

Antriebstechnik

Ketten
Antriebsriemen

Seite 310–319
Seite 320–356



TECHNIK

LAGERUNGSARTEN

Bei Maschinenbauteilen werden Antriebseinheiten (z. B. Getriebe, Radaufhängung, Spindeln oder Wellen) durch radiale und axiale Kräfte belastet. Wälz- und Gleitlager haben die Aufgabe Wellen und Achsen genau zu führen, zu stützen und Kräfte von beweglichen auf das ruhende Maschinenbauteil mit möglichst geringen Reibungsverlusten zu übertragen.



WÄLZLAGER

Bei einem Wälzlager erfolgt die Kraftübertragung über die Wälzkörper, die zwischen zwei Laufringen abrollen. Verschiedene Wälzlagerarten erhalten ihre Bezeichnung durch die Wälzkörperform, z. B. Kugellager, Zylinderrollenlager oder Nadellager. Die Wälzkörper werden dabei durch einen Käfig einreihig oder mehrreihig in einem gleichmäßigen Abstand voneinander gehalten. Wälzkörper und Laufringe werden aus Wälzlagerstahl, z. B. 100Cr6 (1.3505), gefertigt. Der Lagerkäfig besteht aus massivem oder genietetem Stahl, Messing oder Polyamid (PA)-Kunststoff.



KUGELLAGER

Rillenkugellager

Einreihige Rillenkugellager nehmen radiale und axiale Kräfte auf; sie sind auch für hohe Drehzahlen geeignet. Rillenkugellager sind nicht zerlegbar. Die Winkeleinstellbarkeit ist relativ gering. Abgedichtete Rillenkugellager sind wartungsfrei und ermöglichen einfache Konstruktionen. Das Rillenkugellager ist die am meisten verwendete Lagerbauart, weil es vielseitig einsetzbar ist und ein günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis bietet.

Schräggugellager

Einreihige Schräggugellager sind radial und axial belastbar. Axialkräfte nehmen sie nur in einer Richtung auf; sie werden gegen ein zweites Lager, das die Gegenführung übernimmt, angestellt. Schräggugellager sind nicht zerlegbar. Sie eignen sich für hohe Drehzahlen. Die Winkeleinstellbarkeit ist sehr gering.

Spindellager

Spindellager sind eine spezielle Ausführung der einreihigen Schräggugellager, von denen sie sich durch den Druckwinkel, die Toleranzen und die Käfigausführung unterscheiden. Spindellager eignen sich besonders für Lagerungen, bei denen höchste Führungsgenauigkeit und Drehzahleignung gefordert werden. Bestens bewährt sind sie in der Schwerpunktanwendung Werkzeugmaschinen-spindeln.

Pendelkugellager

Das Pendelkugellager ist ein zweireihiges Lager mit hohlkugeligem Außenringlaufbahn. Dadurch ist es winkeleinstellbar und gleicht Fluchtfehler, Wellendurchbiegungen und Gehäuseverformungen aus. Pendelkugellager gibt es mit zylindrischer und mit kegelförmiger Bohrung. Die Lager sind nicht zerlegbar.

NADELLAGER

Nadellager sind Wälzlager mit besonders niedriger Bauform. Die Wälzkörper ähneln Nadeln (daher die Bezeichnung Nadellager), es handelt sich um dünne und sehr lange Zylinderrollen. Nadellager werden wegen ihres geringen Platzbedarfes häufig in Getrieben verwendet. Alle Bauarten werden sowohl einreihig (d. h. mit einer Reihe Wälzkörper) als auch mehrreihig ausgeführt. Außerdem gibt es sowohl Radial- als auch Axiallager sowie Schrägrollenlager (z. B. beim Fahrrad-Steuersatz). Sie können nur Kräfte aufnehmen, die in einer Achse wirken. Müssen sowohl axiale wie radiale Kräfte aufgenommen werden, sind zwei Lager erforderlich. Weiter gibt es kombinierte Nadel-/Axialrillenkugellager, die axiale und radiale Kräfte aufnehmen.

Bauarten

Nadelkränze: Ein Wälzkörperkäfig mit Wälzkörpern ohne äußeres Gehäuse. Nadellager mit Innenring: Erfordern nur eine einfache gezogene Welle. Nadellager ohne Innenring: Erfordern eine gehärtete Lauffläche auf der Welle.



TECHNIK

ROLLENLAGER

Tonnenlager

Das Tonnenlager ist ein einreihiges, winkleinstellbares Rollenlager. Es eignet sich besonders für Konstruktionen, bei denen hohe radiale Tragfähigkeit und der Ausgleich von Fluchtfehlern gefordert werden. Die robuste Konstruktion hat sich vor allem in Fällen bewährt, in denen die Radialkräfte stoßartig auftreten. Dagegen ist die axiale Tragfähigkeit der Tonnenlager gering. Die Lager sind nicht zerlegbar.

Pendelrollenlager

Das Pendelrollenlager ist ein Lager für schwerste Beanspruchungen. Es enthält zwei Reihen symmetrischer Tonnenrollen, die sich in der hohlkugelförmigen Außenringlaufbahn zwanglos einstellen. Dadurch werden Wellendurchbiegungen und Fluchtfehler der Lagersitzstellen ausgeglichen.

Zylinderrollenlager

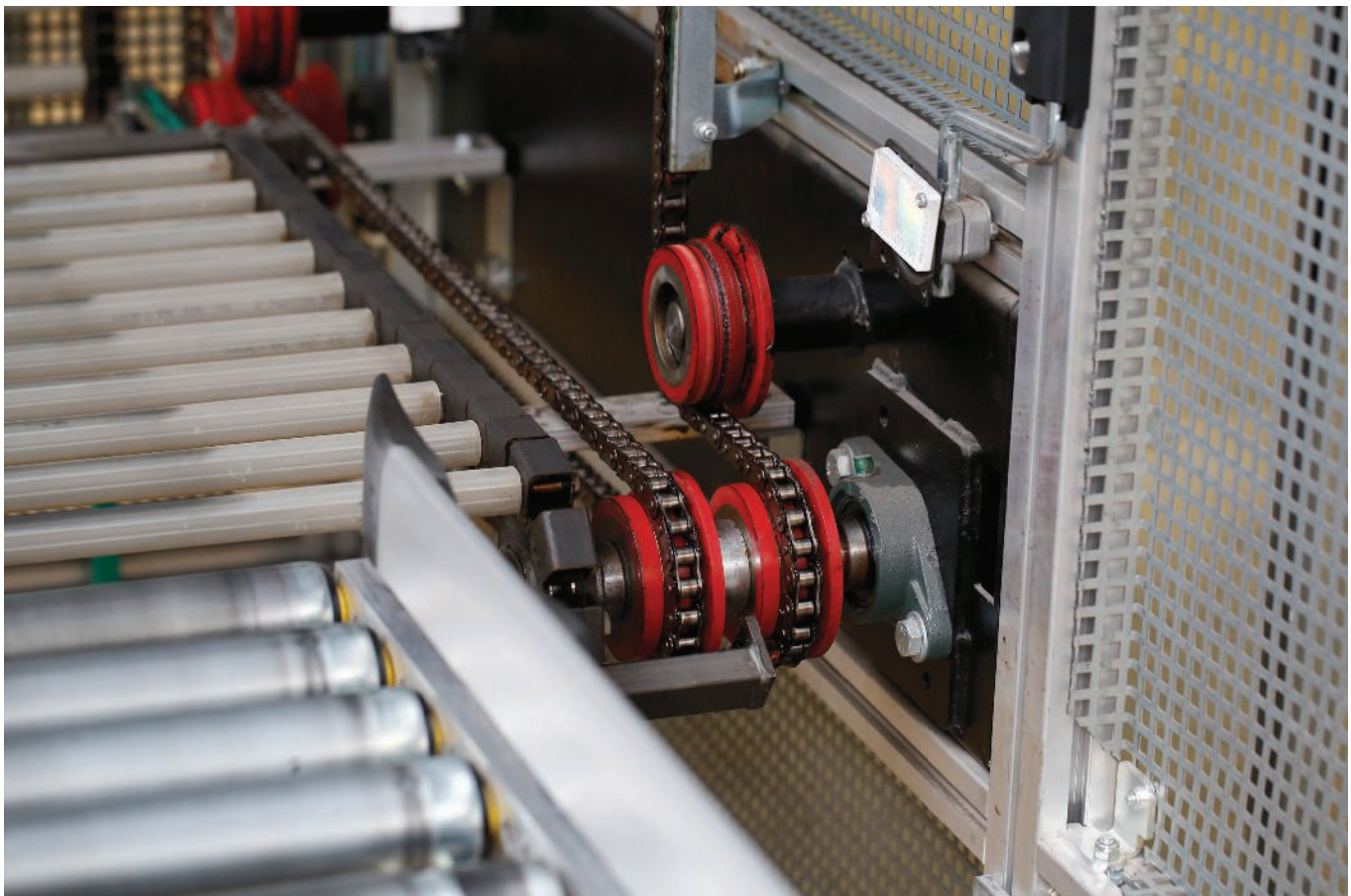
Einreihige Zylinderrollenlager sind zerlegbar. Das erleichtert den Einbau und den Ausbau; beide Lagerringe können fest gepasst werden. Die modifizierte Linienberührung zwischen den Rollen und den Laufbahnen verhindert Kantenspannungen (auch als vollröllige Version lieferbar).

Kegelrollenlager

Kegelrollenlager sind zerlegbar; Innenring mit Rollenkranz und Außenring können getrennt eingebaut werden. Die modifizierte Linienberührung zwischen Rollen und Laufbahnen verhindert Kantenspannungen. Kegelrollenlager nehmen hohe Radialkräfte und Axialkräfte auf. Da die Lager axiale Kräfte nur in einer Richtung aufnehmen, ist normalerweise ein zweites, spiegelbildlich angeordnetes Kegelrollenlager zur Gegenführung erforderlich.

GLEITLAGER

Bei Gleitlagern muss der Lager- und Zapfenwerkstoff (ggf. auch der Schmierstoff) aufeinander abgestimmt werden. Der Lagerwerkstoff (z. B. Kupfer, Sintermetalle, Gusseisen) sollte weicher als der Wellenzapfen sein, damit sich der Verschleiß hauptsächlich auf das Gleitlager beschränkt. Als Wellenwerkstoff kann z. B. Stahl verwendet werden, dessen Zapfen randschichtgehärtet und geschliffen ist.





TECHNIK

KUPPLUNGEN

Durch den Einsatz von Kupplungen ist es möglich, zwei Wellen kraft- oder formschlüssig zu koppeln und u. U. Wellenversetzungen auszugleichen. Es werden die folgenden Kupplungsarten unterschieden:

Schaltbare Kupplungen:

Diese unterteilt man in formschlüssige (z. B. Klauenkupplungen, Zahnkupplungen) und kraftschlüssige Typen (z. B. Einscheibenkupplungen, Lamellenkupplungen). Durch schaltbare Kupplungen werden zwei Wellen verbunden, die zeitweise unterbrochen werden sollen.

Nicht schaltbare Kupplungen

Diese unterteilt man in:

1. Starre Kupplungen (z. B. Schalenkupplungen, Scheibenkupplungen): Sie dienen der Kraftübertragung zwischen zwei fluchtenden Wellen, die auch in axialer Richtung fest miteinander verbunden werden sollen.
2. Bewegliche Kupplungen (z. B. Bogenzahnkupplungen, Gelenkkupplungen): Sie dienen der Kraftübertragung zwischen zwei nicht fluchtenden Wellen oder zwischen Wellen, die ihre Lage während des Betriebes ändern.
3. Elastische Kupplungen: Sie dienen dem Ausgleich geringer Verschiebungen der Wellen. Sie kompensieren durch elastische Elemente (Gummiformteile, Federn, Gummibälge) Stöße und Schwingungen und ermöglichen zudem ein weiches Anfahren.





TECHNIK

ROLLENKETTEN, KETTENRÄDER UND FÜHRUNGSSCHIENEN

FLACHRIEMEN

Mit Beschichtungen aus Chromspalte, Textilgewebe, Elastomer oder Neopren. Als Meterware, endlos oder endlos vorbereitete Riemen erhältlich. Verklebte, verschweißte oder mechanische Verbindungen sind möglich, die Riemen werden auf kundenspezifische Anforderungen abgestimmt.



TRANSPORT- UND PROZESSBÄNDER

Mit Zugträger aus Polyester (PET), Aramid (Nomex, Kevlar®), Glasseide und Baumwolle, als Standard-Polyurethan (PU), Polyvinylchlorid (PVC) und Nadelfilzbänder erhältlich. Wahlweise mit zusätzlichen Beschichtungen, in glatten oder strukturierten Ausführungen (zugeschnitten auf Ihre Ansprüche, von Chemie bis Lebensmittel).



PU-ANTRIEBE

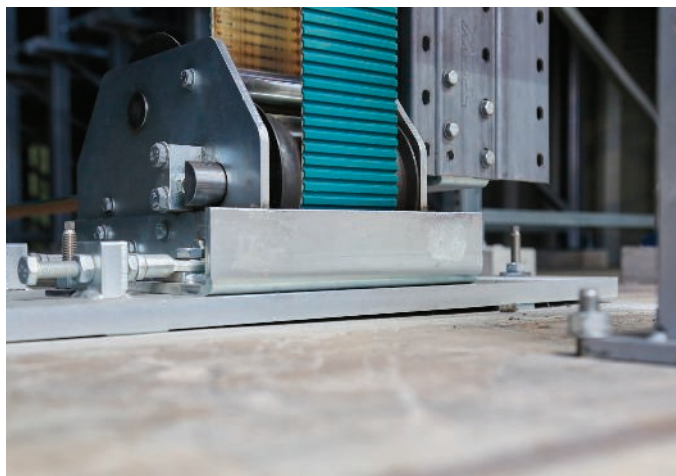
Zahnriemen können durch Rückenbeschichtung, Gewebeauflagen und Mitnehmer den unterschiedlichsten Anforderungen im Bereich Förder-, Steuerungs- und Handhabungstechnik angepasst werden.

Möglich sind:

- Verschweißte PU-Zahnriemen als Rollenware mit T-Profil-Beschichtung
- PU-Zahnriemen mit PAR/PAZ-Gewebe
- Mit eingeschweißter Keilführungsleiste
- PU-Zahnriemen mit bearbeiteten Zähnen und Bohrungen

Beispiele für die vielseitigen Einsatzbereiche:

- Möbelindustrie – Linatex rot
- Holzindustrie – Supergrip grün
- Lebensmittelindustrie – HV1-, HV2-Folie
- Verpackungsindustrie – Schaumvulkan
- Lebensmittel- und Holzindustrie Noppen, Mitnehmer weiß



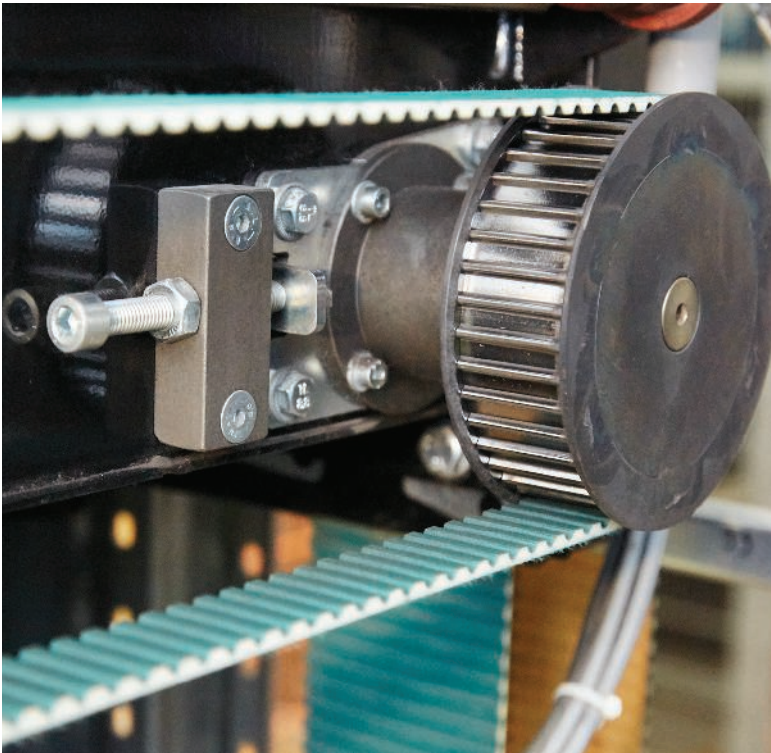
Weitere Antriebselemente, Berechnungen von Antrieben, Sonderanfertigungen, Bearbeitungsservice, Wartung und Prüfung auf Anfrage. Wir beraten Sie gerne.



