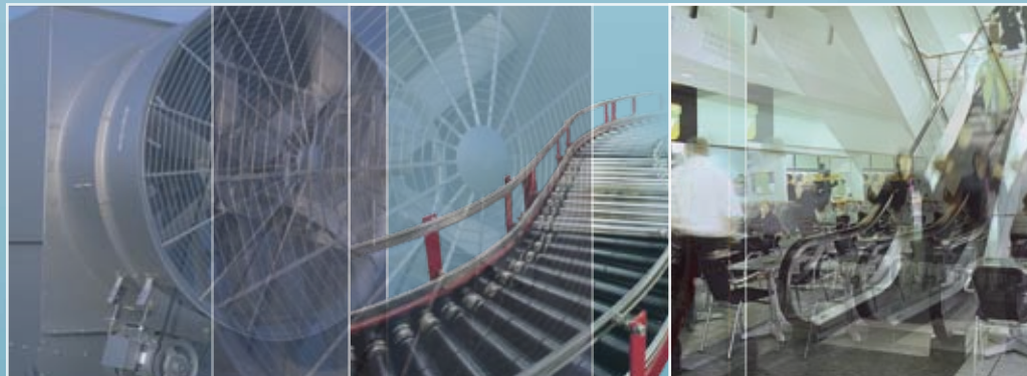


GATES ANTRIEBSTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE

Ein umfassendes Produktprogramm



Gates Produkte für die Antriebstechnik-Industrie

Eine umfassende Reihe industrieller Hochleistungskomponenten

Gates bietet dem Markt eine umfassende Reihe von Keilriemen, Synchronriemen, Spannrollen, Scheiben, flexiblen Kupplungen und kompletten Antriebssystemen zur Abdeckung nahezu aller Anwendungen an.

Der Anwendungsbereich industrieller Antriebskomponenten von Gates reicht von extrem kleinen Antrieben mit hoher Synchronisationsgenauigkeit für Computerdrucker und Büromaschinen bis hin zu Antrieben für industrielle Kompressoren und landwirtschaftliche Erntemaschinen.



Keilriemen

Seit 1917, als John Gates den ersten Gummikeilriemen der Welt erfand, hat Gates eine führende Rolle in der Entwicklung von Antriebssystemen für industrielle Anwendungen und in der Herstellung von technisch fortschrittlichen Riemenantrieben übernommen. Alle industriellen Keilriemen von Gates weisen dank der Verwendung modernster Materialien und technisch ausgereifter Herstellungsverfahren hervorragende Leistungsmerkmale auf.

Die Quad-Power® III Keilriemen sind die neueste Ergänzung der Keilriemenproduktfamilie von Gates. Gates ist der Wegbereiter in der Entwicklung kosten- und energieeffizienter Riemenantriebssysteme und stellt Ihnen seine neue Generation Quad-Power® III formverzahnter flankenoffener Schmalkeilriemen vor. Die neuen Quad-Power® III Riemen von Gates sichern eine größere Leistungsdichte, eine längere und problemlose Betriebslebensdauer sowie einen verringerten Energieverbrauch. Für weitere Informationen, bitte siehe Seite 6.

Synchronriemen

1946 wurde der erste Synchronriemen entwickelt. Eine Erfindung, die abermals Gates zu verdanken ist. Im Laufe der Jahre wurde unser Angebot an Synchronriemen ständig erweitert, so dass sich heute für jeden Industriebereich und für alle Anwendungsarten der geeignete Riemen finden lässt. Jeder einzelne industrielle Synchronriemen von Gates dient der Optimierung Ihres Antriebs und somit Kosten- und Energieeinsparungen.

Die letzte Innovation der synchronen Antriebssysteme von Gates ist der Poly Chain® GT Carbon™ mit patentierter Carbonfaser-Technologie u. a. für Antriebe mit hohen Drehmomenten und niedrigen Drehzahlen.

