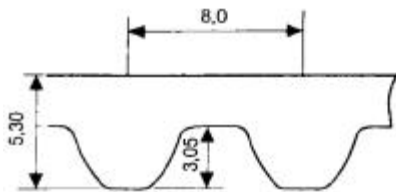
optibelt-STD Zahnflachriemen



Type S 3M - Teilung 3 mm			Type S 5M - Teilung 5 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

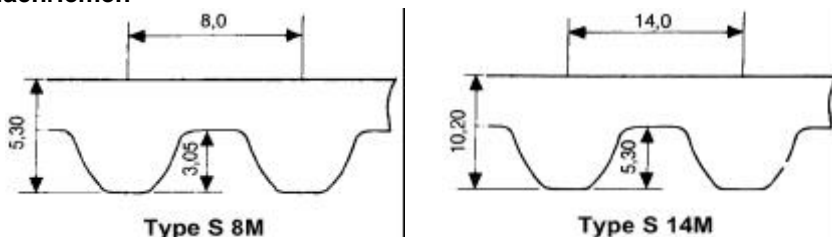


Type S 8M (nur Mittelwerte – mm)

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 Chloropren



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 Chloropren



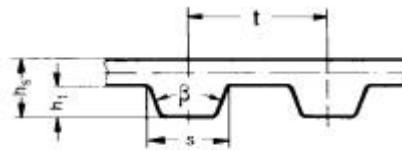
Glasfaserzugstrang				Stahlzugstrang			
Artikel-Bezeichnung	Riemenbreite (mm)	Rollenlänge (Meter)		Artikel-Bezeichnung			
NE - 3M 06 (*)	6,0	30		NE - 3M 06 - St (*)			
NE - 3M 09 (*)	9,0	30		NE - 3M 09 - St (*)			
NE - 3M 15 (*)	15,0	30		NE - 3M 15 - St (*)			
NE - 5M 06	6,0	30		NE - 5M 06 - St			
NE - 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°



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

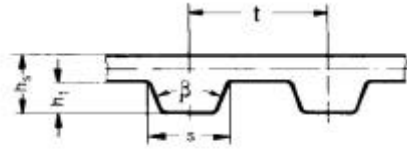
10 = Breite (mm)
 T 2,5/ = Teilung (2,5 mm)
 120 = Wirklänge (mm)

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

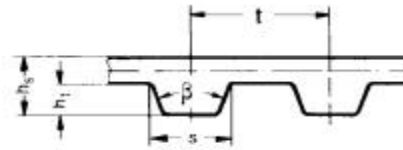
Type T 2,5 - Teilung 2,5 mm						
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12
T5/165	165,0	33				
T5/185	185,0	37				
T5/200	200,0	40				
T5/215	215,0	43				
T5/220	220,0	44				
T5/225	225,0	45				
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

optibel-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

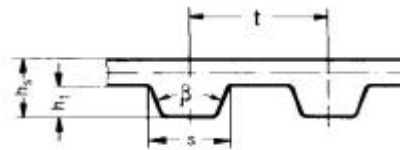
Type T 2,5 - Teilung 2,5 mm								
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6		8 mm Breite Code-No. 8		12 mm Breite Code-No. 12	
			T5/165	165,0	33			
T5/185	185,0	37						
T5/200	200,0	40						
T5/215	215,0	43						
T5/220	220,0	44						
T5/225	225,0	45						
T5/245	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

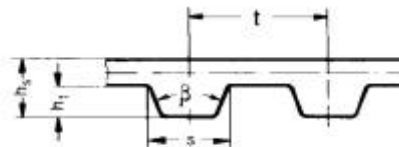
Type T 5 - Teilung 5 mm						
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12
T5/720	720,0	144				
T5/725	725,0	145				
T5/750	750,0	150				
T5/780	780,0	156				
T5/800 (*)	800,0	160				
T5/815	815,0	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 = Breite (mm)
 T 5/ = Teilung (5 mm)
 165 = Wirklänge (mm)