TECHNIK

ZAHNRIEMEN UND PROFILE

Beim Zahnriemenantrieb erfolgt die Kraftübertragung nicht wie bei den Keilriemen durch Reibschluss, sondern als form-schlüssiges, schlupfloses Antriebssystem durch Ineinandergreifen der Zähne des Riemens und der Zahnriemenscheibe. Dabei werden die Zugkräfte durch einvulkanisierte Zugstränge z. B. aus Glascord aufgenommen. Zu den Eigenschaften gehören eine hohe Umfangsgeschwindigkeit, eine kompakte Bauform, geringe Riemenvorspannung und daher kleine Lagerbelastungen, hohe Laufzeit durch hochbelastbare Materialmischungen der Riemenzähne und Riemenrücken. Im Gegensatz zu Kettentrieben ist keine Schmierung oder Wartung notwendig.



Profil	Zahnteilung t mm	Zahnhöhe h ₁ mm	Riemenhöhe mm
Neopren-Zahnriemen			
3M	3	1,2	2,4
5M	5	2,1	3,6
8M	8	3,4	5,6
14M	14	6,1	10,0
Polyurethan-Zahnriemen			
T2,5	2,5	0,7	1,3
T5	5	1,2	2,2
T10	10	2,5	4,5
AT5	5	1,2	2,7
AT10/DT5/DT10	10	2,5	2,5
Neopren-Zahnriemen			
MXL	2,032	0,51	1,2
XL	5,080	1,27	2,3
L	9,525	1,90	3,6
H	12,700	2,29	4,3
XH	22,275	6,35	11,2
XXH	31,750	9,53	15,7



TECHNIK

KEILRIEMEN

In Industrie und Handwerk bietet die moderne Antriebstechnik für eine Vielzahl unterschiedlicher Aufgabenstellungen wirtschaftliche und technisch optimale Lösungsmöglichkeiten. Wir halten für Sie ein umfangreiches Sortiment bereit und unsere Fachberater unterstützen Sie gerne bei der Auswahl und Berechnung der idealen Antriebslösung.

Mit Hilfe von Keilriemen können Drehmomente zwischen zwei Wellen, auch bei großen Achsabständen und hohen Drehzahlen einfach, schwingungsarm und kostengünstig übertragen werden. Alle Riemenantriebe werden aus hochwertigen Werkstoffen hergestellt. Dabei werden für Elastomerwerkstoffe, Festigkeitsträger und Gewebe die jeweils zweckmäßigsten Materialien auf speziell dafür entwickelten Anlagen nach technisch optimalen Verfahren verarbeitet. Ständige Qualitätsprüfungen in allen Verarbeitungsstufen sichern dabei einen hohen Standard in Bezug auf Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Längenbezeichnung:

nach DIN 2215/ISO 4184 und DIN 7753/ISO 4148,
Ld = Richtlinie (Ld = Lw = Lp).

Ölbeständigkeit:

Kurzzeitiger Kontakt mit Mineralölen und Fetten ist ohne Einfluss auf Funktionstüchtigkeit und Lebensdauer des Keilriemens. Der ständige Kontakt mit tierischen oder pflanzlichen Fetten sowie wasserlöslichen Kühl- und Schneidölen führt in jedem Fall zu einer Minderung der Funktionstüchtigkeit und Lebensdauer. Für langfristige Verwendung im ständigen Kontakt mit Ölen und Fetten empfehlen wir den Einsatz von Sonderausführungen.

Temperaturbeständigkeit:

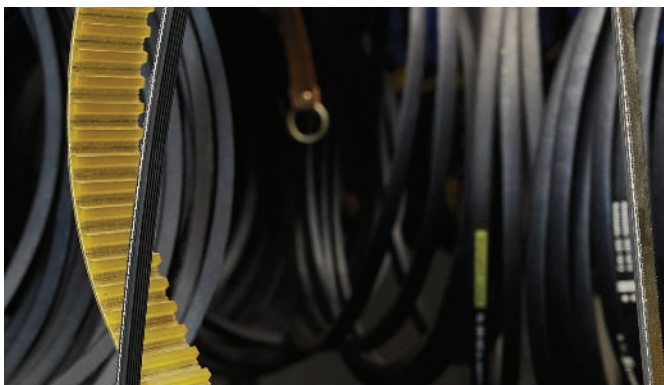
Flankenoffene Keilriemen:
normale Umgebungstemperaturen von -30 °C bis $+70\text{ °C}$.
Ummantelte Keilriemen:
normale Umgebungstemperaturen von -40 °C bis $+70\text{ °C}$.

Elektrische Leitfähigkeit:

Der Einsatz von elektrisch leitfähigen Keilriemen erfordert eine Überprüfung der vorgeschriebenen Eigenschaften gemäß ISO 1813. Entsprechende Keilriemen sind als elektrisch leitfähig gekennzeichnet, wir weisen die elektrische Leitfähigkeit mit einem Werkprüfzeugnis nach. Wir empfehlen, elektrisch leitfähige Keilriemen stets gesondert zu bestellen.

Satzexakte Keilriemen:

Bei mehrrolligen Antrieben ist die Verwendung von Keilriemensätzen erforderlich, wobei die einzelnen Keilriemen eines Satzes exakt die gleiche Länge (gleichmäßige Lastverteilung) aufweisen müssen. Längengleiche Keilriemen, die mit L gekennzeichnet sind, können ungemessen satzweise verwendet werden.



Profile:

Unsere Markenkeilriemen entsprechen in Länge und Profil dem DIN- und ISO-Standard und sind somit international kompatibel. Die nachfolgenden Kenndaten der einzelnen Keilriementypen enthalten die lieferbaren Standardprofile und Abmessungen.

Klassische Keilriemen: Sie gewährleisten für alle Industrie- anwendungen von der Feinmechanik bis zum Schwer- maschinenbau eine hohe Betriebssicherheit. Sie werden mit Gewebeummantelung gefertigt und eignen sich wegen ihres Verhältnisses von oberer Breite zu Höhe besonders für raue Betriebsbedingungen.

Ummantelte Schmalkeilriemen: Sie sind sehr kompakt und bieten gegenüber den klassischen Keilriemen eine verbesserte Leistungs- übertragung.

Einsatzbereiche sind Bau- und Landmaschinen, Maschinenbau, Metall- und Holzbearbeitungsmaschinen sowie der Getriebebau.

Flankenoffene/formgezahnte Keilriemen

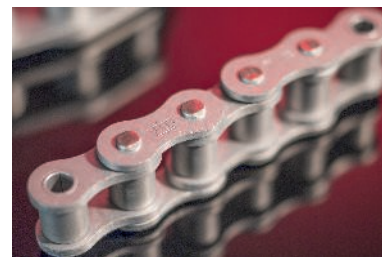
Keilriemen haben im Gegensatz zu den ummantelten Keilriemen offene Flanken, dies begünstigt das Verschleißverhalten, die Laufgenauigkeit und gewährleistet einen guten Reibschluss. Die geformte Zahnung bewirkt eine sehr gute Biegewilligkeit, wodurch der Einsatz kleiner Scheibendurchmesser ermöglicht wird. Der Keilriemenaufbau ermöglicht längere Laufzeiten, geringeren Energieverbrauch und Wartungsaufwand, zudem lässt sich durch höhere Leistungsübertragung die Anzahl der Keilriemen reduzieren. Flankenoffene/formgezahnte Keilriemen sind somit eine wirtschaftliche und kostensparende Antriebslösung.

Einsatzbereiche sind die Fördertechnik, Werkzeugmaschinen, Elektrowerkzeuge- und Maschinen, Verbrennungsmotoren, Getriebebau, Kompressoren, Pumpen und Ventilatoren.



Rollenkette ROLMOR™, 2-reihig

- Speziell entwickelt für Antriebs- oder leichte Fördersysteme
- Entspricht der Norm ISO 606



ISO	Maße Zoll	Teilung mm	Länge m	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
06B-2	3/8	9,525	5		1 Box	1720020700 N	
08B-2	1/2	12,700	5		1 Box	1720020710 N	
10B-2	5/8	15,875	5		1 Box	1720020720 N	
12B-2	3/4	19,050	5		1 Box	1720020730 N	
16B-2	1	25,400	5		1 Box	1720020740 N	
20B-2	1.1/4	31,750	5		1 Box	1720020750 N	
24B-2	1.1/2	38,100	5		1 Box	1720020760 N	

(710)

Federverschlussglied für ROLMOR™, 2-reihig

- Zwei Bolzen in der Aussenlasche vernietet
- Schiebesitzlasche ist durch eine Feder fixiert
- Geschlossenes Ende der Feder muss in Laufrichtung orientiert sein



ISO	Maße mm	Teilung Zoll	Menge Stück	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
06B-2	9,525	3/8	5		1 Pack	1720020705 N	
08B-2	12,700	1/2	5		1 Pack	1720020715 N	
10B-2	15,875	5/8	5		1 Pack	1720020725 N	
12B-2	19,050	3/4	5		1 Pack	1720020735 N	
16B-2	25,400	1	5		1 Pack	1720020745 N	

(710)

Splintverschlussglied für ROLMOR™, 2-reihig

- Zwei Bolzen in der Aussenlasche vernietet
- Schiebesitzlasche ist durch einen Splint fixiert
- Die losen Laschen können mit Schiebesitz sein oder mit Presssitz

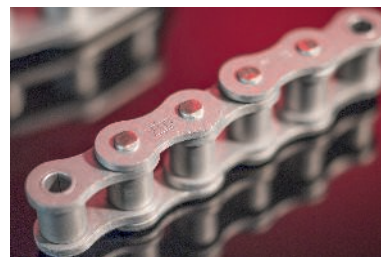
ISO	Maße mm	Teilung Zoll	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
20B-2	31,750	1.1/4		1 Pack	1720020755 N	
24B-2	38,100	1.1/2		1 Pack	1720020765 N	

(710)



Rollenkette ROLMOR™, 1-reihig

- Speziell entwickelt für Antriebs- oder leichte Fördersysteme
- Entspricht der Norm ISO 606



ISO	Teilung Zoll	Teilung mm	Länge m	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
06B-1	3/8	9,525	5		1 Box	1720020600 N	
08B-1	1/2	12,700	5		1 Box	1720020610 N	
10B-1	5/8	15,875	5		1 Box	1720020620 N	
12B-1	3/4	19,050	5		1 Box	1720020630 N	
16B-1	1	25,400	5		1 Box	1720020640 N	
20B-1	1.1/4	31,750	5		1 Box	1720020650 N	
24B1	1.1/2	38,100	5		1 Box	1720020660 N	

(710)

Federverschlussglied für ROLMOR™, 1-reihig

- Zwei Bolzen in der Aussenlasche vernietet
- Schiebesitzlasche ist durch eine Feder fixiert
- Geschlossenes Ende der Feder muss in Laufrichtung orientiert sein



ISO	Maße mm	Teilung Zoll	Menge Stück	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
06B-1	9,525	3/8	5		1 Pack	1720020605 N	
08B-1	12,700	1/2	5		1 Pack	1720020615 N	
10B-1	15,875	5/8	5		1 Pack	1720020625 N	
12B-1	19,050	3/4	5		1 Pack	1720020635 N	
16B-1	25,400	1	5		1 Pack	1720020645 N	

(710)

Splintverschlussglied für ROLMOR™, 1-reihig

- Zwei Bolzen in der Aussenlasche vernietet
- Schiebesitzlasche ist durch einen Splint fixiert
- Die losen Laschen können mit Schiebesitz sein oder mit Presssitz

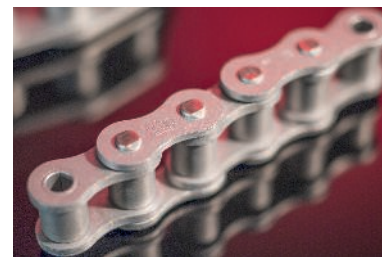
ISO	Maße mm	Teilung Zoll	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
20B-1	31,750	1.1/4		1 Pack	1720020655 N	
24B-1	38,100	1.1/2		1 Pack	1720020665 N	

(710)



Rollenkette ROLMOR™, 1-reihig, INOX

- Speziell entwickelt für Antriebs- oder leichte Fördersysteme
- Entspricht der Norm ISO 606



ISO	Maße Zoll	Teilung mm	Länge m	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
06B-1	3/8	9,525	5		1 Box	1720020800 N	
08B-1	1/2	12,700	5		1 Box	1720020810 N	
10B-1	5/8	15,875	5		1 Box	1720020820 N	
12B-1	3/4	19,050	5		1 Box	1720020830 N	
16B-1	1	25,400	5		1 Box	1720020840 N	

(711)

Federverschlussglied für ROLMOR™, 1-reihig, INOX

- Zwei Bolzen in der Aussenlasche vernietet
- Schiebesitzlasche ist durch eine Feder fixiert
- Geschlossenes Ende der Feder muss in Laufrichtung orientiert sein

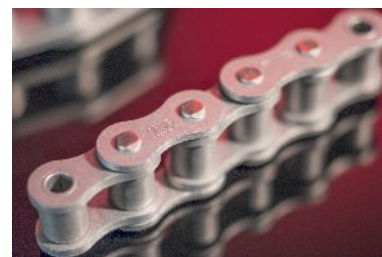


ISO	Maße mm	Teilung Zoll	Menge Stück	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
06B-1	9,525	3/8	5		1 Pack	1720020805 N	
08B-1	12,700	1/2	5		1 Pack	1720020815 N	
10B-1	15,875	5/8	5		1 Pack	1720020825 N	
12B-1	19,050	3/4	5		1 Pack	1720020835 N	
16B-1	25,400	1	5		1 Pack	1720020845 N	

(711)

Rollenkette ROLMOR™, 2-reihig, INOX

- Speziell entwickelt für Antriebs- oder leichte Fördersysteme
- Entspricht der Norm ISO 606



ISO	Maße Zoll	Teilung mm	Länge m	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
06B-2	3/8	9,525	5		1 Box	1720020900 N	
08B-2	1/2	12,700	5		1 Box	1720020910 N	
10B-2	5/8	15,875	5		1 Box	1720020920 N	
12B-2	3/4	19,050	5		1 Box	1720020930 N	

(711)

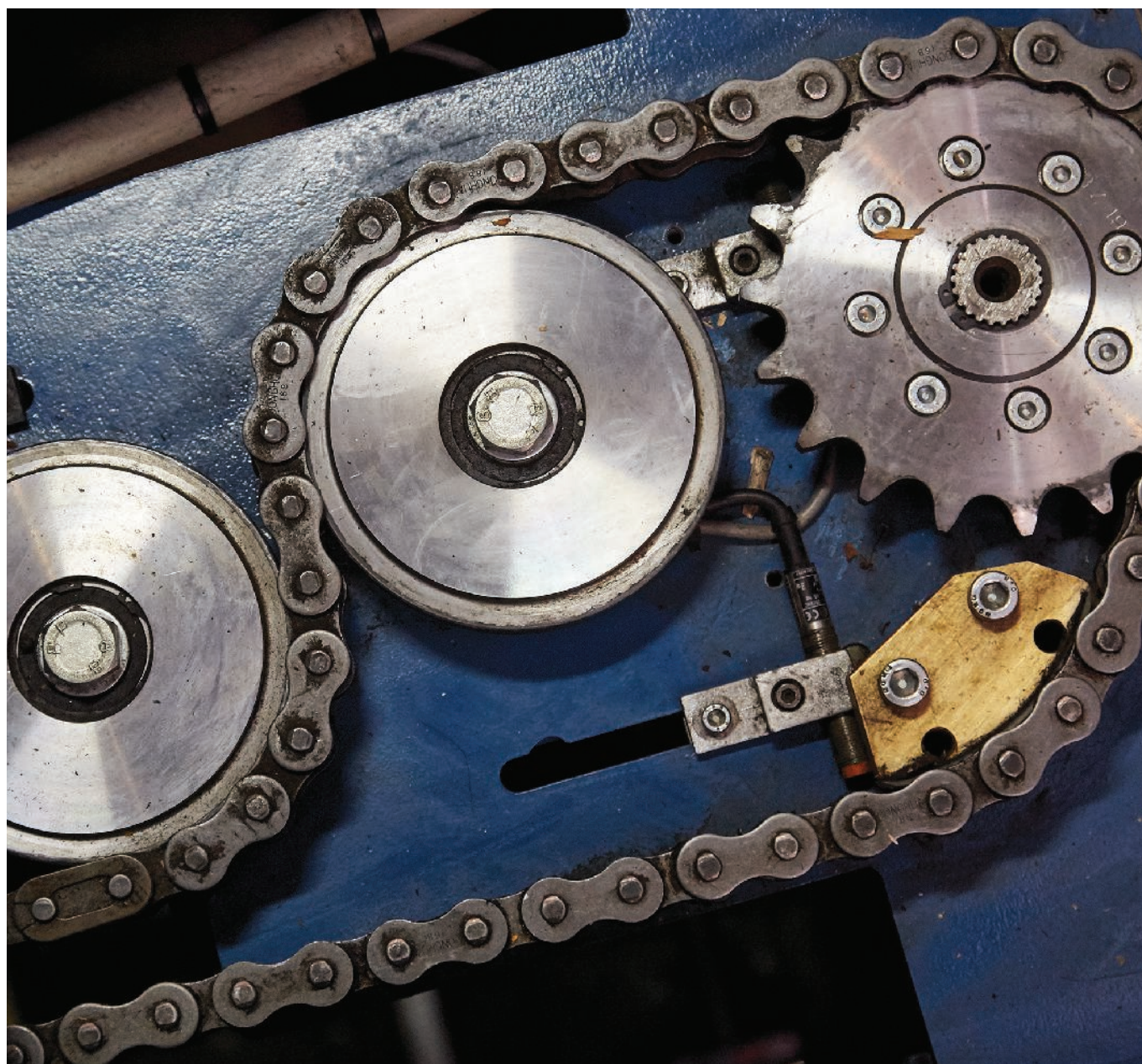
Federverschlussglied für ROLMOR™, 2-reihig, INOX