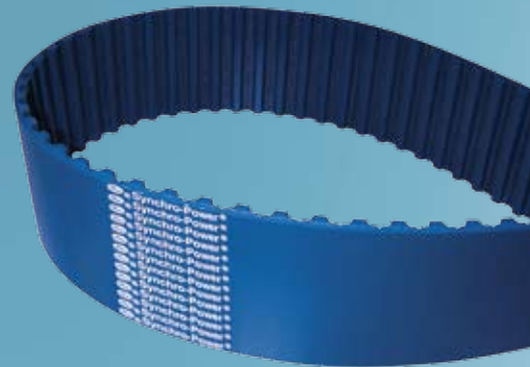
Bei Gates haben die Materialentwickler als Erste einen extrem ermüdungsfesten Carbonfaserzugstrang in einen Riemen integriert, der aus einem neuen Polyurethanverbundwerkstoff besteht. Somit ist der Poly Chain® GT Carbon™ der leistungsstärkste Synchronriemen auf dem Markt. Für weitere Informationen, bitte siehe Seite 38.



Polyurethanriemen

Gates Synchro-Power® Polyurethanriemen liefern langlebige und energieeffiziente Leistung für Kraftübertragung und lineare Anwendungen. Sie sind als endlose und endliche Riemen in verschiedenen Größen, Konstruktionen und Zahnformen erhältlich und eignen sich für unterschiedlichste Lasten, Geschwindigkeiten und Anwendungen.

Standard Synchro-Power® Riemen können bei einer ganzen Reihe von Anwendungen eingesetzt werden. Erfordert Ihr System jedoch eine Sonderanfertigung, dann bietet Gates Ihnen sein Sortiment spezieller Polyurethan-Produktanfertigungen, die den anspruchvollsten Anforderungen entsprechen. Für weitere Informationen, bitte siehe Seite 62.



Flexible Kupplungen

Seit die elektronische Geschwindigkeitsregelung in der Industrie immer häufiger Verwendung findet, hat Gates eine Reihe torsionsflexibler Kupplungen für Standardmotoren entwickelt, um diesen Forderungen des Marktes gerecht zu werden. Für weitere Informationen, bitte siehe Seite 68.

REACH – Umweltfreundliche, sichere Qualitätsprodukte

REACH ist eine Verordnung der Europäischen Gemeinschaft – Verordnung (EC) No 1907/2006 – über Chemikalien und ihren sicheren Einsatz. Es steht für Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. Das Ziel von REACH ist, den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu verbessern.

Gates nimmt seine Verantwortlichkeit für die menschliche Gesundheit und die Umwelt sehr ernst und befolgt die Anforderungen, die in der REACH-Verordnung festgelegt sind. Alle Stoffe in unseren Riemen, die registriert werden müssen, werden ordnungsgemäß in der zentralen Datenbank registriert, die von der Europäischen Chemikalien-Agentur (ECHA) geführt wird.

Alle im vorliegenden Produktkatalog aufgelisteten Riemen sind REACH-konform.

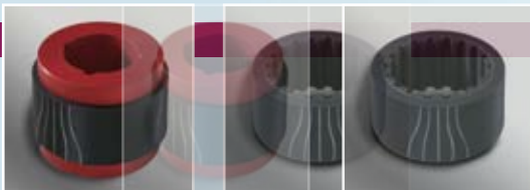
Artikel 33 (1) der Verordnung (EC) No 1907/2006 verlangt, dass jeder Lieferant eines Erzeugnisses, das einen besonders besorgniserregenden Stoff (Substances of Very High Concern – SVHC) von der derzeitigen ECHA-Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent enthält, den Empfänger des Erzeugnisses mindestens über den Namen des betreffenden Stoffes informieren muss.

In Übereinstimmung mit dieser Bestimmung informiert Gates hiermit seine Kunden, dass die folgenden Riemen Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP) als SVHC in einer Konzentration über 0,1 Gewichtsprozent enthalten:

- PoweRated®
- Super HC® PowerBand® SPC
- 5 kleinste Micro-V®-Riemen mit Profil PJ und DIN/ISO-Bezugslänge im Bereich von 406 mm bis 508 mm: PJ406, PJ432, PJ457, PJ483 und PJ508.

ANMERKUNG

Gates bietet dem Industriemarkt sowohl ein komplettes Sortiment hochwertiger Standardriemen an als auch auf Anfrage gefertigte **Spezialriemen**. Nehmen Sie für weitere Informationen diesbezüglich Kontakt zu Ihrem Gates Vertreter auf.