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

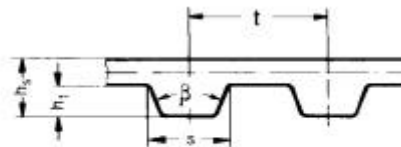
Type T 5 - Teilung 5 mm					
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	16 mm Breite Code-No. 16	20 mm Breite Code-No. 20	25 mm Breite Code-No. 25
T5/720	720,0	144			
T5/725	725,0	145			
T5/750	750,0	150			
T5/780	780,0	156			
T5/800 (*)	800,0	160			
T5/815	815,0	163			
T5/840	840,0	168			
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)

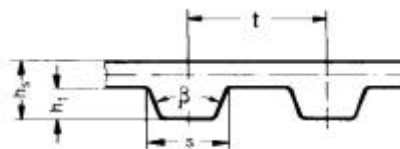
Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

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

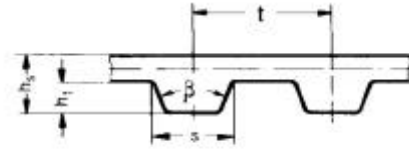
Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

Type T 10 - Teilung 10 mm								
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	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 = Breite (mm)
 T 10/ = Teilung (10 mm)
 260 = Wirklänge (mm)

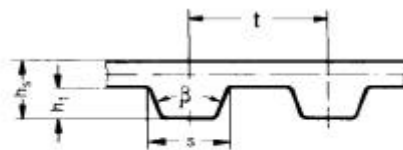
Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

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

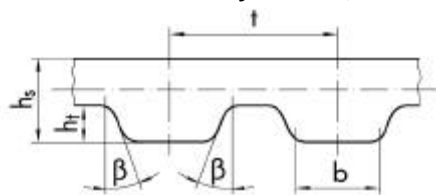
Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

Type T 10 - Teilung 10 mm								
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	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°



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

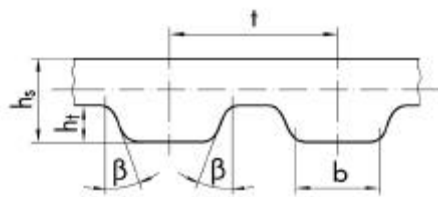
10 = Breite (mm)
 AT 5/ = Teilung (5 mm)
 300 = Wirklänge (mm)

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°



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

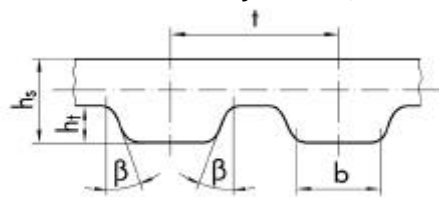
10 = Breite (mm)
 AT 5/ = Teilung (5 mm)
 300 = Wirklänge (mm)

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°



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

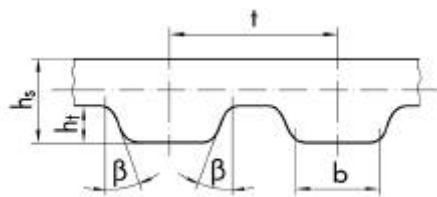
16 = Breite (mm)
 AT 10/ = Teilung (10 mm)
 700 = Wirklänge (mm)

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°



Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

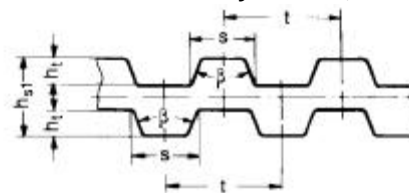
16 = Breite (mm)
 AT 10/ = Teilung (10 mm)
 700 = Wirklänge (mm)

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

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

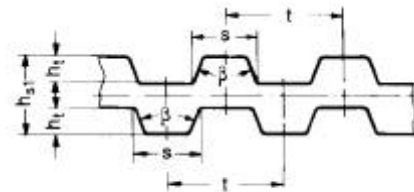
Type T 5 D - Teilung 5 mm						
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	6 mm Breite Code-No. 6	8 mm Breite Code-No. 8	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12
T5/300 D (*)	300,0	60				
T5/350 D (*)	350,0	70				
T5/400 D (*)	400,0	80				
T5/410 D	410,0	82				
T5/450 D (*)	450,0	90				
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 _{s1} (mm)	s (mm)	β
T 5 D	5,00	1,20	3,40	2,65	40°