- Zwei Bolzen in der Aussenlasche vernietet
- Schiebesitzlasche ist durch eine Feder fixiert
- Geschlossenes Ende der Feder muss in Laufrichtung orientiert sein



ISO	Maße mm	Teilung Zoll	Menge Stück	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
06B-2	9,525	3/8	5		1 Pack	1720020905 N	
08B-2	12,700	1/2	5		1 Pack	1720020915 N	
10B-2	15,875	5/8	5		1 Pack	1720020925 N	
12B-2	19,050	3/4	5		1 Pack	1720020935 N	

(711)

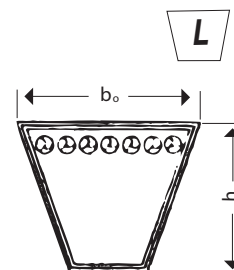


Schmalkeilriemen Profil SPZ

Streckenartikel

- Norm: DIN 7753/ISO 4184
- Höhe: 8 mm
- Breite: 9,7 mm
- Gewicht: 123 g/m
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
487		1 Stück	1720000000	
512		1 Stück	1720000010	
562		1 Stück	1720000020	
587		1 Stück	1720000030	
612		1 Stück	1720000040	
630		1 Stück	1720000050	
637		1 Stück	1720000060	
662		1 Stück	1720000070	
670		1 Stück	1720000080	
687		1 Stück	1720000090	
710		1 Stück	1720000100	
722		1 Stück	1720000110	
737		1 Stück	1720000120	
750		1 Stück	1720000130	
762		1 Stück	1720000140	
772		1 Stück	1720000150	
787		1 Stück	1720000160	
800		1 Stück	1720000170	
812		1 Stück	1720000180	
825		1 Stück	1720000190	
837		1 Stück	1720000200	
850		1 Stück	1720000210	
862		1 Stück	1720000220	
875		1 Stück	1720000230	
887		1 Stück	1720000240	
900		1 Stück	1720000250	
912		1 Stück	1720000260	
925		1 Stück	1720000270	
937		1 Stück	1720000280	
950		1 Stück	1720000290	
962		1 Stück	1720000300	
987		1 Stück	1720000310	
1000		1 Stück	1720000320	
1012		1 Stück	1720000330	
1024		1 Stück	1720000340	
1037		1 Stück	1720000350	
1047		1 Stück	1720000360	
1060		1 Stück	1720000370	
1077		1 Stück	1720000380	
1087		1 Stück	1720000390	
1112		1 Stück	1720000400	
1120		1 Stück	1720000410	
1137		1 Stück	1720000420	
1162		1 Stück	1720000430	
1180		1 Stück	1720000440	
1187		1 Stück	1720000450	
1202		1 Stück	1720000460	
1212		1 Stück	1720000470	
1237		1 Stück	1720000480	
1250		1 Stück	1720000490	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Richt-/Wirlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1262		1 Stück	1720000500	
1287		1 Stück	1720000510	
1312		1 Stück	1720000520	
1320		1 Stück	1720000530	
1337		1 Stück	1720000540	
1347		1 Stück	1720000550	
1362		1 Stück	1720000560	
1387		1 Stück	1720000570	
1400		1 Stück	1720000580	
1412		1 Stück	1720000590	
1437		1 Stück	1720000600	
1462		1 Stück	1720000610	
1487		1 Stück	1720000620	
1500		1 Stück	1720000630	
1512		1 Stück	1720000640	
1537		1 Stück	1720000650	
1562		1 Stück	1720000660	
1587		1 Stück	1720000670	
1600		1 Stück	1720000680	
1612		1 Stück	1720000690	
1637		1 Stück	1720000700	
1662		1 Stück	1720000710	
1687		1 Stück	1720000720	
1700		1 Stück	1720000730	
1737		1 Stück	1720000740	
1762		1 Stück	1720000750	
1787		1 Stück	1720000760	
1800		1 Stück	1720000770	
1812		1 Stück	1720000780	
1837		1 Stück	1720000790	
1862		1 Stück	1720000800	
1887		1 Stück	1720000810	
1900		1 Stück	1720000820	
1937		1 Stück	1720000830	
1987		1 Stück	1720000840	
2000		1 Stück	1720000850	
2037		1 Stück	1720000860	
2120		1 Stück	1720000870	
2137		1 Stück	1720000880	
2187		1 Stück	1720000890	
2240		1 Stück	1720000900	
2287		1 Stück	1720000910	
2360		1 Stück	1720000920	
2500		1 Stück	1720000930	
2650		1 Stück	1720000940	
2800		1 Stück	1720000950	
3000		1 Stück	1720000960	
3150		1 Stück	1720000970	
3350		1 Stück	1720000980	
3550		1 Stück	1720000990	

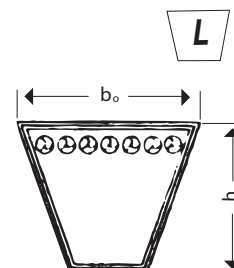
(700)

Schmalkeilriemen Profil SPA

Streckenartikel

- Norm: DIN 7753/ISO 4184
- Höhe: 10 mm
- Breite: 12,7 mm
- Gewicht: 123 g/m
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
732		1 Stück	1720001000	
757		1 Stück	1720001010	
782		1 Stück	1720001020	
800		1 Stück	1720001030	
807		1 Stück	1720001040	
832		1 Stück	1720001050	
850		1 Stück	1720001060	
857		1 Stück	1720001070	
882		1 Stück	1720001080	
900		1 Stück	1720001090	
907		1 Stück	1720001100	
932		1 Stück	1720001110	
950		1 Stück	1720001120	
957		1 Stück	1720001130	
982		1 Stück	1720001140	
1000		1 Stück	1720001150	
1007		1 Stück	1720001160	
1032		1 Stück	1720001170	
1060		1 Stück	1720001180	
1082		1 Stück	1720001190	
1107		1 Stück	1720001200	
1120		1 Stück	1720001210	
1132		1 Stück	1720001220	
1157		1 Stück	1720001230	
1180		1 Stück	1720001240	
1207		1 Stück	1720001250	
1232		1 Stück	1720001260	
1250		1 Stück	1720001270	
1257		1 Stück	1720001280	
1272		1 Stück	1720001290	
1282		1 Stück	1720001300	
1307		1 Stück	1720001310	
1320		1 Stück	1720001320	
1332		1 Stück	1720001330	
1357		1 Stück	1720001340	
1382		1 Stück	1720001350	
1400		1 Stück	1720001360	
1407		1 Stück	1720001370	
1432		1 Stück	1720001380	
1457		1 Stück	1720001390	
1482		1 Stück	1720001400	
1500		1 Stück	1720001410	
1507		1 Stück	1720001420	
1532		1 Stück	1720001430	
1557		1 Stück	1720001440	
1582		1 Stück	1720001450	
1600		1 Stück	1720001460	
1607		1 Stück	1720001470	
1632		1 Stück	1720001480	
1657		1 Stück	1720001490	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Richt-/Wirklänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1682		1 Stück	1720001500	
1700		1 Stück	1720001510	
1707		1 Stück	1720001520	
1732		1 Stück	1720001530	
1757		1 Stück	1720001540	
1782		1 Stück	1720001550	
1800		1 Stück	1720001560	
1807		1 Stück	1720001570	
1832		1 Stück	1720001580	
1857		1 Stück	1720001590	
1882		1 Stück	1720001600	
1900		1 Stück	1720001610	
1907		1 Stück	1720001620	
1932		1 Stück	1720001630	
1957		1 Stück	1720001640	
1982		1 Stück	1720001650	
2000		1 Stück	1720001660	
2032		1 Stück	1720001670	
2057		1 Stück	1720001680	
2082		1 Stück	1720001690	
2120		1 Stück	1720001700	
2132		1 Stück	1720001710	
2182		1 Stück	1720001720	
2207		1 Stück	1720001730	
2232		1 Stück	1720001740	
2240		1 Stück	1720001750	
2282		1 Stück	1720001760	
2300		1 Stück	1720001770	
2307		1 Stück	1720001780	
2332		1 Stück	1720001790	
2360		1 Stück	1720001800	
2382		1 Stück	1720001810	
2432		1 Stück	1720001820	
2482		1 Stück	1720001830	
2500		1 Stück	1720001840	
2532		1 Stück	1720001850	
2582		1 Stück	1720001860	
2607		1 Stück	1720001870	
2632		1 Stück	1720001880	
2650		1 Stück	1720001890	
2582		1 Stück	1720001900	
2732		1 Stück	1720001910	
2782		1 Stück	1720001920	
2800		1 Stück	1720001930	
2832		1 Stück	1720001940	
2847		1 Stück	1720001950	
2882		1 Stück	1720001960	
2932		1 Stück	1720001970	
2982		1 Stück	1720001980	
3000		1 Stück	1720001990	
3032		1 Stück	1720002000	
3082		1 Stück	1720002010	
3150		1 Stück	1720002020	
3182		1 Stück	1720002030	
3282		1 Stück	1720002040	
3350		1 Stück	1720002050	
3382		1 Stück	1720002060	
3550		1 Stück	1720002070	
3750		1 Stück	1720002080	
4000		1 Stück	1720002090	
4250		1 Stück	1720002100	
4500		1 Stück	1720002110	

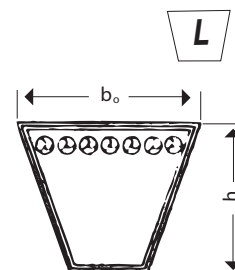
(700)

Schmalkeilriemen Profil SPB/5V

Streckenartikel

- Norm: DIN 7753/ISO 4184
- Höhe: 13 mm
- Breite: 16,3 mm
- Gewicht: 195 g/m
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1250		1 Stück	1720002120	
1320		1 Stück	1720002130	
1400		1 Stück	1720002140	
1500		1 Stück	1720002150	
1600		1 Stück	1720002160	
1700		1 Stück	1720002170	
1800		1 Stück	1720002180	
1900		1 Stück	1720002190	
2000		1 Stück	1720002200	
2120		1 Stück	1720002210	
2240		1 Stück	1720002220	
2360		1 Stück	1720002230	
2500		1 Stück	1720002240	
2650		1 Stück	1720002250	
2800		1 Stück	1720002260	
3000		1 Stück	1720002270	
3150		1 Stück	1720002280	
3250		1 Stück	1720002290	
3350		1 Stück	1720002300	
3550		1 Stück	1720002310	
3750		1 Stück	1720002320	
4000		1 Stück	1720002330	
4250		1 Stück	1720002340	
4500		1 Stück	1720002350	
4750		1 Stück	1720002360	
5000		1 Stück	1720002370	
5300		1 Stück	1720002380	
5600		1 Stück	1720002390	
6000		1 Stück	1720002400	
6300		1 Stück	1720002410	
6700		1 Stück	1720002420	
7100		1 Stück	1720002430	
7500		1 Stück	1720002440	
8000		1 Stück	1720002450	

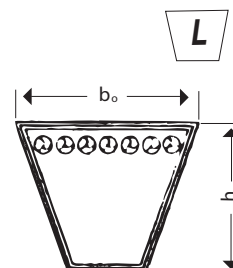
(700)

Schmalkeilriemen Profil SPC

Streckenartikel

- Norm: DIN 7753/ISO 4184
- Höhe: 18 mm
- Breite: 22 mm
- Gewicht: 377 g/m
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
2000		1 Stück	1720002460	
2120		1 Stück	1720002470	
2240		1 Stück	1720002480	
2360		1 Stück	1720002490	
2500		1 Stück	1720002500	
2650		1 Stück	1720002510	
2800		1 Stück	1720002520	
3000		1 Stück	1720002530	
3150		1 Stück	1720002540	
3350		1 Stück	1720002550	
3550		1 Stück	1720002560	
3750		1 Stück	1720002570	
4000		1 Stück	1720002580	
4250		1 Stück	1720002590	
4500		1 Stück	1720002600	
4750		1 Stück	1720002610	
5000		1 Stück	1720002620	
5300		1 Stück	1720002630	
5600		1 Stück	1720002640	
6000		1 Stück	1720002650	
6300		1 Stück	1720002660	
6700		1 Stück	1720002670	
7100		1 Stück	1720002680	
7500		1 Stück	1720002690	
8000		1 Stück	1720002700	
8500		1 Stück	1720002710	
9000		1 Stück	1720002720	
9500		1 Stück	1720002730	
10000		1 Stück	1720002740	
10600		1 Stück	1720002750	
11200		1 Stück	1720002760	
12500		1 Stück	1720002770	

(700)

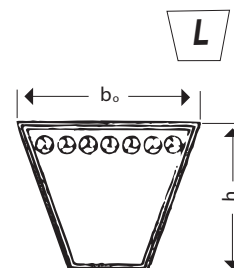


Schmalkeilriemen Profil XPZ

Streckenartikel

- Norm: DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184
- Höhe: 8 mm
- Breite: 9,7
- Gewicht: 65 g/m
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
587		1 Stück	1720002780	
612		1 Stück	1720002790	
630		1 Stück	1720002800	
637		1 Stück	1720002810	
662		1 Stück	1720002820	
670		1 Stück	1720002830	
687		1 Stück	1720002840	
710		1 Stück	1720002850	
730		1 Stück	1720002860	
737		1 Stück	1720002870	
750		1 Stück	1720002880	
762		1 Stück	1720002890	
772		1 Stück	1720002900	
787		1 Stück	1720002910	
800		1 Stück	1720002920	
812		1 Stück	1720002930	
825		1 Stück	1720002940	
837		1 Stück	1720002950	
850		1 Stück	1720002960	
862		1 Stück	1720002970	
875		1 Stück	1720002980	
887		1 Stück	1720002990	
900		1 Stück	1720003000	
912		1 Stück	1720003010	
925		1 Stück	1720003020	
937		1 Stück	1720003030	
950		1 Stück	1720003040	
962		1 Stück	1720003050	
987		1 Stück	1720003060	
1000		1 Stück	1720003070	
1012		1 Stück	1720003080	
1037		1 Stück	1720003090	
1060		1 Stück	1720003100	
1077		1 Stück	1720003110	
1087		1 Stück	1720003120	
1112		1 Stück	1720003130	
1120		1 Stück	1720003140	
1137		1 Stück	1720003150	
1162		1 Stück	1720003160	
1180		1 Stück	1720003170	
1187		1 Stück	1720003180	
1202		1 Stück	1720003190	
1212		1 Stück	1720003200	
1237		1 Stück	1720003210	
1250		1 Stück	1720003220	
1262		1 Stück	1720003230	
1287		1 Stück	1720003240	
1312		1 Stück	1720003250	
1320		1 Stück	1720003260	
1337		1 Stück	1720003270	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Richt-/Wirklänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1362		1 Stück	1720003280	
1387		1 Stück	1720003290	
1400		1 Stück	1720003300	
1412		1 Stück	1720003310	
1437		1 Stück	1720003320	
1462		1 Stück	1720003330	
1487		1 Stück	1720003340	
1500		1 Stück	1720003350	
1512		1 Stück	1720003360	
1537		1 Stück	1720003370	
1562		1 Stück	1720003380	
1587		1 Stück	1720003390	
1600		1 Stück	1720003400	
1612		1 Stück	1720003410	
1662		1 Stück	1720003420	
1700		1 Stück	1720003430	
1750		1 Stück	1720003440	
1762		1 Stück	1720003450	
1800		1 Stück	1720003460	
1850		1 Stück	1720003470	
1900		1 Stück	1720003480	
1950		1 Stück	1720003490	
2000		1 Stück	1720003500	
2120		1 Stück	1720003510	
2150		1 Stück	1720003520	
2240		1 Stück	1720003530	
2360		1 Stück	1720003540	
2500		1 Stück	1720003550	
2540		1 Stück	1720003560	
2650		1 Stück	1720003570	
2690		1 Stück	1720003580	
2800		1 Stück	1720003590	
2840		1 Stück	1720003600	
3000		1 Stück	1720003610	
3150		1 Stück	1720003620	
3350		1 Stück	1720003630	
3550		1 Stück	1720003640	

(700)