Inhaltsverzeichnis

Keilriemen

Quad-Power® III.....	6
Super HC® MN & Super HC®	8
Hi-Power®	11
Hi-Power® Dubl-V.....	14
VulcoPower™.....	15
VulcoPlus™.....	18
Predator®.....	21
Quad-Power® II PowerBand®	23
Super HC® & Hi-Power® PowerBand®	25
PoweRated®	28
Multi-Speed™.....	30
Polyflex® JB™.....	31
Polyflex®.....	33
Micro-V®.....	35

Synchronriemen

Poly Chain® GT Carbon™ & Mini Poly Chain® GT Carbon™	38
Poly Chain® GT2	40
Poly Chain® GT Zahnscheiben.....	42
PowerGrip® GT3 8MGT & 14MGT	43
PowerGrip® GT3 2MGT, 3MGT & 5MGT	45
PowerGrip® HTD® 8M, 14M & 20M.....	47
PowerGrip® HTD® 3M & 5M.....	49
PowerGrip® XL, L, H, XH & XXH.....	51
PowerGrip® MXL.....	54
Twin Power®.....	56
Long Length & LiftPower™	58
TransMotion™	60
PowerPainT™.....	61

Polyurethanriemen

Synchro-Power®.....	62
Spezielle Polyurethan-Produktanfertigungen.....	66

Flexible Kupplungen

EuroGrip®.....	68
----------------	----

Werkzeuge

507C Sonic Vorspannungsprüfer.....	70
Laser AT-1 Lasergerät zum Ausrichten von Riemenantrieben.....	71
MRO Werkzeugtasche.....	72



KEILRIEMEN FÜR SCHWER BELASTETE ANTRIEBE

QUAD-POWER® III

Flankenoffener, formverzahnter Schmalkeilriemen

Die heutigen ständig steigenden Wartungs- und Energiekosten machen der Industrie bewusst, dass Effizienz der Schlüssel für einen kostensparenden Betrieb ist. Große Einsparpotentiale lassen sich beispielsweise in erheblichem Maße im Bereich der Antriebstechnik erzeugen. Gates ist der Wegbereiter in der Entwicklung kosten- und energieeffizienter Riemenantriebssysteme und stellt Ihnen seine neue Generation Quad-Power® III formverzahnter flankenoffener Schmalkeilriemen vor. Die neuen Quad-Power® III Riemen von Gates sichern eine größere Leistungsdichte, eine längere und problemlose Betriebslebensdauer sowie einen verringerten Energieverbrauch.

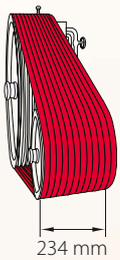


Markierung

Dauerhafte Markierung in blau gibt den Typ und die Abmessungen an.

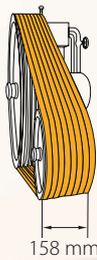
Konstruktion

- Im Wesentlichen besteht der Riemen aus einer neu entwickelten Gummimischung, die den Riemen resistent gegen aggressive Chemikalienumgebungen (Säure und Base), Alterung, Ozon, UV und Hitze macht. Selbst wenn der Riemen extremem Schlupf ausgesetzt ist, fängt er bei Hitzestau kein Feuer.
- Hochleistungsfasern, die in der Mischung eingebettet sind, sichern eine erhöhte Abrieb- und Verschleißfestigkeit.
- Die ausgezeichnete Zugstrangunterstützung im Unterbau – dank der Querorientierung der Fasern – erwirkt ein Höchstmaß an Quersteifigkeit bei gleichzeitig hervorragender Längsflexibilität.
- Die spezielle Innenverzahnung mit optimierter Geometrie sichert eine perfekte Riemenstabilität.
- Dank der exakten Profilabmessungen passt sich der Riemen genau der Scheibenrinne an.
- Die Zugschicht enthält hochfeste, dehnungsarme Polyesterzugstränge, die in einer neu entwickelten, blaufarbenen Adhäsionsschicht eingebettet sind. Diese Adhäsionsschicht sichert eine exzellente Adhäsion zwischen Zugschicht und Unterbau.
- Durch die ausgezeichnete Flexibilität ist der Riemen für Gegenbiegungen geeignet und es können Außenrollen eingesetzt werden.
- **Statisch leitfähig (ISO 1813)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.