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

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

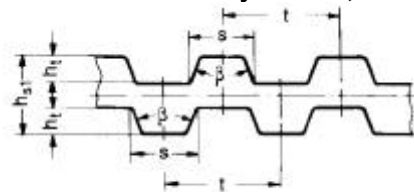
Type T 5 D - Teilung 5 mm						
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge	Anzahl der Zähne	16 mm Breite Code-No. 16	20 mm Breite Code-No. 20	25 mm Breite Code-No. 25	32 mm Breite Code-No. 32
	(mm)					
T5/300 D (*)	300,0	60				
T5/350 D (*)	350,0	70				
T5/400 D (*)	400,0	80				
T5/410 D	410,0	82				
T5/450 D (*)	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 = Breite (mm)
 T 10/ = Teilung (10 mm)
 260 = Wirklänge (mm)
 D = Doppel-Zahnflachriemen

Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

Type T 10 D - Teilung 10 mm

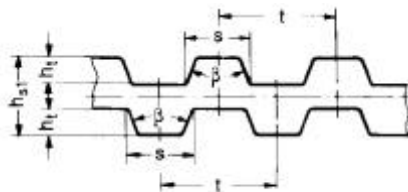
Artikel-Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	10 mm Breite Code-No. 10	12 mm Breite Code-No. 12	16 mm Breite Code-No. 16	20 mm Breite Code-No. 20
T10/260 D	260,0	26				
T10/530 D	530,0	53				
T10/600 D	600,0	60				
T10/630 D	630,0	63				
T10/660 D	660,0	66				
T10/700 D	700,0	70				
T10/720 D	720,0	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 = Breite (mm)
 T 10/ = Teilung (10 mm)
 260 = Wirklänge (mm)
 D = Doppel-Zahnflachriemen

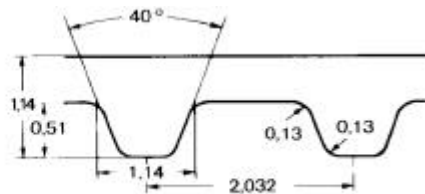
Aufbau: Polyurethan mit Stahlzugstrang

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

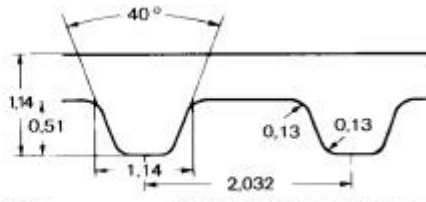
Type MXL (nur Mittelwerte – mm)

Type MXL - Teilung 2,032 mm (Keine Lagerware)											
Artikel- Bezeichnung	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		5/16" Breite = 7,94 mm Code-No. 031	
	(Zoll)	(mm)									
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



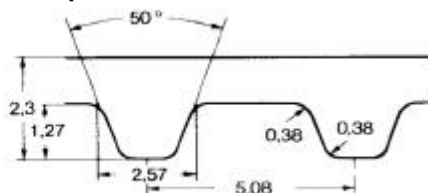
Aufbau: Polyurethan mit Aramidzugstrang

Type MXL (nur Mittelwerte – mm)

Type MXL - Teilung 2,032 mm (Keine Lagerware)											
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge		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	
	(Zoll)	(mm)									
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

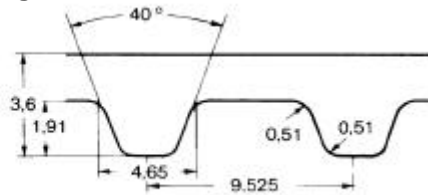
Type XL (nur Mittelwerte – mm)

Type XL - Teilung 5,08 mm							
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	1/4" Breite = 6,35 mm	5/16" Breite = 7,94 mm	3/8" Breite = 9,53 mm	1/2" Breite = 12,7 mm
	(Zoll)	(mm)		Code-No. 025	Code-No. 031	Code-No. 037	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)