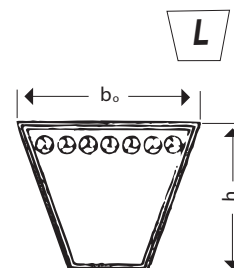


Schmalkeilriemen Profil XPA

Streckenartikel

- Norm: DIN 7753/ISO 4184
- Höhe: 10 mm
- Breite: 12,7 mm
- Gewicht: 105 g/m
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
707		1 Stück	1720003650	
732		1 Stück	1720003660	
757		1 Stück	1720003670	
782		1 Stück	1720003680	
800		1 Stück	1720003690	
807		1 Stück	1720003700	
832		1 Stück	1720003710	
850		1 Stück	1720003720	
857		1 Stück	1720003730	
882		1 Stück	1720003740	
900		1 Stück	1720003750	
907		1 Stück	1720003760	
932		1 Stück	1720003770	
950		1 Stück	1720003780	
957		1 Stück	1720003790	
982		1 Stück	1720003800	
1000		1 Stück	1720003810	
1007		1 Stück	1720003820	
1030		1 Stück	1720003830	
1060		1 Stück	1720003840	
1082		1 Stück	1720003850	
1107		1 Stück	1720003860	
1120		1 Stück	1720003870	
1132		1 Stück	1720003880	
1157		1 Stück	1720003890	
1180		1 Stück	1720003900	
1207		1 Stück	1720003910	
1232		1 Stück	1720003920	
1250		1 Stück	1720003930	
1257		1 Stück	1720003940	
1272		1 Stück	1720003950	
1282		1 Stück	1720003960	
1307		1 Stück	1720003970	
1320		1 Stück	1720003980	
1332		1 Stück	1720003990	
1357		1 Stück	1720004000	
1382		1 Stück	1720004010	
1400		1 Stück	1720004020	
1432		1 Stück	1720004030	
1450		1 Stück	1720004040	
1457		1 Stück	1720004050	
1482		1 Stück	1720004060	
1500		1 Stück	1720004070	
1507		1 Stück	1720004080	
1532		1 Stück	1720004090	
1557		1 Stück	1720004100	
1582		1 Stück	1720004110	
1600		1 Stück	1720004120	
1607		1 Stück	1720004130	
1632		1 Stück	1720004140	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Richt-/Wirlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1700		1 Stück	1720004150	
1750		1 Stück	1720004160	
1757		1 Stück	1720004170	
1800		1 Stück	1720004180	
1882		1 Stück	1720004190	
1900		1 Stück	1720004200	
2000		1 Stück	1720004210	
2120		1 Stück	1720004220	
2240		1 Stück	1720004230	
2360		1 Stück	1720004240	
2500		1 Stück	1720004250	
2650		1 Stück	1720004260	
2800		1 Stück	1720004270	
3000		1 Stück	1720004280	
3150		1 Stück	1720004290	
3350		1 Stück	1720004300	
3550		1 Stück	1720004310	

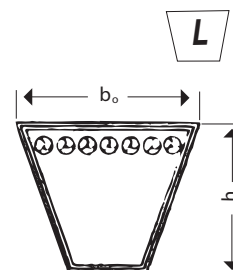
(700)

Schmalkeilriemen Profil XPB

Streckenartikel

- Norm: DIN 7753/ISO 4184
- Höhe: 13 mm
- Breite: 16,3 mm
- Gewicht: 183 g/m
- Richtlänge = Wirlänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1250		1 Stück	1720004320	
1320		1 Stück	1720004330	
1400		1 Stück	1720004340	
1500		1 Stück	1720004350	
1600		1 Stück	1720004360	
1700		1 Stück	1720004370	
1800		1 Stück	1720004380	
1850		1 Stück	1720004390	
1900		1 Stück	1720004400	
2000		1 Stück	1720004410	
2020		1 Stück	1720004420	
2120		1 Stück	1720004430	
2150		1 Stück	1720004440	
2240		1 Stück	1720004450	
2280		1 Stück	1720004460	
2360		1 Stück	1720004470	
2400		1 Stück	1720004480	
2500		1 Stück	1720004490	
2650		1 Stück	1720004500	
2680		1 Stück	1720004510	
2800		1 Stück	1720004520	
2840		1 Stück	1720004530	
3000		1 Stück	1720004540	
3150		1 Stück	1720004550	
3350		1 Stück	1720004560	
3550		1 Stück	1720004570	

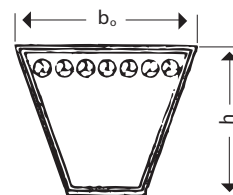
(700)

Keilriemen Profil 5

Streckenartikel

- Norm: DIN 2215/ISO 4184
- Höhe: 3 mm
- Gewicht 18 g/m
- Breite: 5 mm
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
200	190		1 Stück	1720016000 N	
239	229		1 Stück	1720016010 N	
270	260		1 Stück	1720016020 N	
290	280		1 Stück	1720016030 N	
310	300		1 Stück	1720016040 N	
325	315		1 Stück	1720016050 N	
332	322		1 Stück	1720016060 N	
345	335		1 Stück	1720016070 N	
385	375		1 Stück	1720016080 N	
435	425		1 Stück	1720016090 N	
485	475		1 Stück	1720016100 N	
510	500		1 Stück	1720016110 N	
540	530		1 Stück	1720016120 N	
564	554		1 Stück	1720016130 N	
610	600		1 Stück	1720016140 N	

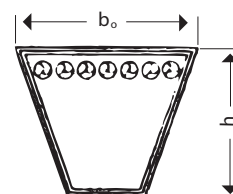
(700)

Keilriemen Profil Y/6

Streckenartikel

- Norm: DIN 7753/ISO 4184
- Höhe: 4 mm
- Gewicht: 26 g/m
- Breite: 6 mm
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
315	300		1 Stück	1720016200 N	
350	335		1 Stück	1720016210 N	
415	400		1 Stück	1720016220 N	
440	425		1 Stück	1720016230 N	
465	450		1 Stück	1720016240 N	
515	500		1 Stück	1720016250 N	
555	540		1 Stück	1720016260 N	
615	600		1 Stück	1720016270 N	
865	850		1 Stück	1720016280 N	

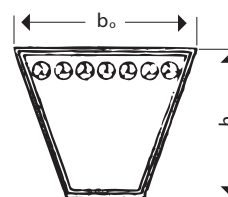
(700)

Keilriemen Profil 8

Streckenartikel

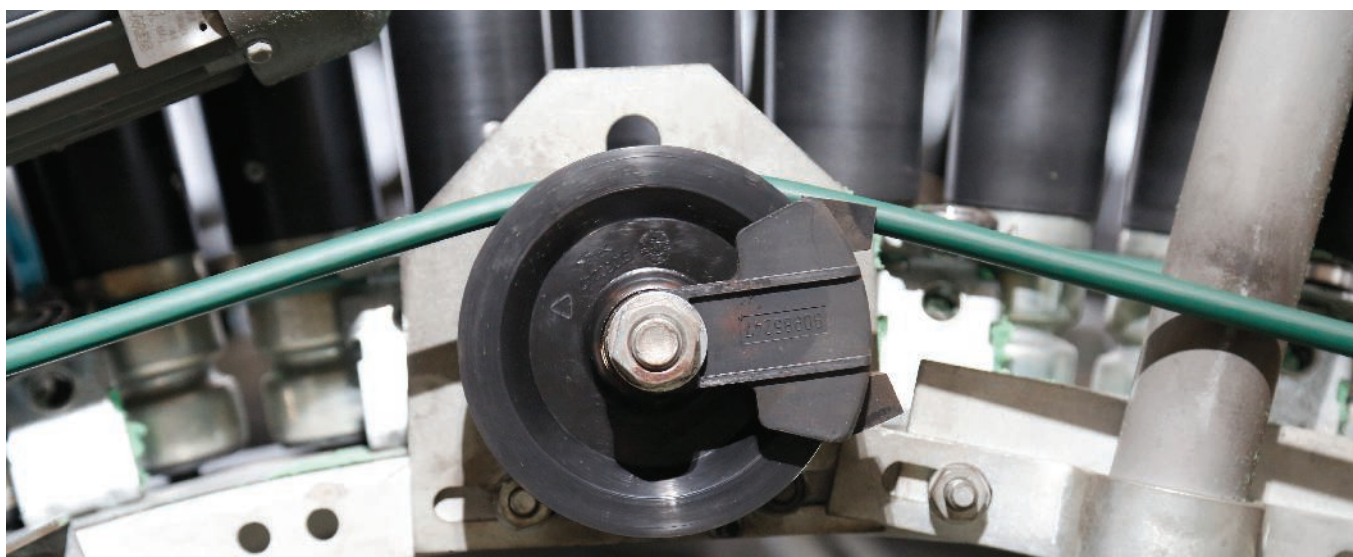
- Norm: DIN 2215/ISO 4184
- Höhe: 5 mm
- Breite: 8 mm
- Gewicht: 42 g/m
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
335	315		1 Stück	1720016300 N	
375	355		1 Stück	1720016310 N	
420	400		1 Stück	1720016320 N	
445	425		1 Stück	1720016330 N	
470	450		1 Stück	1720016340 N	
495	475		1 Stück	1720016350 N	
510	490		1 Stück	1720016360 N	
550	530		1 Stück	1720016370 N	
580	560		1 Stück	1720016380 N	
595	575		1 Stück	1720016390 N	
620	600		1 Stück	1720016400 N	
650	630		1 Stück	1720016410 N	
690	670		1 Stück	1720016420 N	
720	700		1 Stück	1720016430 N	
730	710		1 Stück	1720016440 N	
770	750		1 Stück	1720016450 N	
795	775		1 Stück	1720016460 N	
820	800		1 Stück	1720016470 N	
845	825		1 Stück	1720016480 N	
870	850		1 Stück	1720016490 N	
895	875		1 Stück	1720016500 N	
920	900		1 Stück	1720016510 N	
970	950		1 Stück	1720016520 N	
1020	1000		1 Stück	1720016530 N	
1040	1020		1 Stück	1720016540 N	
1070	1050		1 Stück	1720016550 N	
1095	1075		1 Stück	1720016560 N	
1140	1120		1 Stück	1720016570 N	
1220	1200		1 Stück	1720016580 N	
1270	1250		1 Stück	1720016590 N	

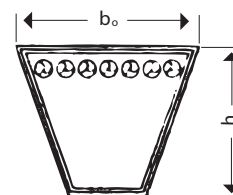
(700)



Keilriemen Profil Z/10

Streckenartikel

- Norm: DIN 2215/ISO 4184
- Höhe: 6 mm
- Breite: 10 mm
- Gewicht: 64 g/m
- Richtlänge = Wirklänge



Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

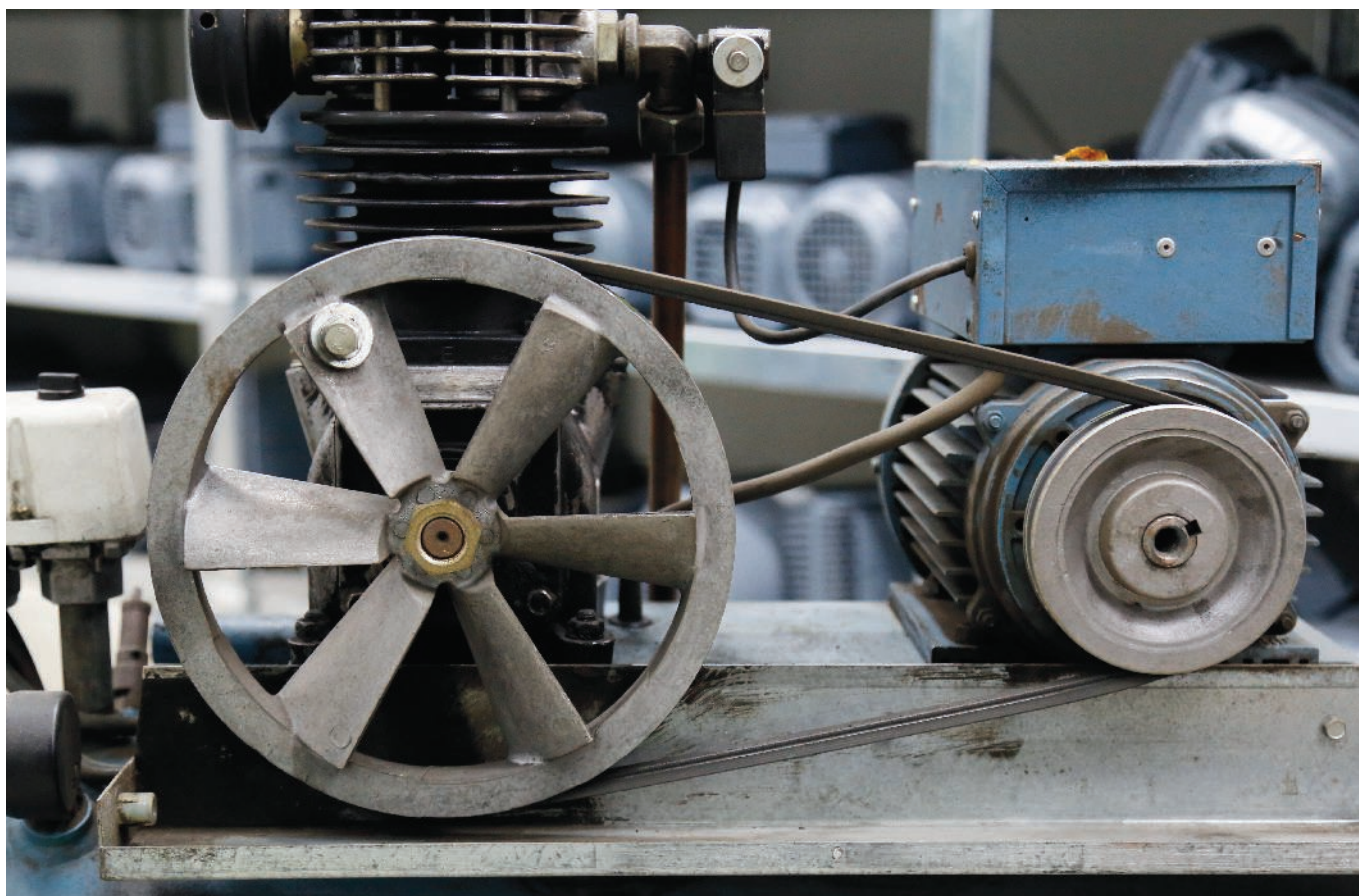
Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
312	290		1 Stück	1720016600 N	
337	315		1 Stück	1720016610 N	
397	375		1 Stück	1720016620 N	
422	400		1 Stück	1720016630 N	
447	425		1 Stück	1720016640 N	
472	450		1 Stück	1720016650 N	
497	475		1 Stück	1720016660 N	
502	480		1 Stück	1720016670 N	
522	500		1 Stück	1720016680 N	
537	515		1 Stück	1720016690 N	
547	525		1 Stück	1720016700 N	
552	530		1 Stück	1720016710 N	
562	540		1 Stück	1720016720 N	
582	560		1 Stück	1720016730 N	
597	575		1 Stück	1720016740 N	
622	600		1 Stück	1720016750 N	
652	630		1 Stück	1720016760 N	
672	650		1 Stück	1720016770 N	
692	670		1 Stück	1720016780 N	
722	700		1 Stück	1720016790 N	
732	710		1 Stück	1720016800 N	
747	725		1 Stück	1720016810 N	
752	730		1 Stück	1720016820 N	
772	750		1 Stück	1720016830 N	
797	775		1 Stück	1720016840 N	
822	800		1 Stück	1720016850 N	
842	820		1 Stück	1720016860 N	
847	825		1 Stück	1720016870 N	
872	850		1 Stück	1720016880 N	
887	865		1 Stück	1720016890 N	
897	875		1 Stück	1720016900 N	
922	900		1 Stück	1720016910 N	
947	925		1 Stück	1720016920 N	
972	950		1 Stück	1720016930 N	
997	975		1 Stück	1720016940 N	
1022	1000		1 Stück	1720016950 N	
1038	1016		1 Stück	1720016960 N	
1052	1030		1 Stück	1720016970 N	
1063	1041		1 Stück	1720016980 N	
1072	1050		1 Stück	1720016990 N	
1082	1060		1 Stück	1720017000 N	
1102	1080		1 Stück	1720017010 N	
1122	1100		1 Stück	1720017020 N	
1142	1120		1 Stück	1720017030 N	
1172	1150		1 Stück	1720017040 N	
1187	1165		1 Stück	1720017050 N	
1202	1180		1 Stück	1720017060 N	
1216	1194		1 Stück	1720017070 N	
1237	1215		1 Stück	1720017080 N	
1247	1225		1 Stück	1720017090 N	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1272	1250		1 Stück	1720017100 N	
1292	1270		1 Stück	1720017110 N	
1317	1295		1 Stück	1720017120 N	
1342	1320		1 Stück	1720017130 N	
1368	1346		1 Stück	1720017140 N	
1393	1371		1 Stück	1720017150 N	
1422	1400		1 Stück	1720017160 N	
1444	1422		1 Stück	1720017170 N	
1472	1450		1 Stück	1720017180 N	
1497	1475		1 Stück	1720017190 N	
1522	1500		1 Stück	1720017200 N	
1546	1524		1 Stück	1720017210 N	
1572	1550		1 Stück	1720017220 N	
1597	1575		1 Stück	1720017230 N	
1622	1600		1 Stück	1720017240 N	
1648	1626		1 Stück	1720017250 N	
1673	1651		1 Stück	1720017260 N	
1697	1675		1 Stück	1720017270 N	
1722	1700		1 Stück	1720017280 N	
1747	1725		1 Stück	1720017290 N	
1772	1750		1 Stück	1720017300 N	
1822	1800		1 Stück	1720017310 N	
1872	1850		1 Stück	1720017320 N	
1922	1900		1 Stück	1720017330 N	
2022	2000		1 Stück	1720017340 N	
2142	2120		1 Stück	1720017350 N	
2262	2240		1 Stück	1720017360 N	
2382	2360		1 Stück	1720017370 N	
2522	2500		1 Stück	1720017380 N	

(700)

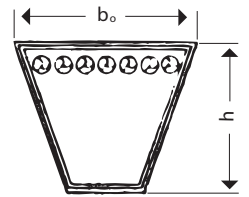


Keilriemen Profil A/13

Streckenartikel

- Norm: DIN 2215/ISO 4184
- Höhe: 8 mm
- Breite: 13 mm
- Gewicht: 109 g/m
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
437	407		1 Stück	1720017400 N	
487	457		1 Stück	1720017410 N	
510	480		1 Stück	1720017420 N	
538	508		1 Stück	1720017430 N	
565	535		1 Stück	1720017440 N	
590	560		1 Stück	1720017450 N	
605	575		1 Stück	1720017460 N	
630	600		1 Stück	1720017470 N	
640	610		1 Stück	1720017480 N	
660	630		1 Stück	1720017490 N	
680	650		1 Stück	1720017500 N	
700	670		1 Stück	1720017510 N	
716	686		1 Stück	1720017520 N	
730	700		1 Stück	1720017530 N	
740	710		1 Stück	1720017540 N	
760	730		1 Stück	1720017550 N	
780	750		1 Stück	1720017560 N	
797	767		1 Stück	1720017570 N	
805	775		1 Stück	1720017580 N	
830	800		1 Stück	1720017590 N	
843	813		1 Stück	1720017600 N	
855	825		1 Stück	1720017610 N	
871	841		1 Stück	1720017620 N	
880	850		1 Stück	1720017630 N	
905	875		1 Stück	1720017640 N	
919	889		1 Stück	1720017650 N	
930	900		1 Stück	1720017660 N	
944	914		1 Stück	1720017670 N	
955	925		1 Stück	1720017680 N	
980	950		1 Stück	1720017690 N	
995	965		1 Stück	1720017700 N	
1005	975		1 Stück	1720017710 N	
1030	1000		1 Stück	1720017720 N	
1046	1016		1 Stück	1720017730 N	
1060	1030		1 Stück	1720017740 N	
1071	1041		1 Stück	1720017750 N	
1080	1050		1 Stück	1720017760 N	
1090	1060		1 Stück	1720017770 N	
1105	1075		1 Stück	1720017780 N	
1130	1100		1 Stück	1720017790 N	
1135	1105		1 Stück	1720017800 N	
1150	1120		1 Stück	1720017810 N	
1173	1143		1 Stück	1720017820 N	
1180	1150		1 Stück	1720017830 N	
1198	1168		1 Stück	1720017840 N	
1210	1180		1 Stück	1720017850 N	
1230	1200		1 Stück	1720017860 N	
1250	1220		1 Stück	1720017870 N	
1255	1225		1 Stück	1720017880 N	
1280	1250		1 Stück	1720017890 N	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Richt-/Wirlänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1300	1270		1 Stück	1720017900 N	
1330	1300		1 Stück	1720017910 N	
1350	1320		1 Stück	1720017920 N	
1380	1350		1 Stück	1720017930 N	
1405	1375		1 Stück	1720017940 N	
1430	1400		1 Stück	1720017950 N	
1452	1422		1 Stück	1720017960 N	
1480	1450		1 Stück	1720017970 N	
1505	1475		1 Stück	1720017980 N	
1530	1500		1 Stück	1720017990 N	
1555	1525		1 Stück	1720018000 N	
1580	1550		1 Stück	1720018010 N	
1605	1575		1 Stück	1720018020 N	
1630	1600		1 Stück	1720018030 N	
1655	1625		1 Stück	1720018040 N	
1680	1650		1 Stück	1720018050 N	
1706	1676		1 Stück	1720018060 N	
1730	1700		1 Stück	1720018070 N	
1755	1725		1 Stück	1720018080 N	
1780	1750		1 Stück	1720018090 N	
1805	1775		1 Stück	1720018100 N	
1830	1800		1 Stück	1720018110 N	
1855	1825		1 Stück	1720018120 N	
1884	1854		1 Stück	1720018130 N	
1910	1880		1 Stück	1720018140 N	
1930	1900		1 Stück	1720018150 N	
1960	1930		1 Stück	1720018160 N	
1986	1956		1 Stück	1720018170 N	
2010	1980		1 Stück	1720018180 N	
2030	2000		1 Stück	1720018190 N	
2062	2032		1 Stück	1720018200 N	
2090	2060		1 Stück	1720018210 N	
2113	2083		1 Stück	1720018220 N	
2130	2100		1 Stück	1720018230 N	
2150	2120		1 Stück	1720018240 N	
2180	2150		1 Stück	1720018250 N	
2190	2160		1 Stück	1720018260 N	
2230	2200		1 Stück	1720018270 N	
2270	2240		1 Stück	1720018280 N	
2291	2261		1 Stück	1720018290 N	
2316	2286		1 Stück	1720018300 N	
2390	2360		1 Stück	1720018310 N	
2418	2388		1 Stück	1720018320 N	
2468	2438		1 Stück	1720018330 N	
2530	2500		1 Stück	1720018340 N	
2570	2540		1 Stück	1720018350 N	
2621	2591		1 Stück	1720018360 N	
2680	2650		1 Stück	1720018370 N	
2697	2667		1 Stück	1720018380 N	
2755	2725		1 Stück	1720018390 N	
2773	2743		1 Stück	1720018400 N	
2830	2800		1 Stück	1720018410 N	
2875	2845		1 Stück	1720018420 N	
3030	3000		1 Stück	1720018430 N	
3180	3150		1 Stück	1720018440 N	
3280	3250		1 Stück	1720018450 N	
3380	3350		1 Stück	1720018460 N	
3580	3550		1 Stück	1720018470 N	
3780	3750		1 Stück	1720018480 N	
4030	4000		1 Stück	1720018490 N	
4280	4250		1 Stück	1720018500 N	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
4780	4750		1 Stück	1720018510 <i>N</i>	
5030	5000		1 Stück	1720018520 <i>N</i>	

(700)

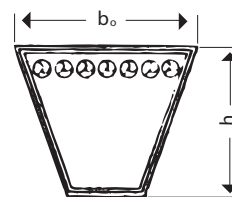


Keilriemen Profil B/17

Streckenartikel

- Norm: DIN 2215/ISO 4184
- Höhe: 11 mm
- Breite: 17 mm
- Gewicht: 196 g/m
- Richtlänge = Wirklänge

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
610	570		1 Stück	1720018600 N	
655	615		1 Stück	1720018610 N	
670	630		1 Stück	1720018620 N	
710	670		1 Stück	1720018630 N	
726	686		1 Stück	1720018640 N	
750	710		1 Stück	1720018650 N	
790	750		1 Stück	1720018660 N	
815	775		1 Stück	1720018670 N	
840	800		1 Stück	1720018680 N	
865	825		1 Stück	1720018690 N	
876	836		1 Stück	1720018700 N	
890	850		1 Stück	1720018710 N	
915	875		1 Stück	1720018720 N	
940	900		1 Stück	1720018730 N	
965	925		1 Stück	1720018740 N	
990	950		1 Stück	1720018750 N	
1015	975		1 Stück	1720018760 N	
1040	1000		1 Stück	1720018770 N	
1056	1016		1 Stück	1720018780 N	
1070	1030		1 Stück	1720018790 N	
1080	1040		1 Stück	1720018800 N	
1090	1050		1 Stück	1720018810 N	
1100	1060		1 Stück	1720018820 N	
1115	1075		1 Stück	1720018830 N	
1130	1090		1 Stück	1720018840 N	
1140	1100		1 Stück	1720018850 N	
1160	1120		1 Stück	1720018860 N	
1190	1150		1 Stück	1720018870 N	
1203	1163		1 Stück	1720018880 N	
1215	1175		1 Stück	1720018890 N	
1220	1180		1 Stück	1720018900 N	
1240	1200		1 Stück	1720018910 N	
1255	1215		1 Stück	1720018920 N	
1265	1225		1 Stück	1720018930 N	
1290	1250		1 Stück	1720018940 N	
1315	1275		1 Stück	1720018950 N	
1340	1300		1 Stück	1720018960 N	
1360	1320		1 Stück	1720018970 N	
1375	1335		1 Stück	1720018980 N	
1390	1350		1 Stück	1720018990 N	
1400	1360		1 Stück	1720019000 N	
1412	1372		1 Stück	1720019010 N	
1440	1400		1 Stück	1720019020 N	
1462	1422		1 Stück	1720019030 N	
1490	1450		1 Stück	1720019040 N	
1513	1473		1 Stück	1720019050 N	
1540	1500		1 Stück	1720019060 N	
1565	1525		1 Stück	1720019070 N	
1590	1550		1 Stück	1720019080 N	
1615	1575		1 Stück	1720019090 N	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

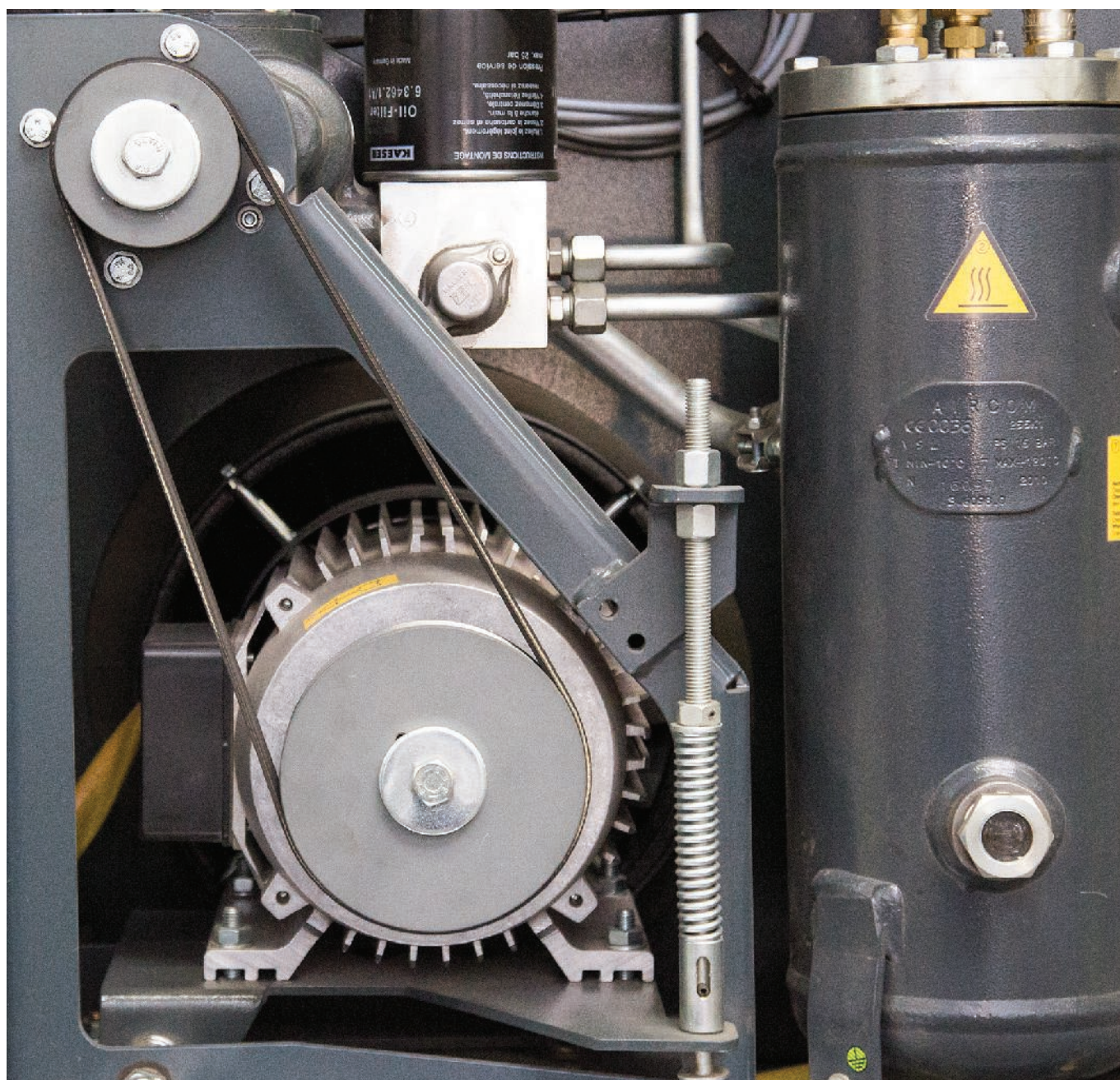
Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1640	1600		1 Stück	1720019100 N	
1665	1625		1 Stück	1720019110 N	
1690	1650		1 Stück	1720019120 N	
1716	1676		1 Stück	1720019130 N	
1740	1700		1 Stück	1720019140 N	
1765	1725		1 Stück	1720019150 N	
1790	1750		1 Stück	1720019160 N	
1815	1775		1 Stück	1720019170 N	
1840	1800		1 Stück	1720019180 N	
1869	1829		1 Stück	1720019190 N	
1890	1850		1 Stück	1720019200 N	
1920	1880		1 Stück	1720019210 N	
1940	1900		1 Stück	1720019220 N	
1970	1930		1 Stück	1720019230 N	
1990	1950		1 Stück	1720019240 N	
2021	1981		1 Stück	1720019250 N	
2040	2000		1 Stück	1720019260 N	
2072	2032		1 Stück	1720019270 N	
2100	2060		1 Stück	1720019280 N	
2123	2083		1 Stück	1720019290 N	
2140	2100		1 Stück	1720019300 N	
2160	2120		1 Stück	1720019310 N	
2200	2134		1 Stück	1720019320 N	
2240	2200		1 Stück	1720019330 N	
2280	2240		1 Stück	1720019340 N	
2301	2261		1 Stück	1720019350 N	
2326	2286		1 Stück	1720019360 N	
2340	2300		1 Stück	1720019370 N	
2400	2360		1 Stück	1720019380 N	
2453	2413		1 Stück	1720019390 N	
2478	2438		1 Stück	1720019400 N	
2490	2450		1 Stück	1720019410 N	
2540	2500		1 Stück	1720019420 N	
2580	2540		1 Stück	1720019430 N	
2640	2600		1 Stück	1720019440 N	
2690	2650		1 Stück	1720019450 N	
2707	2667		1 Stück	1720019460 N	
2740	2700		1 Stück	1720019470 N	
2790	2750		1 Stück	1720019480 N	
2840	2800		1 Stück	1720019490 N	
2885	2845		1 Stück	1720019500 N	
2940	2900		1 Stück	1720019510 N	
2990	2950		1 Stück	1720019520 N	
3040	3000		1 Stück	1720019530 N	
3088	3048		1 Stück	1720019540 N	
3139	3099		1 Stück	1720019550 N	
3190	3150		1 Stück	1720019560 N	
3240	3200		1 Stück	1720019570 N	
3290	3250		1 Stück	1720019580 N	
3342	3302		1 Stück	1720019590 N	
3390	3350		1 Stück	1720019600 N	
3490	3450		1 Stück	1720019610 N	
3590	3550		1 Stück	1720019620 N	
3698	3658		1 Stück	1720019630 N	
3740	3700		1 Stück	1720019640 N	
3790	3750		1 Stück	1720019650 N	
3890	3850		1 Stück	1720019660 N	
3990	3950		1 Stück	1720019670 N	
4040	4000		1 Stück	1720019680 N	
4155	4115		1 Stück	1720019690 N	
4240	4200		1 Stück	1720019700 N	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
4290	4250		1 Stück	1720019710 N	
4434	4394		1 Stück	1720019720 N	
4490	4450		1 Stück	1720019730 N	
4540	4500		1 Stück	1720019740 N	
4612	4572		1 Stück	1720019750 N	
4790	4750		1 Stück	1720019760 N	
5040	5000		1 Stück	1720019770 N	
5340	5300		1 Stück	1720019780 N	
5640	5600		1 Stück	1720019790 N	
6040	6000		1 Stück	1720019800 N	
6340	6300		1 Stück	1720019810 N	
6740	6700		1 Stück	1720019820 N	
7040	7000		1 Stück	1720019830 N	
7140	7100		1 Stück	1720019840 N	