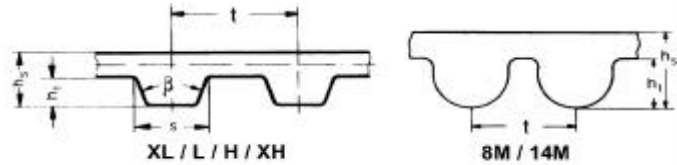
Type L - Teilung 9,525 mm											
Artikel- Bezeichnung	Wirklänge		Anzahl der Zähne	1/2" Breite = 3,175 mm Code-No. 050		3/4" Breite = 4,763 mm Code-No. 075		1" Breite = 6,35 mm Code-No. 100		1 1/2" Breite = 7,94 mm Code-No. 150	
	(Zoll)	(mm)									
K 124 L	12,38	314,33	33								
K 150 L	15,00	381,00	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 _t)	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	Endlosverbindung
					Riemenlänge bis 7000 mm	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				

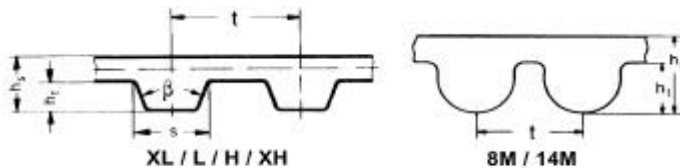
Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen:

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 _z)	1,27	1,91	2,29	6,35	3,38	6,10
Zahnbreite (s)	2,57	4,65	6,12	12,57	-	-
Gesamtriemenhöhe (h _g)	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		Endlosverbindung	
			Riemenlänge bis 7000 mm	Riemenlänge über 7000 mm	Riemenlänge bis 7000 mm	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

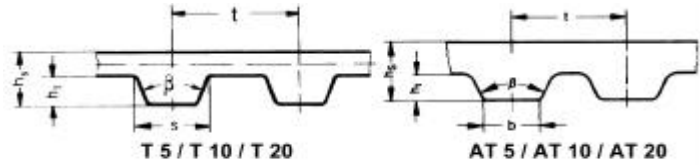
Rollenlänge: 50 m

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 _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 Stahzugstrang

Aramidzugstrang						
Artikel-Bezeichnung	Teilung (mm)	Riemenbreite (mm)			Endlosverbindung	
					Riemenlänge bis 7000 mm	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				

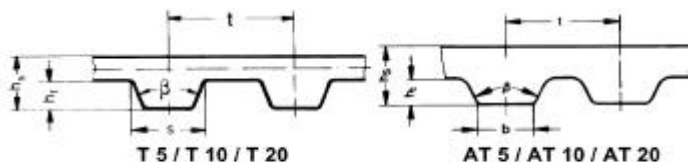
Mindestlänge für verschweißte Zahnflachriemen:

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 Stahzugstrang

Stahzugstrang						
Artikel-Bezeichnung	Teilung (mm)	Riemenbreite (mm)			Endlosverbindung	
					Riemenlänge bis 7000 mm	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:

Stahzugstrang

- 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

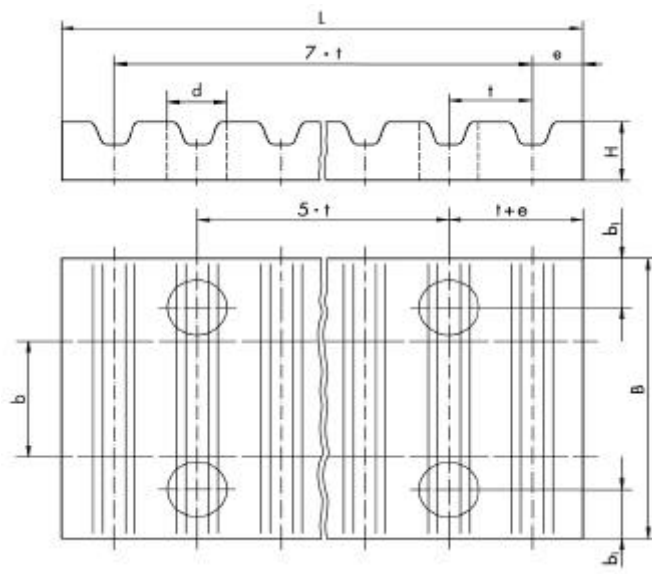
Weitere Breiten auf Anfrage

Rollenlänge: 50 m

Aufpreis für Anschnitte: 20%

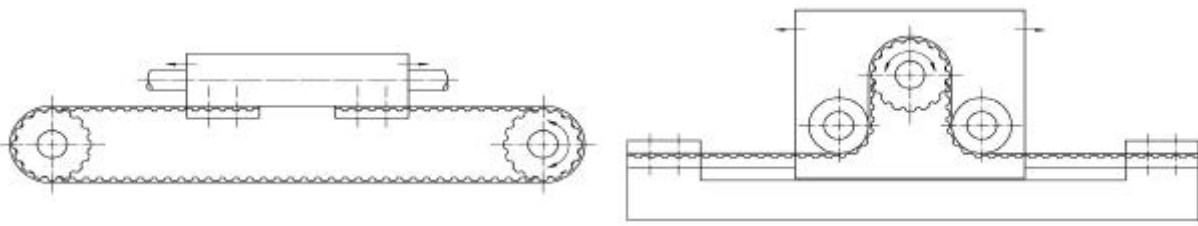
Mindestmenge für verschweißte Zahnflachriemen mit Stahzugstrang: 2 Stück je Abmessung

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				

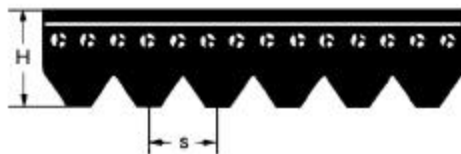
optibelt-CP Spannplatten



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		Bezugslänge		Bezugslänge	
(mm)	(Zoll)	(mm)	(Zoll)	(mm)	(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		

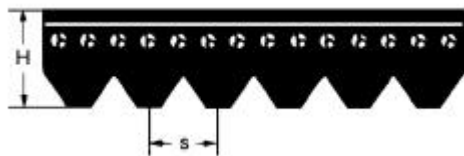
Mindest-Abnahmemengen auf Anfrage. Gewicht: 1 Rippe = 0,005 kg/m

Profil PJ							
Bezugslänge		Geschnittene Riemen		Bezugslänge			
(mm)	(Zoll)			(mm)	(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		Bezugslänge	
(mm)	(Zoll)	(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		

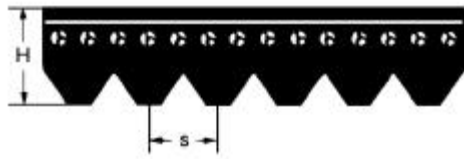
Weitere Abmessungen auf Anfrage

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		Geschnittene Riemen		Bezugslänge		Geschnittene Riemen	
(mm)	(Zoll)			(mm)	(Zoll)		
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	*	*				

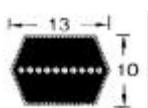
Gewicht: 1 Rippe = 0,036 kg/m

Profil PM							
Bezugslänge		Geschnittene Riemen		Bezugslänge		Geschnittene Riemen	
(mm)	(Zoll)			(mm)	(Zoll)		
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	*	*				

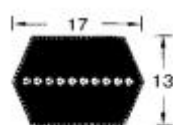
Gewicht: 1 Rippe = 0,123 kg/m

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:

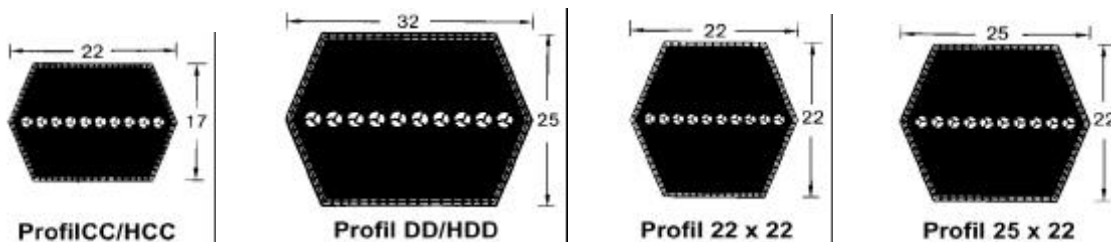
Profil AA/HAA 1350 bis 28 000 mm
 Profil BB/HBB 1350 bis 28 000 mm