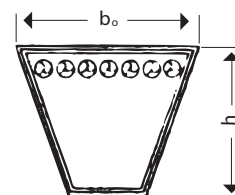
(700)



Keilriemen Profil C/22

Streckenartikel

- Nach DIN 2215/ISO 4184
- Höhe: 14 mm
- Breite: 22 mm
- Gewicht: 324 g/m
- Richtlänge = Wirklänge



Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
1273	1215		1 Stück	1720019900 N	
1308	1250		1 Stück	1720019910 N	
1378	1320		1 Stück	1720019920 N	
1458	1400		1 Stück	1720019930 N	
1508	1450		1 Stück	1720019940 N	
1558	1500		1 Stück	1720019950 N	
1582	1524		1 Stück	1720019960 N	
1608	1550		1 Stück	1720019970 N	
1658	1600		1 Stück	1720019980 N	
1758	1700		1 Stück	1720019990 N	
1808	1750		1 Stück	1720020000 N	
1858	1800		1 Stück	1720020010 N	
1958	1900		1 Stück	1720020020 N	
2058	2000		1 Stück	1720020030 N	
2118	2060		1 Stück	1720020040 N	
2178	2120		1 Stück	1720020050 N	
2217	2159		1 Stück	1720020060 N	
2298	2240		1 Stück	1720020070 N	
2344	2286		1 Stück	1720020080 N	
2418	2360		1 Stück	1720020090 N	
2471	2413		1 Stück	1720020100 N	
2496	2438		1 Stück	1720020110 N	
2510	2450		1 Stück	1720020120 N	
2558	2500		1 Stück	1720020130 N	
2583	2525		1 Stück	1720020140 N	
2598	2540		1 Stück	1720020150 N	
2649	2591		1 Stück	1720020160 N	
2725	2667		1 Stück	1720020170 N	
2858	2800		1 Stück	1720020180 N	
2903	2845		1 Stück	1720020190 N	
3008	2950		1 Stück	1720020200 N	
3058	3000		1 Stück	1720020210 N	
3106	3048		1 Stück	1720020220 N	
3208	3150		1 Stück	1720020230 N	
3258	3200		1 Stück	1720020240 N	
3308	3250		1 Stück	1720020250 N	
3408	3350		1 Stück	1720020260 N	
3508	3450		1 Stück	1720020270 N	
3608	3550		1 Stück	1720020280 N	
3716	3658		1 Stück	1720020290 N	
3808	3750		1 Stück	1720020300 N	
4058	4000		1 Stück	1720020310 N	
4158	4100		1 Stück	1720020320 N	
4308	4250		1 Stück	1720020330 N	
4452	4394		1 Stück	1720020340 N	
4558	4500		1 Stück	1720020350 N	
4630	4572		1 Stück	1720020360 N	
4808	4750		1 Stück	1720020370 N	
5011	4953		1 Stück	1720020380 N	
5058	5000		1 Stück	1720020390 N	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Richt-/Wirklänge mm	Riemeninnenlänge mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
5358	5300		1 Stück	1720020400 N	
5392	5334		1 Stück	1720020410 N	
5658	5600		1 Stück	1720020420 N	
5773	5715		1 Stück	1720020430 N	
6058	6000		1 Stück	1720020440 N	
6154	6096		1 Stück	1720020450 N	
6358	6300		1 Stück	1720020460 N	
6758	6700		1 Stück	1720020470 N	
7158	7100		1 Stück	1720020480 N	
7558	7500		1 Stück	1720020490 N	
8058	8000		1 Stück	1720020500 N	

(700)

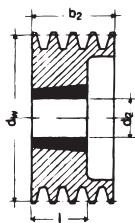


Keilrillenscheibe SPZ/10

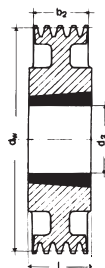
Streckenartikel

- Norm: Rillen nach DIN 2211
- Material: EN – GJL 200 – DIN EN 1561

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



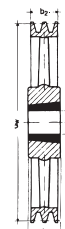
Ausf./Typ 2



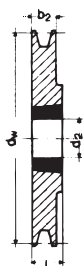
Ausf./Typ 5



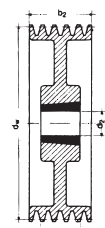
Ausf./Typ 6



Ausf./Typ 7



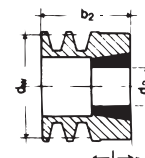
Ausf./Typ 8



Ausf./Typ 9



Ausf./Typ 10



Ausf./Typ 11

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
50	1	16	11	Vollscheibe	0,3	1008		1 Stück	1720010450	
50	2	28	11	Vollscheibe	0,4	1008		1 Stück	1720010460	
56	1	16	11	Vollscheibe	0,4	1008		1 Stück	1720010470	
56	2	28	11	Vollscheibe	0,5	1108		1 Stück	1720010480	
60	1	16	11	Vollscheibe	0,2	1008		1 Stück	1720010490	
60	2	28	11	Vollscheibe	0,6	1108		1 Stück	1720010500	
63	1	16	8	Vollscheibe	0,2	1108		1 Stück	1720010510	
63	2	28	6	Vollscheibe	0,3	1108		1 Stück	1720010520	
63	3	40	6	Vollscheibe	0,4	1108		1 Stück	1720010530	
67	1	16	8	Vollscheibe	0,3	1108		1 Stück	1720010540	
67	2	28	6	Vollscheibe	0,4	1108		1 Stück	1720010550	
67	3	40	6	Vollscheibe	0,5	1108		1 Stück	1720010560	
71	1	16	8	Vollscheibe	0,3	1108		1 Stück	1720010570	
71	2	28	6	Vollscheibe	0,4	1108		1 Stück	1720010580	
71	3	40	6	Vollscheibe	0,6	1108		1 Stück	1720010590	
75	1	16	8	Vollscheibe	0,4	1108		1 Stück	1720010600	
75	2	28	6	Vollscheibe	0,4	1210		1 Stück	1720010610	
75	3	40	6	Vollscheibe	0,5	1210		1 Stück	1720010620	
80	1	16	8	Vollscheibe	0,5	1210		1 Stück	1720010630	
80	2	28	6	Vollscheibe	0,6	1210		1 Stück	1720010640	
80	3	40	6	Vollscheibe	0,7	1210		1 Stück	1720010650	
80	4	52	6	Vollscheibe	0,8	1210		1 Stück	1720010660	
85	1	16	8	Vollscheibe	0,6	1210		1 Stück	1720010670	
85	2	28	6	Vollscheibe	0,5	1610		1 Stück	1720010680	
85	3	40	6	Vollscheibe	0,6	1610		1 Stück	1720010690	
85	4	52	6	Vollscheibe	0,9	1610		1 Stück	1720010700	
85	5	64	6	Vollscheibe	1,0	1610		1 Stück	1720010710	
90	1	16	8	Vollscheibe	0,7	1210		1 Stück	1720010720	
90	2	28	6	Vollscheibe	0,7	1610		1 Stück	1720010730	
90	3	40	6	Vollscheibe	0,8	1610		1 Stück	1720010740	
90	4	52	6	Vollscheibe	1,0	1610		1 Stück	1720010750	
90	5	64	6	Vollscheibe	1,2	1610		1 Stück	1720010760	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
95	1	16	8	Vollscheibe	0,7	1210		1 Stück	1720010770	
95	2	28	6	Vollscheibe	0,8	1610		1 Stück	1720010780	
95	3	40	6	Vollscheibe	0,9	1610		1 Stück	1720010790	
95	4	52	6	Vollscheibe	1,1	1610		1 Stück	1720010800	
95	5	64	6	Vollscheibe	1,3	1610		1 Stück	1720010810	
100	1	16	8	Vollscheibe	0,8	1210		1 Stück	1720010820	
100	2	28	6	Vollscheibe	0,9	1610		1 Stück	1720010830	
100	3	40	6	Vollscheibe	1,1	1610		1 Stück	1720010840	
100	4	52	6	Vollscheibe	1,1	1610		1 Stück	1720010850	
100	5	64	6	Vollscheibe	1,3	2012		1 Stück	1720010860	
106	1	16	8	Vollscheibe	0,9	1610		1 Stück	1720010870	
106	2	28	6	Vollscheibe	1,1	1610		1 Stück	1720010880	
106	3	40	6	Vollscheibe	1,3	1610		1 Stück	1720010890	
106	4	52	6	Vollscheibe	1,3	1610		1 Stück	1720010900	
106	5	64	6	Vollscheibe	1,5	2012		1 Stück	1720010910	
112	1	16	8	Vollscheibe	1,0	1610		1 Stück	1720010920	
112	2	28	6	Vollscheibe	1,3	1610		1 Stück	1720010930	
112	3	40	6	Vollscheibe	1,3	2012		1 Stück	1720010940	
112	4	52	6	Vollscheibe	1,5	2012		1 Stück	1720010950	
112	5	64	6	Vollscheibe	1,8	2012		1 Stück	1720010960	
118	1	16	8	Vollscheibe	0,9	1610		1 Stück	1720010970	
118	2	28	6	Vollscheibe	1,3	1610		1 Stück	1720010980	
118	3	40	6	Vollscheibe	1,6	2012		1 Stück	1720010990	
118	4	52	6	Vollscheibe	1,8	2012		1 Stück	1720011000	
118	5	64	6	Vollscheibe	1,8	2012		1 Stück	1720011010	
125	1	16	8	Vollscheibe	1,0	1610		1 Stück	1720011020	
125	2	28	6	Vollscheibe	1,4	1610		1 Stück	1720011030	
125	3	40	2	Vollscheibe	1,8	2012		1 Stück	1720011040	
125	4	52	2	Vollscheibe	2,2	2012		1 Stück	1720011050	
125	5	64	6	Vollscheibe	2,3	2012		1 Stück	1720011060	
132	1	16	8	Vollscheibe	1,1	1610		1 Stück	1720011070	
132	2	28	6	Vollscheibe	1,5	1610		1 Stück	1720011080	
132	3	40	2	Vollscheibe	2,3	2012		1 Stück	1720011090	
132	4	52	2	Vollscheibe	2,5	2012		1 Stück	1720011100	
132	5	64	6	Vollscheibe	2,7	2517		1 Stück	1720011110	
140	1	16	8	Vollscheibe	1,2	1610		1 Stück	1720011120	
140	2	28	2	Vollscheibe	1,7	1610		1 Stück	1720011130	
140	3	40	2	Vollscheibe	2,6	2012		1 Stück	1720011140	
140	4	52	2	Vollscheibe	2,9	2012		1 Stück	1720011150	
140	5	64	2	Vollscheibe	3,2	2517		1 Stück	1720011160	
150	1	16	8	Vollscheibe	1,2	1610		1 Stück	1720011170	
150	2	28	8	Vollscheibe	2,0	2012		1 Stück	1720011180	
150	3	40	2	Vollscheibe	3,1	2012		1 Stück	1720011190	
150	4	52	2	Vollscheibe	3,7	2517		1 Stück	1720011200	
150	5	64	2	Vollscheibe	4,0	2517		1 Stück	1720011210	
160	1	16	8	Vollscheibe	1,3	1610		1 Stück	1720011220	
160	2	28	8	Vollscheibe	2,5	2012		1 Stück	1720011230	
160	3	40	2	Vollscheibe	3,6	2012		1 Stück	1720011240	
160	4	52	2	Vollscheibe	4,4	2517		1 Stück	1720011250	
160	5	64	2	Vollscheibe	4,8	2517		1 Stück	1720011260	
170	1	16	8	Vollscheibe	1,5	1610		1 Stück	1720011270	
170	2	28	8	Vollscheibe	2,5	2012		1 Stück	1720011280	
170	3	40	9	Vollscheibe	4,2	2012		1 Stück	1720011290	
170	5	64	2	Vollscheibe	5,9	2517		1 Stück	1720011310	
180	1	16	8	Vollscheibe	1,6	1610		1 Stück	1720011320	
180	2	28	8	Vollscheibe	2,5	2012		1 Stück	1720011330	
180	3	40	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	4,8	2012		1 Stück	1720011340	
180	4	52	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	6,1	2517		1 Stück	1720011350	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
180	5	64	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	6,3	2517		1 Stück	1720011360	
190	1	16	8	Vollscheibe	1,8	1610		1 Stück	1720011370	
190	2	28	8	Vollscheibe	2,6	2012		1 Stück	1720011380	
190	3	40	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	4,9	2012		1 Stück	1720011390	
190	4	52	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	5,3	2517		1 Stück	1720011400	
190	5	64	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	6,3	2517		1 Stück	1720011410	
200	1	16	8	Vollscheibe	2,3	2012		1 Stück	1720011420	
200	2	28	8	Vollscheibe	2,8	2012		1 Stück	1720011430	
200	3	40	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	3,5	2012		1 Stück	1720011440	
200	4	52	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	4,7	2517		1 Stück	1720011450	
200	5	64	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	5,5	2517		1 Stück	1720011460	
224	1	16	5	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	2,5	2012		1 Stück	1720011470	
224	2	28	5	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	3,2	2012		1 Stück	1720011480	
224	3	40	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	3,9	2012		1 Stück	1720011490	
224	4	52	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	5,2	2517		1 Stück	1720011500	
224	5	64	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	6,0	2517		1 Stück	1720011510	
250	1	16	7	Armscheibe	2,8	2012		1 Stück	1720011520	
250	2	28	7	Armscheibe	3,5	2012		1 Stück	1720011530	
250	3	40	10	Armscheibe	4,3	2012		1 Stück	1720011540	
250	4	52	10	Armscheibe	5,7	2517		1 Stück	1720011550	
250	5	64	10	Armscheibe	6,4	2517		1 Stück	1720011560	
280	1	16	7	Armscheibe	2,9	2012		1 Stück	1720011570	
280	2	28	7	Armscheibe	4,0	2012		1 Stück	1720011580	
280	3	40	7	Armscheibe	5,3	2517		1 Stück	1720011590	
280	4	52	10	Armscheibe	6,4	2517		1 Stück	1720011600	
280	5	64	10	Armscheibe	7,1	2517		1 Stück	1720011610	
315	1	16	7	Armscheibe	3,1	2012		1 Stück	1720011620	
315	2	28	7	Armscheibe	4,2	2012		1 Stück	1720011630	
315	3	40	7	Armscheibe	6,1	2517		1 Stück	1720011640	
315	4	52	10	Armscheibe	7,6	2517		1 Stück	1720011650	
315	5	64	10	Armscheibe	8,6	2517		1 Stück	1720011660	
355	1	16	7	Armscheibe	3,5	2012		1 Stück	1720011670	
355	2	28	7	Armscheibe	5,1	2012		1 Stück	1720011680	
355	3	40	7	Armscheibe	7,3	2517		1 Stück	1720011690	
355	4	52	10	Armscheibe	8,9	2517		1 Stück	1720011700	
355	5	64	10	Armscheibe	10,0	2517		1 Stück	1720011710	
400	1	16	7	Armscheibe	6,0	2012		1 Stück	1720011720	
400	2	28	7	Armscheibe	6,3	2517		1 Stück	1720011730	
400	3	40	7	Armscheibe	8,0	2517		1 Stück	1720011740	
400	4	52	10	Armscheibe	10,1	2517		1 Stück	1720011750	
400	5	64	10	Armscheibe	11,7	3020		1 Stück	1720011760	
450	1	16	7	Armscheibe	6,1	2517		1 Stück	1720011770	
450	2	28	7	Armscheibe	8,2	2517		1 Stück	1720011780	
450	3	40	7	Armscheibe	9,8	2517		1 Stück	1720011790	
450	4	52	10	Armscheibe	11,8	3020		1 Stück	1720011800	
450	5	64	10	Armscheibe	13,9	3020		1 Stück	1720011810	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
500	2	28	7	Armscheibe	9,1	2517		1 Stück	1720011820	
500	3	40	7	Armscheibe	11,4	2517		1 Stück	1720011830	
500	4	52	10	Armscheibe	14,3	3020		1 Stück	1720011840	
500	5	64	7	Armscheibe	17,6	3030		1 Stück	1720011850	

(701)

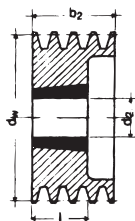


Keilrillenscheibe SPA/13

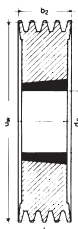
Streckenartikel

- Norm: Rillen nach DIN 2211
- Material: EN – GJL 200 – DIN EN 1561

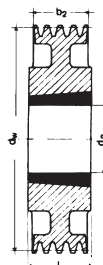
Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Ausf./Typ 2