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		
	Bezugslänge (mm)	Riemen-Nr.		Bezugslänge (mm)	Riemen-Nr.
	2280,00	86		auf Anfrage	
	2500,00	94			
	2800,00	106			
	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		
	Bezugslänge (mm)	Riemen-Nr.		Bezugslänge (mm)	Riemen-Nr.
	5180,00			auf Anfrage	
	5220,00				
	5850,00				
	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 Bezugslänge:

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
 Profil DD/HDD (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 Kunststoffrundriemen



Profil	Breite x Höhe (mm)	Rollenlänge (m)	Gewicht (kg/m)	orange 87 Shore A		weiß 92 Shore A		weiß 98 Shore A		Durchmesser (mm)	Rollenlänge (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		Linatex		HV 2-Folie		Form	Profil	Rollenlänge (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 Minderungen: 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
 Form1 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:

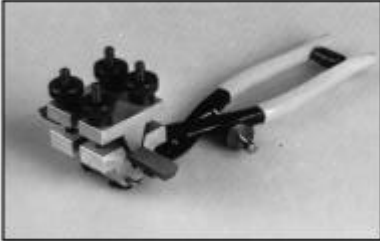
Das Spitzdachprofil wird direkt aus dem gleichen Material wie der Grundriemen erstellt

Einsatz:

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

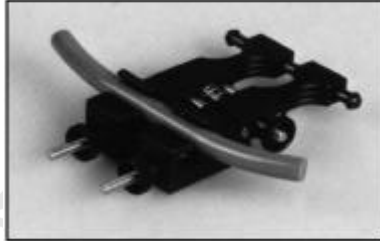
Verbindungswerkzeuge (bis Profil C/22)

Für Keil- und Rundriemen
ab 8 mm Durchmesser

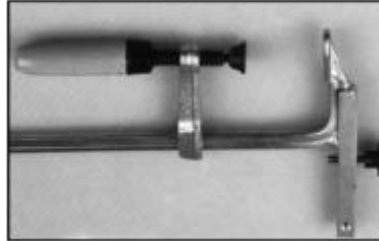


Führungszange B 2

Für Keil- und Rundriemen
bis Profil Z/10



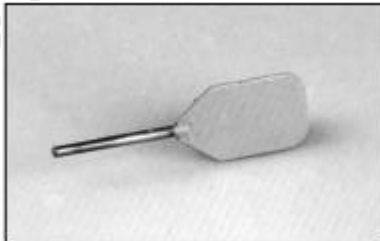
Führungszange B 3



Tischbefestigung für Führungszange



Schweißgerät inkl. Spiegel



Ersatzspiegel



Schere mit Anschlag

optimat-OE Endliche Keilriemen DIN 2216, gelocht



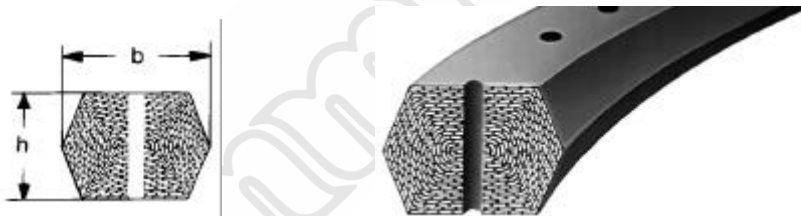
Profil	Breite x Höhe (mm)	Gewicht (kg/m)	Standard grüne Deckbänder		Polyester rote Deckbänder		Plattenverbinder			Gelenkverbinder			Mindest- Scheiben- durch- messer (mm)
							Gewicht (kg/ 100 Stück)			Gewicht (kg/ 100 Stück)			
Y/6	6 x 4	0,030	*	*	*	*	0,1	*	*	-	*	*	50
8	8 x 5	0,050	*	*	*	*	0,2	*	*	-	*	*	63
Z/10	10 x 6	0,070	*	*	*	*	0,3	*	*	0,7	*	*	80
A/13	13 x 8	0,120	*	*	*	*	0,5	*	*	1,8	*	*	100
B/17	17 x 11	0,200	*	*	*	*	0,8	*	*	2,9	*	*	140
20	20 x 12,5	0,270	*	*	*	*	1,4	*	*	4,6	*	*	180
C/22	22 x 14	0,340	*	*	*	*	1,7	*	*	5,7	*	*	224
25	25 x 16	0,440	*	*	*	*	2,1	*	*	5,7	*	*	250
D/32	32 x 20	0,680	*	*	*	*	5,0	*	*	16,0	*	*	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- durchmesser (mm)
					Gewicht (kg/ 100 Stück)			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



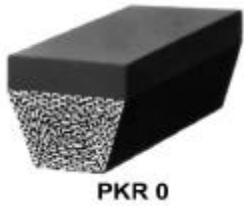
Profil	Breite x Höhe (mm)	Gewicht (kg/m)	Standard						Polyester		
			grün	braun, abriebfest, ölbeständig	weiß abriebfest	braun, abriebfest, ölbeständig	weiß, abriebfest				
13 x 20	20 x 16,5	0,320	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17 x 30	30 x 20	0,460	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22 x 40	40 x 24	0,740	*	*	*	*	*	*	*	*	*
32 x 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

Qualität/Farbe	Temperaturbeständigkeit (°C)	Härte (Shore A)	ölbeständig	abfärbend
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

Profilierungsarten	Höhe der Auflage		Teilung (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)	
PKR 0	2	3	-
PKR 1 (#)	3	3	10
PKR 2	3	-	-

(#) für Profile 25 und D/32 Höhe der Auflage nur 5 mm möglich

optibelt-LB Gliederkeilriemen (Polyurethan mit Polyester-Gewebeeinlagen)



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)



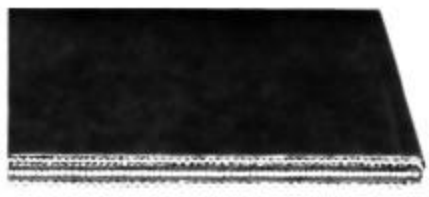
Breite (mm)	3 Lagen		4 Lagen		5 Lagen	
20	*		*		*	
25	*		*		*	
30	*		*		*	
35	*		*		*	
40	*		*		*	
50	*		*		*	
60	*		*		*	
70	*		*		*	
80	*		*		*	
90	*		*		*	
100	*		*		*	
110	*		*		*	
115	*		*		*	
120	*		*		*	
130	*		*		*	
140	*		*		*	
150	*		*		*	
160	*		*		*	
170	*		*		*	
180	*		*		*	
190	*		*		*	
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%