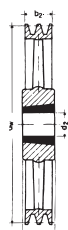
Ausf./Typ 4



Ausf./Typ 5



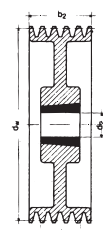
Ausf./Typ 6



Ausf./Typ 7



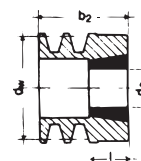
Ausf./Typ 8



Ausf./Typ 9



Ausf./Typ 10



Ausf./Typ 11

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
63	1	20	11	Vollscheibe	0,6	1108		1 Stück	1720011860	
63	2	35	11	Vollscheibe	0,8	1108		1 Stück	1720011870	
67	1	20	8	Vollscheibe	0,3	1108		1 Stück	1720011880	
67	2	35	6	Vollscheibe	0,5	1108		1 Stück	1720011890	
71	1	20	8	Vollscheibe	0,3	1108		1 Stück	1720011900	
71	2	35	6	Vollscheibe	0,5	1108		1 Stück	1720011910	
71	3	50	6	Vollscheibe	0,7	1108		1 Stück	1720011920	
75	1	20	8	Vollscheibe	0,4	1108		1 Stück	1720011930	
75	2	35	6	Vollscheibe	0,6	1108		1 Stück	1720011940	
75	3	50	6	Vollscheibe	0,8	1108		1 Stück	1720011950	
80	1	20	8	Vollscheibe	0,5	1210		1 Stück	1720011960	
80	2	35	6	Vollscheibe	0,6	1210		1 Stück	1720011970	
80	3	50	6	Vollscheibe	0,9	1210		1 Stück	1720011980	
85	1	20	8	Vollscheibe	0,6	1210		1 Stück	1720011990	
85	2	35	6	Vollscheibe	0,7	1210		1 Stück	1720012000	
85	3	50	6	Vollscheibe	1,0	1210		1 Stück	1720012010	
90	1	20	8	Vollscheibe	0,7	1210		1 Stück	1720012020	
90	2	35	6	Vollscheibe	0,7	1610		1 Stück	1720012030	
90	3	50	6	Vollscheibe	1,0	1610		1 Stück	1720012040	
90	4	65	6	Vollscheibe	1,2	1615		1 Stück	1720012050	
95	1	20	8	Vollscheibe	0,8	1210		1 Stück	1720012060	
95	2	35	6	Vollscheibe	0,9	1610		1 Stück	1720012070	
95	3	50	6	Vollscheibe	1,1	1610		1 Stück	1720012080	
95	4	65	6	Vollscheibe	1,4	1615		1 Stück	1720012090	
100	1	20	8	Vollscheibe	0,8	1610		1 Stück	1720012100	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
100	2	35	6	Vollscheibe	0,9	1610		1 Stück	1720012110	
100	3	50	2	Vollscheibe	1,2	1610		1 Stück	1720012120	
100	4	65	2	Vollscheibe	1,7	1615		1 Stück	1720012130	
100	5	80	6	Vollscheibe	1,9	1615		1 Stück	1720012140	
106	1	20	8	Vollscheibe	0,9	1610		1 Stück	1720012150	
106	2	35	6	Vollscheibe	1,1	1610		1 Stück	1720012160	
106	3	50	2	Vollscheibe	1,4	1610		1 Stück	1720012170	
106	4	65	6	Vollscheibe	2,0	2012		1 Stück	1720012180	
106	5	80	6	Vollscheibe	2,0	2012		1 Stück	1720012190	
112	1	20	8	Vollscheibe	1,0	1610		1 Stück	1720012200	
112	2	35	6	Vollscheibe	1,2	1610		1 Stück	1720012210	
112	3	50	6	Vollscheibe	1,3	2012		1 Stück	1720012220	
112	4	65	6	Vollscheibe	1,9	2012		1 Stück	1720012230	
112	5	80	6	Vollscheibe	2,1	2012		1 Stück	1720012240	
118	1	20	8	Vollscheibe	1,2	1610		1 Stück	1720012250	
118	2	35	6	Vollscheibe	1,4	1610		1 Stück	1720012260	
118	3	50	2	Vollscheibe	1,8	2012		1 Stück	1720012270	
118	4	65	2	Vollscheibe	2,0	2012		1 Stück	1720012280	
118	5	80	2	Vollscheibe	2,4	2012		1 Stück	1720012290	
125	1	20	8	Vollscheibe	1,4	1610		1 Stück	1720012300	
125	2	35	2	Vollscheibe	1,7	1610		1 Stück	1720012310	
125	3	50	2	Vollscheibe	2,0	2012		1 Stück	1720012320	
125	4	65	2	Vollscheibe	2,5	2012		1 Stück	1720012330	
125	5	80	2	Vollscheibe	2,7	2012		1 Stück	1720012340	
132	1	20	8	Vollscheibe	1,6	1610		1 Stück	1720012350	
132	2	35	2	Vollscheibe	1,8	2012		1 Stück	1720012360	
132	3	50	2	Vollscheibe	2,3	2012		1 Stück	1720012370	
132	4	65	2	Vollscheibe	2,6	2517		1 Stück	1720012380	
132	5	80	2	Vollscheibe	2,9	2517		1 Stück	1720012390	
140	1	20	8	Vollscheibe	1,8	1610		1 Stück	1720012400	
140	2	35	2	Vollscheibe	2,0	2012		1 Stück	1720012410	
140	3	50	2	Vollscheibe	2,8	2517		1 Stück	1720012420	
140	4	65	2	Vollscheibe	3,1	2517		1 Stück	1720012430	
140	5	80	2	Vollscheibe	3,4	2517		1 Stück	1720012440	
150	1	20	8	Vollscheibe	1,4	1610		1 Stück	1720012450	
150	2	35	2	Vollscheibe	2,4	2012		1 Stück	1720012460	
150	3	50	2	Vollscheibe	3,5	2517		1 Stück	1720012470	
150	4	65	2	Vollscheibe	3,8	2517		1 Stück	1720012480	
150	5	80	2	Vollscheibe	4,2	2517		1 Stück	1720012490	
160	1	20	5	Vollscheibe	1,9	1610		1 Stück	1720012500	
160	2	35	2	Vollscheibe	2,9	2012		1 Stück	1720012510	
160	3	50	2	Vollscheibe	3,9	2517		1 Stück	1720012520	
160	4	65	2	Vollscheibe	4,4	2517		1 Stück	1720012530	
160	5	80	2	Vollscheibe	5,1	2517		1 Stück	1720012540	
170	1	20	5	Vollscheibe	2,0	1610		1 Stück	1720012550	
170	2	35	2	Vollscheibe	3,1	2012		1 Stück	1720012560	
170	3	50	2	Vollscheibe	4,6	2517		1 Stück	1720012570	
170	4	65	2	Vollscheibe	5,5	2517		1 Stück	1720012580	
180	1	20	5	Vollscheibe	2,1	1610		1 Stück	1720012590	
180	2	35	9	Vollscheibe	3,4	2012		1 Stück	1720012600	
180	3	50	2	Vollscheibe	5,1	2517		1 Stück	1720012610	
180	4	65	2	Vollscheibe	5,9	2517		1 Stück	1720012620	
180	5	80	2	Vollscheibe	6,2	3020		1 Stück	1720012630	
190	1	20	5	Vollscheibe	2,3	1610		1 Stück	1720012640	
190	2	35	9	Vollscheibe	3,8	2012		1 Stück	1720012650	
190	3	50	2	Vollscheibe	5,4	2517		1 Stück	1720012660	
190	4	65	2	Vollscheibe	6,8	2517		1 Stück	1720012670	
200	1	20	5	Vollscheibe	2,6	2012		1 Stück	1720012680	
200	2	35	5	Vollscheibe	4,1	2517		1 Stück	1720012690	
200	3	50	9	Vollscheibe	4,9	2517		1 Stück	1720012700	
200	4	65	2	Vollscheibe	7,4	3020		1 Stück	1720012710	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
200	5	80	4	Vollscheibe	8,4	3020		1 Stück	1720012720	
224	1	20	7	Vollscheibe	2,7	2012		1 Stück	1720012730	
224	2	35	5	Vollscheibe	4,4	2517		1 Stück	1720012740	
224	3	50	9	Vollscheibe	5,5	2517		1 Stück	1720012750	
224	4	65	2	Vollscheibe	7,4	3020		1 Stück	1720012760	
224	5	80	2	Vollscheibe	8,3	3020		1 Stück	1720012770	
250	1	20	7	Vollscheibe	2,9	2012		1 Stück	1720012780	
250	2	35	7	Vollscheibe	4,8	2517		1 Stück	1720012790	
250	3	50	9	Vollscheibe	5,9	2517		1 Stück	1720012800	
250	4	65	9	Vollscheibe	8,0	3020		1 Stück	1720012810	
250	5	80	9	Vollscheibe	9,0	3020		1 Stück	1720012820	
280	1	20	7	Vollscheibe	3,3	2012		1 Stück	1720012830	
280	2	35	7	Vollscheibe	5,4	2517		1 Stück	1720012840	
280	3	50	9	Vollscheibe	6,7	2517		1 Stück	1720012850	
280	4	65	9	Vollscheibe	8,8	3020		1 Stück	1720012860	
280	5	80	5	Vollscheibe	15,5	3535		1 Stück	1720012870	
315	1	20	7	Vollscheibe	3,6	2012		1 Stück	1720012880	
315	2	35	7	Vollscheibe	6,0	2517		1 Stück	1720012890	
315	3	50	5	Vollscheibe	8,3	3020		1 Stück	1720012900	
315	4	65	9	Vollscheibe	9,7	3020		1 Stück	1720012910	
315	5	80	5	Vollscheibe	17,0	3535		1 Stück	1720012920	
355	1	20	7	Armscheibe	4,2	2012		1 Stück	1720012930	
355	2	35	7	Armscheibe	6,7	2517		1 Stück	1720012940	
355	3	50	7	Armscheibe	9,2	3020		1 Stück	1720012950	
355	4	65	10	Armscheibe	11,0	3020		1 Stück	1720012960	
355	5	80	7	Armscheibe	18,6	3535		1 Stück	1720012970	
400	1	20	7	Armscheibe	4,9	2012		1 Stück	1720012980	
400	2	35	7	Armscheibe	8,1	2517		1 Stück	1720012990	
400	3	50	7	Armscheibe	11,0	3020		1 Stück	1720013000	
400	4	65	10	Armscheibe	12,8	3020		1 Stück	1720013010	
400	5	80	7	Armscheibe	21,0	3535		1 Stück	1720013020	
450	1	20	7	Armscheibe	7,0	2012		1 Stück	1720013030	
450	2	35	7	Armscheibe	10,3	2517		1 Stück	1720013040	
450	3	50	7	Armscheibe	14,1	3020		1 Stück	1720013050	
450	4	65	10	Armscheibe	15,5	3020		1 Stück	1720013060	
450	5	80	7	Armscheibe	24,3	3535		1 Stück	1720013070	
500	1	20	7	Armscheibe	8,0	2517		1 Stück	1720013080	
500	2	35	7	Armscheibe	11,6	2517		1 Stück	1720013090	
500	3	50	7	Armscheibe	16,0	3020		1 Stück	1720013100	
500	4	65	10	Armscheibe	18,2	3020		1 Stück	1720013110	
500	5	80	7	Armscheibe	27,3	3535		1 Stück	1720013120	
560	3	50	7	Armscheibe	16,0	3020		1 Stück	1720013130	
560	4	65	7	Armscheibe	23,5	3535		1 Stück	1720013140	
560	5	80	7	Armscheibe	27,0	3535		1 Stück	1720013150	
630	1	20	7	Armscheibe	10,1	2517		1 Stück	1720013160	
630	2	35	7	Armscheibe	16,0	3020		1 Stück	1720013170	
630	3	50	7	Armscheibe	22,0	3020		1 Stück	1720013180	
630	4	65	7	Armscheibe	30,8	3535		1 Stück	1720013190	
630	5	80	7	Armscheibe	33,7	3535		1 Stück	1720013200	

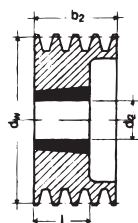
(701)

Keilrillenscheibe SPB/17

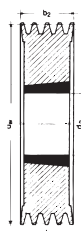
Streckenartikel

- Norm: Rillen nach DIN 2211
- Material: EN – GJL 200 – DIN EN 1561

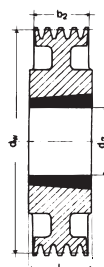
Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Ausf./Typ 2