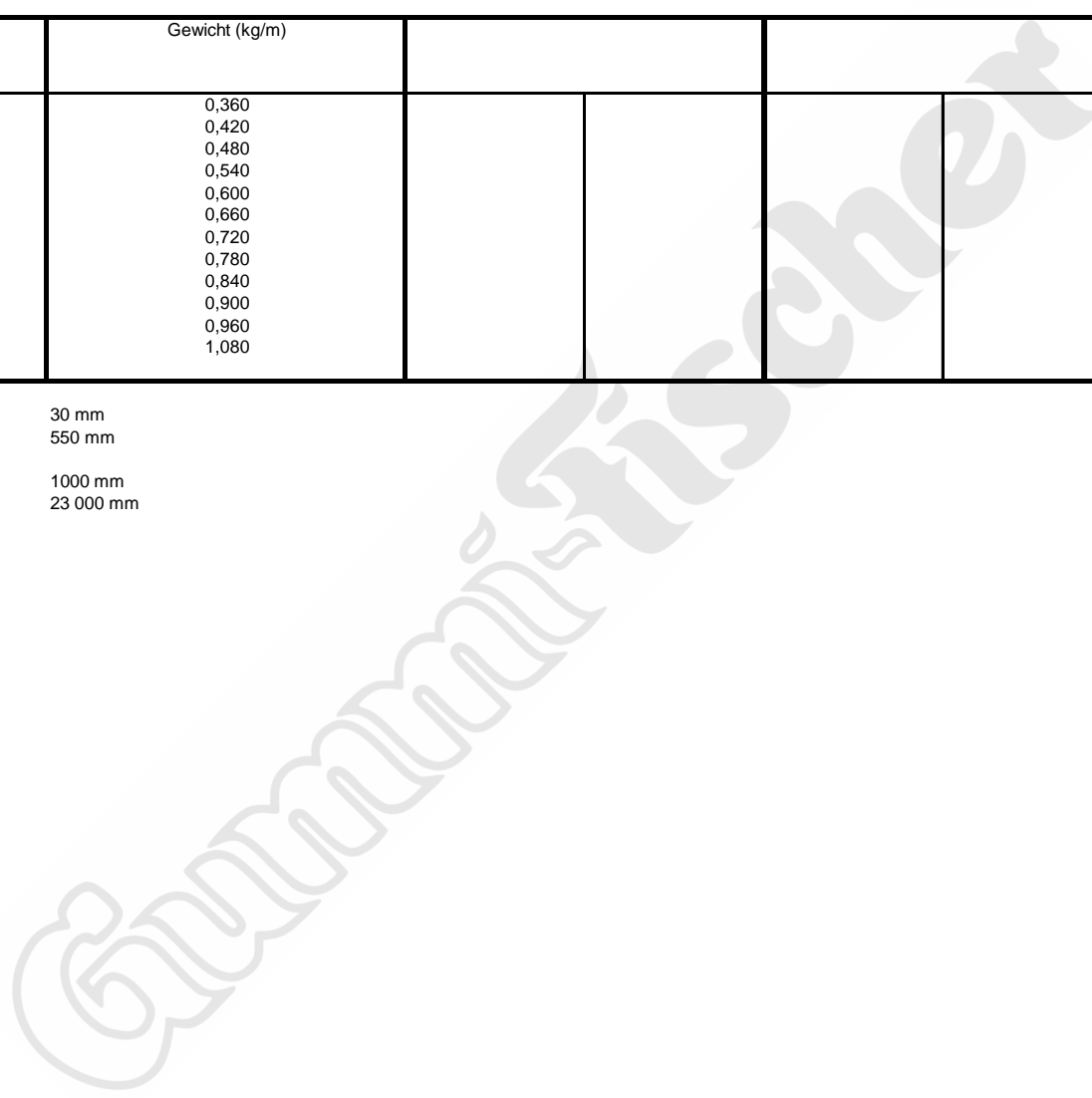
optibelt-CF Seilcordflachriemen (Keine Lagerware)



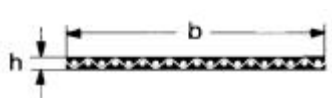
Breite (mm)	Gewicht (kg/m)				
60	0,360				
70	0,420				
80	0,480				
90	0,540				
100	0,600				
110	0,660				
120	0,720				
130	0,780				
140	0,840				
150	0,900				
160	0,960				
170	1,080				

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



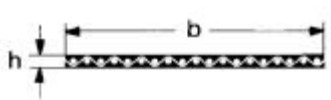
Optimax-HF Type 075, Type 150													
b (mm)													
Li (mm)													
200-600													
601-700													
701-800													
801-900													
901-1000													
1001-1200													
1201-1400													
1401-1600													
1601-1800													
1801-2000													
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

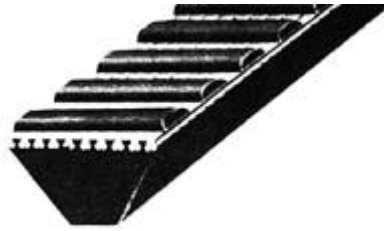
Type 075: 1 Wickel = 330 mm

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



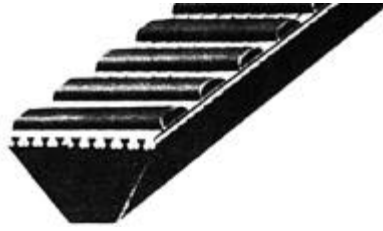
Außenlänge (mm)	Profil 3M		Profil 5M		Profil 7M		Profil 11M	
180	*		*		*		*	
185	*		*		*		*	
190	*		*		*		*	
195	*		*		*		*	
200	*		*		*		*	
206	*		*		*		*	
212	*		*		*		*	
218	*		*		*		*	
224	*		*		*		*	
230	*		*		*		*	
236	*		*		*		*	
243	*		*		*		*	
250	*		*		*		*	
258	*		*		*		*	
265	*		*		*		*	
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