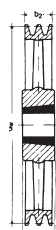
Ausf./Typ 4



Ausf./Typ 5



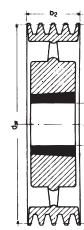
Ausf./Typ 6



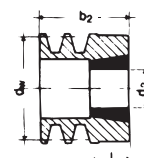
Ausf./Typ 7



Ausf./Typ 8



Ausf./Typ 10



Ausf./Typ 11

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
100	1	25	8	Vollscheibe	0,9	1610		1 Stück	1720013210	
100	2	44	6	Vollscheibe	1,2	1610		1 Stück	1720013220	
100	3	63	6	Vollscheibe	1,7	1610		1 Stück	1720013230	
112	1	25	8	Vollscheibe	1,1	1610		1 Stück	1720013240	
112	2	44	6	Vollscheibe	1,5	1610		1 Stück	1720013250	
112	3	63	6	Vollscheibe	2,0	1610		1 Stück	1720013260	
118	1	25	8	Vollscheibe	1,3	1610		1 Stück	1720013270	
118	2	44	6	Vollscheibe	1,7	1610		1 Stück	1720013280	
118	3	63	6	Vollscheibe	2,3	1610		1 Stück	1720013290	
125	1	25	8	Vollscheibe	1,5	1610		1 Stück	1720013300	
125	2	44	2	Vollscheibe	1,9	2012		1 Stück	1720013310	
125	3	63	2	Vollscheibe	2,4	2012		1 Stück	1720013320	
125	4	82	4	Vollscheibe	3,0	2012		1 Stück	1720013330	
125	5	101	6	Vollscheibe	3,5	2012		1 Stück	1720013340	
132	1	25	8	Vollscheibe	1,8	1610		1 Stück	1720013350	
132	2	44	2	Vollscheibe	2,2	2012		1 Stück	1720013360	
132	3	63	2	Vollscheibe	2,8	2012		1 Stück	1720013370	
132	4	82	4	Vollscheibe	3,4	2012		1 Stück	1720013380	
132	5	101	4	Vollscheibe	3,7	2012		1 Stück	1720013390	
140	1	25	8	Vollscheibe	2,3	1610		1 Stück	1720013400	
140	2	44	2	Vollscheibe	2,7	2012		1 Stück	1720013410	
140	3	63	2	Vollscheibe	3,3	2012		1 Stück	1720013420	
140	4	82	2	Vollscheibe	3,7	2517		1 Stück	1720013430	
140	5	101	2	Vollscheibe	4,5	2517		1 Stück	1720013440	
140	6	120	4	Vollscheibe	4,6	2517		1 Stück	1720013450	
150	1	25	8	Vollscheibe	2,7	1610		1 Stück	1720013460	
150	2	44	2	Vollscheibe	3,1	2012		1 Stück	1720013470	
150	3	63	2	Vollscheibe	3,9	2517		1 Stück	1720013480	
150	4	82	2	Vollscheibe	4,4	2517		1 Stück	1720013490	
150	5	101	4	Vollscheibe	5,2	2517		1 Stück	1720013500	
150	6	120	4	Vollscheibe	5,6	2517		1 Stück	1720013510	
160	1	25	8	Vollscheibe	2,5	1610		1 Stück	1720013520	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
160	2	44	2	Vollscheibe	2,9	2012		1 Stück	1720013530	
160	3	63	2	Vollscheibe	4,2	2517		1 Stück	1720013540	
160	4	82	4	Vollscheibe	4,9	2517		1 Stück	1720013550	
160	5	101	4	Vollscheibe	6,0	2517		1 Stück	1720013560	
160	6	120	4	Vollscheibe	5,4	3020		1 Stück	1720013570	
170	1	25	8	Vollscheibe	2,9	1610		1 Stück	1720013580	
170	2	44	2	Vollscheibe	3,3	2012		1 Stück	1720013590	
170	3	63	2	Vollscheibe	4,9	2517		1 Stück	1720013600	
170	4	82	4	Vollscheibe	5,7	2517		1 Stück	1720013610	
170	5	101	4	Vollscheibe	6,1	3020		1 Stück	1720013620	
170	6	120	4	Vollscheibe	6,5	3020		1 Stück	1720013630	
170	8	158	4	Vollscheibe	9,5	3030		1 Stück	1720013640	
180	1	25	8	Vollscheibe	4,1	1610		1 Stück	1720013650	
180	2	44	8	Vollscheibe	4,5	2517		1 Stück	1720013660	
180	3	63	2	Vollscheibe	5,5	2517		1 Stück	1720013670	
180	4	82	4	Vollscheibe	6,9	2517		1 Stück	1720013680	
180	5	101	4	Vollscheibe	7,1	3020		1 Stück	1720013690	
180	6	120	4	Vollscheibe	7,7	3020		1 Stück	1720013700	
180	8	158	4	Vollscheibe	11,2	3030		1 Stück	1720013710	
190	1	25	8	Vollscheibe	4,6	2012		1 Stück	1720013720	
190	2	44	8	Vollscheibe	5,0	2517		1 Stück	1720013730	
190	3	63	2	Vollscheibe	6,3	2517		1 Stück	1720013740	
190	4	82	4	Vollscheibe	7,6	2517		1 Stück	1720013750	
190	5	101	4	Vollscheibe	8,1	3020		1 Stück	1720013760	
190	6	120	4	Vollscheibe	9,2	3020		1 Stück	1720013770	
190	8	158	4	Vollscheibe	12,4	3030		1 Stück	1720013780	
200	1	25	8	Vollscheibe	5,0	2012		1 Stück	1720013790	
200	2	44	8	Vollscheibe	5,4	2517		1 Stück	1720013800	
200	3	63	2	Vollscheibe	6,5	2517		1 Stück	1720013810	
200	4	82	2	Vollscheibe	8,8	3020		1 Stück	1720013820	
200	5	101	2	Vollscheibe	9,1	3020		1 Stück	1720013830	
200	6	120	4	Vollscheibe	10,3	3020		1 Stück	1720013840	
200	8	158	4	Vollscheibe	13,5	3535		1 Stück	1720013850	
212	1	25	8	Vollscheibe	4,2	2012		1 Stück	1720013860	
212	2	44	8	Vollscheibe	4,9	2517		1 Stück	1720013870	
212	3	63	2	Vollscheibe	6,0	2517		1 Stück	1720013880	
212	4	82	2	Vollscheibe	9,8	3020		1 Stück	1720013890	
212	5	101	2	Vollscheibe	11,0	3020		1 Stück	1720013900	
212	6	120	4	Vollscheibe	14,3	3535		1 Stück	1720013910	
212	8	158	4	Vollscheibe	16,6	3535		1 Stück	1720013920	
224	1	25	8	Vollscheibe	4,7	2012		1 Stück	1720013930	
224	2	44	8	Vollscheibe	5,3	2517		1 Stück	1720013940	
224	3	63	2	Vollscheibe	6,3	2517		1 Stück	1720013950	
224	4	82	2	Vollscheibe	11,3	3020		1 Stück	1720013960	
224	5	101	2	Vollscheibe	12,7	3020		1 Stück	1720013970	
224	6	120	4	Vollscheibe	17,0	3535		1 Stück	1720013980	
224	8	158	4	Vollscheibe	19,3	3535		1 Stück	1720013990	
224	10	196	4	Vollscheibe	21,8	3535		1 Stück	1720014000	
236	1	25	8	Vollscheibe	5,0	2012		1 Stück	1720014010	
236	2	44	8	Vollscheibe	5,5	2517		1 Stück	1720014020	
236	3	63	10	Armscheibe	7,0	2517		1 Stück	1720014030	
236	4	82	10	Armscheibe	14,5	3020		1 Stück	1720014040	
236	5	101	6	Vollscheibe	16,9	3535		1 Stück	1720014050	
236	6	120	4	Vollscheibe	20,0	3535		1 Stück	1720014060	
236	8	158	4	Vollscheibe	22,3	3535		1 Stück	1720014070	
236	10	196	4	Vollscheibe	24,9	3535		1 Stück	1720014080	
250	1	25	8	Vollscheibe	5,4	2012		1 Stück	1720014090	
250	2	44	7	Armscheibe	5,5	2517		1 Stück	1720014100	
250	3	63	2	Vollscheibe	7,7	3020		1 Stück	1720014110	
250	4	82	2	Vollscheibe	19,6	3020		1 Stück	1720014120	
250	5	101	2	Vollscheibe	21,7	3535		1 Stück	1720014130	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
250	6	120	4	Vollscheibe	23,3	3535		1 Stück	1720014140	
250	8	158	4	Vollscheibe	27,5	3535		1 Stück	1720014150	
250	10	196	4	Vollscheibe	29,3	3535		1 Stück	1720014160	
265	2	44	8	Vollscheibe	6,5	2517		1 Stück	1720014170	
265	3	63	9	Vollscheibe	8,5	3020		1 Stück	1720014180	
265	4	82	9	Vollscheibe	10,0	3020		1 Stück	1720014190	
265	6	120	2	Vollscheibe	24,0	3535		1 Stück	1720014200	
265	8	158	4	Vollscheibe	27,0	3535		1 Stück	1720014210	
280	1	25	7	Armscheibe	6,1	2012		1 Stück	1720014220	
280	2	44	7	Armscheibe	6,8	2517		1 Stück	1720014230	
280	3	63	10	Armscheibe	8,6	3020		1 Stück	1720014240	
280	4	82	9	Vollscheibe	10,1	3020		1 Stück	1720014250	
280	5	101	9	Vollscheibe	17,8	3535		1 Stück	1720014260	
280	6	120	9	Vollscheibe	19,6	3535		1 Stück	1720014270	
280	8	158	9	Vollscheibe	26,7	3535		1 Stück	1720014280	
280	10	196	9	Vollscheibe	30,5	3535		1 Stück	1720014290	
300	2	44	7	Armscheibe	7,3	2517		1 Stück	1720014300	
300	3	63	10	Armscheibe	9,2	3020		1 Stück	1720014310	
300	4	82	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	14,3	3020		1 Stück	1720014320	
300	5	101	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	18,2	3535		1 Stück	1720014330	
300	6	120	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	21,9	3535		1 Stück	1720014340	
300	8	158	9	Bodenscheibe mit od. ohne Spiegel	26,2	3535		1 Stück	1720014350	
315	1	25	7	Armscheibe	7,2	2012		1 Stück	1720014360	
315	2	44	7	Armscheibe	7,8	2517		1 Stück	1720014370	
315	3	63	10	Armscheibe	9,6	3020		1 Stück	1720014380	
315	4	82	5	Armscheibe	17,1	3535		1 Stück	1720014390	
315	5	101	9	Armscheibe	18,8	3535		1 Stück	1720014400	
315	6	120	9	Armscheibe	23,0	3535		1 Stück	1720014410	
315	8	158	9	Armscheibe	26,0	3535		1 Stück	1720014420	
315	10	196	9	Armscheibe	31,5	3535		1 Stück	1720014430	
335	2	44	7	Armscheibe	7,8	2517		1 Stück	1720014440	
335	3	63	10	Armscheibe	10,5	3020		1 Stück	1720014450	
335	4	82	7	Armscheibe	18,3	3535		1 Stück	1720014460	
335	5	101	10	Armscheibe	19,5	3535		1 Stück	1720014470	
335	6	120	10	Armscheibe	22,0	3535		1 Stück	1720014480	
335	8	158	10	Armscheibe	28,2	3535		1 Stück	1720014490	
355	2	44	7	Armscheibe	8,7	3020		1 Stück	1720014500	
355	3	63	10	Armscheibe	10,8	3020		1 Stück	1720014510	
355	4	82	7	Armscheibe	18,6	3535		1 Stück	1720014520	
355	5	101	10	Armscheibe	20,8	3535		1 Stück	1720014530	
355	6	120	9	Armscheibe	22,8	3535		1 Stück	1720014540	
355	8	158	10	Armscheibe	27,0	3535		1 Stück	1720014550	
375	2	44	7	Armscheibe	14,0	3020		1 Stück	1720014560	
375	3	63	7	Armscheibe	20,0	3535		1 Stück	1720014570	
375	4	82	7	Armscheibe	23,0	3535		1 Stück	1720014580	
375	6	120	10	Armscheibe	35,0	4040		1 Stück	1720014590	
375	8	158	10	Armscheibe	49,0	4545		1 Stück	1720014600	
400	2	44	7	Armscheibe	10,0	3020		1 Stück	1720014610	
400	3	63	7	Armscheibe	18,3	3535		1 Stück	1720014620	
400	4	82	7	Armscheibe	20,5	3535		1 Stück	1720014630	
400	5	101	10	Armscheibe	23,4	3535		1 Stück	1720014640	
400	6	120	10	Armscheibe	25,1	3535		1 Stück	1720014650	
400	8	158	10	Armscheibe	36,5	4040		1 Stück	1720014660	
425	2	44	7	Armscheibe	15,5	3020		1 Stück	1720014670	
425	3	63	7	Armscheibe	22,0	3535		1 Stück	1720014680	
425	4	82	7	Armscheibe	20,5	3535		1 Stück	1720014690	

Fortsetzung folgende Seite

Fortsetzung

Wirk-Ø mm	Rillen	Kranzbreite mm	Ausf./Typ	Profil	Gewicht kg	Taper-Buchse	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
425	6	120	10	Vollscheibe	38,0	4040		1 Stück	1720014700	
425	8	158	10	Armscheibe	52,2	4545		1 Stück	1720014710	
450	2	44	7	Armscheibe	12,1	3020		1 Stück	1720014720	
450	3	63	7	Armscheibe	21,9	3535		1 Stück	1720014730	
450	4	82	7	Armscheibe	24,5	3535		1 Stück	1720014740	
450	5	101	10	Armscheibe	27,3	3535		1 Stück	1720014750	
450	6	120	10	Armscheibe	35,5	4040		1 Stück	1720014760	
450	8	158	10	Armscheibe	40,9	4040		1 Stück	1720014770	
500	2	44	7	Armscheibe	13,2	3020		1 Stück	1720014780	
500	3	63	7	Armscheibe	23,1	3535		1 Stück	1720014790	
500	4	82	7	Armscheibe	26,6	3535		1 Stück	1720014800	
500	5	101	10	Armscheibe	29,9	3535		1 Stück	1720014810	
500	6	120	10	Armscheibe	38,9	4040		1 Stück	1720014820	
500	8	158	10	Armscheibe	45,5	4040		1 Stück	1720014830	
560	2	44	7	Armscheibe	17,1	3030		1 Stück	1720014840	
560	3	63	7	Armscheibe	25,9	3535		1 Stück	1720014850	
560	4	82	7	Armscheibe	29,0	3535		1 Stück	1720014860	
560	5	101	7	Armscheibe	35,3	4040		1 Stück	1720014870	
560	6	120	10	Armscheibe	43,1	4040		1 Stück	1720014880	
560	8	158	10	Armscheibe	49,0	4545		1 Stück	1720014890	
630	2	44	7	Armscheibe	19,3	3030		1 Stück	1720014900	
630	3	63	7	Armscheibe	28,9	3535		1 Stück	1720014910	
630	4	82	7	Armscheibe	33,3	3535		1 Stück	1720014920	
630	5	101	7	Armscheibe	43,1	4040		1 Stück	1720014930	
630	6	120	10	Armscheibe	49,2	4040		1 Stück	1720014940	
630	8	158	10	Armscheibe	62,0	4545		1 Stück	1720014950	
710	3	63	7	Armscheibe	33,2	3535		1 Stück	1720014960	
710	4	82	7	Armscheibe	39,1	3535		1 Stück	1720014970	
710	5	101	7	Armscheibe	50,2	4040		1 Stück	1720014980	
710	6	120	10	Armscheibe	62,3	4545		1 Stück	1720014990	
710	8	158	10	Armscheibe	71,0	4545		1 Stück	1720015000	
800	3	63	7	Armscheibe	36,7	3535		1 Stück	1720015010	
800	4	82	7	Armscheibe	48,8	4040		1 Stück	1720015020	
800	5	101	7	Armscheibe	56,1	4040		1 Stück	1720015030	
800	6	120	10	Armscheibe	71,4	4545		1 Stück	1720015040	
800	8	158	10	Armscheibe	90,9	4545		1 Stück	1720015050	
900	4	82	7	Armscheibe	60,0	4040		1 Stück	1720015060	
900	5	101	7	Armscheibe	74,8	4545		1 Stück	1720015070	
900	6	120	10	Armscheibe	81,5	4545		1 Stück	1720015080	
900	8	158	10	Armscheibe	110,0	4545		1 Stück	1720015090	
1000	4	82	7	Armscheibe	66,5	4040		1 Stück	1720015100	
1000	5	101	7	Armscheibe	80,5	4545		1 Stück	1720015110	
1000	6	120	10	Armscheibe	90,0	4545		1 Stück	1720015120	
1000	8	158	10	Armscheibe	132,0	5050		1 Stück	1720015130	

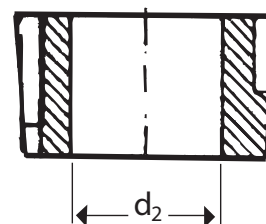
(701)

Taper-Buchse 1008, metrisch, DIN 6885

Streckenartikel

- Nut nach DIN 6885, Teil 1
- Durchmesser: 35 mm
- Buchsenlänge: 22,3 mm
- Anzugsmoment: 5,6 nm
- Gewicht: 0,16 kg
- Material: Gusseisen

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



Bohrungsdurchmesser mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
10		1 Stück	1720015150	
11		1 Stück	1720015160	
12		1 Stück	1720015170	
14		1 Stück	1720015180	
15		1 Stück	1720015190	
16		1 Stück	1720015200	
18		1 Stück	1720015210	
19		1 Stück	1720015220	
20		1 Stück	1720015230	
22		1 Stück	1720015240	
24		1 Stück	1720015250	
25		1 Stück	1720015260	

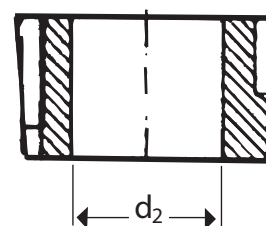
(702)

Taper-Buchse 1108, metrisch, DIN 6885

Streckenartikel

- Nut nach DIN 6885, Teil 1
- Durchmesser: 38 mm
- Buchsenlänge: 22,3 mm
- Anzugsmoment: 5,6 nm
- Gewicht: 0,16 kg
- Material: Gusseisen

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.



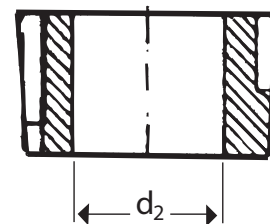
Bohrungsdurchmesser mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
10		1 Stück	1720015280	
11		1 Stück	1720015290	
12		1 Stück	1720015300	
14		1 Stück	1720015310	
15		1 Stück	1720015320	
16		1 Stück	1720015330	
18		1 Stück	1720015340	
19		1 Stück	1720015350	
20		1 Stück	1720015360	
22		1 Stück	1720015370	
24		1 Stück	1720015380	
25		1 Stück	1720015390	
28		1 Stück	1720015400	

(702)

Taper-Buchse 1210, metrisch, DIN 6885

Streckenartikel

- Nut nach DIN 6885, Teil 1
- Durchmesser: Ø 47,5 mm
- Buchsenlänge: 25,4 mm
- Anzugsmoment: 19,6 nm
- Gewicht: 0,32 kg
- Material: Gusseisen

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

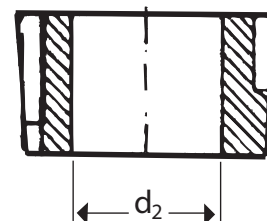
Bohrungsdurchmesser mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
11		1 Stück	1720015410	
12		1 Stück	1720015420	
14		1 Stück	1720015430	
15		1 Stück	1720015440	
16		1 Stück	1720015450	
18		1 Stück	1720015460	
19		1 Stück	1720015470	
20		1 Stück	1720015480	
22		1 Stück	1720015490	
24		1 Stück	1720015500	
25		1 Stück	1720015510	
28		1 Stück	1720015520	
30		1 Stück	1720015530	
32		1 Stück	1720015540	

(702)

Taper-Buchse 1215, metrisch, DIN 6885

Streckenartikel

- Nut nach DIN 6885, Teil 1
- Durchmesser: Ø 47,5 mm
- Buchsenlänge: 25,4 mm
- Anzugsmoment: 19,6 nm
- Gewicht: 0,5 kg
- Material: Gusseisen

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

Bohrungsdurchmesser mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
14		1 Stück	1720015550	
19		1 Stück	1720015560	
20		1 Stück	1720015570	
24		1 Stück	1720015580	
25		1 Stück	1720015590	
28		1 Stück	1720015600	

(702)

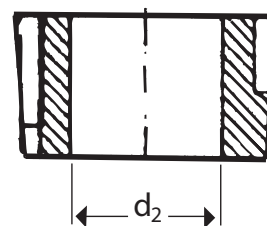
Taper-Buchse 1610, metrisch, DIN 6885

Streckenartikel

- Nut nach DIN 6885, Teil 1
- Durchmesser: 57 mm
- Buchsenlänge: 25,4 mm
- Anzugsmoment: 19,6 nm
- Gewicht: 0,41 kg
- Material: Gussstahl

Hinweis: Weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

Ab Werkslager, Paketversand: 4,30 €



Bohrungsdurchmesser mm	PE	VE	Bestell-Nr.	Preis
14		1 Stück	1720015610	
16		1 Stück	1720015630	
18		1 Stück	1720015640	
19		1 Stück	1720015650	
20		1 Stück	1720015660	
22		1 Stück	1720015670	
24		1 Stück	1720015680	
25		1 Stück	1720015690	
28		1 Stück	1720015700	
30		1 Stück	1720015710	

(702)