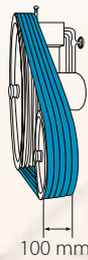
234 mm

Hi-Power®
12 x B46
Lebensdauer:
25000 Std.



158 mm

Super HC®
8 x SPB1250
Lebensdauer:
25000 Std.



100 mm

Quad-Power® III
5 x XPB1250
Lebensdauer:
25000 Std.

Profile und Nennmaße



	Breite mm	Höhe mm
XPZ/3VX	10	8
XPA	13	10
XPB/5VX	16	13
XPC	22	18

Vorzüge

- Erweiterter Temperaturbereich: -40°C bis zu +110°C.
- Unerreichte Leistungsdichte: mindestens 15% höhere Leistungswerte als Gates Quad-Power® II Riemen.
- Wesentlich verringerte Geräuschentwicklung.
- Große Laufruhe.
- Raumeinsparungen und Freiheit beim Antriebsentwurf.
- Minimaler Riemenspannungsverlust.
- Lange und problemlose Lebensdauer sowie reduzierte Ersatz- und Wartungskosten.
- Umweltfreundlich: halogenfrei (z. B. Chlor).
- Erheblich verbesserte Beständigkeit gegen statische Alterung.
- Hohe Maßgenauigkeit. Satzkonstanzheit: alle Längen erfüllen bzw. übertreffen sogar die Gates **UNISSET**-Toleranzen.



XPZ/3VX				XPA		XPB/5VX	
Bezeichnung ISO Richtlänge mm	Bezeichnung RMA	Bezeichnung ISO Richtlänge mm	Bezeichnung RMA	Bezeichnung ISO Richtlänge mm	Bezeichnung ISO Richtlänge mm	Bezeichnung ISO Richtlänge mm	Bezeichnung RMA
XPZ600	3VX238	XPZ1687	3VX666	XPA690	XPA2240	XPB1000	5VX398
XPZ630	3VX250	XPZ1700	3VX670	XPA732	XPA2360	XPB1060	5VX422
XPZ637	3VX252	XPZ1750	3VX690	XPA747	XPA2430	XPB1080	5VX430
XPZ662	3VX262	XPZ1800	3VX710	XPA757	XPA2500	XPB1120	5VX445
XPZ670	3VX265	XPZ1850	3VX730	XPA782	XPA2650	XPB1180	5VX470
XPZ687	3VX272	XPZ1900	3VX750	XPA800	XPA2800	XPB1250	5VX497
XPZ710	3VX280	XPZ1950	3VX771	XPA832	XPA3000	XPB1260	5VX500
XPZ722	3VX286	XPZ2000	3VX790	XPA850	XPA3150	XPB1320	5VX524
XPZ730	3VX289	XPZ2030	3VX800	XPA857	XPA3350	XPB1340	5VX530
XPZ737	3VX292	XPZ2120	3VX836	XPA882	XPA3550	XPB1400	5VX556
XPZ750	3VX297	XPZ2160	3VX850	XPA900	XPA3750	XPB1410	5VX560
XPZ762	3VX300	XPZ2240	3VX883	XPA907	XPA4000	XPB1450	5VX575
XPZ772	3VX305	XPZ2280	3VX900	XPA925		XPB1500	5VX595
XPZ787	3VX311	XPZ2360	3VX931	XPA932		XPB1510	5VX600
XPZ800	3VX315	XPZ2410	3VX950	XPA950		XPB1550	5VX615
XPZ812	3VX321	XPZ2500	3VX986	XPA957		XPB1590	5VX630
XPZ837	3VX331	XPZ2540	3VX1000	XPA975		XPB1600	5VX634
XPZ850	3VX335	XPZ2650	3VX1045	XPA982		XPB1650	5VX654
XPZ862	3VX341	XPZ2690	3VX1060	XPA1000		XPB1690	5VX670
XPZ875	3VX346	XPZ2800	3VX1104	XPA1007		XPB1700	5VX674
XPZ887	3VX350	XPZ2840	3VX1120	XPA1030		XPB1750	5VX693
XPZ900	3VX355	XPZ3000	3VX1180	XPA1060		XPB1800	5VX713
XPZ912	3VX360	XPZ3150	3VX1242	XPA1082		XPB1850	5VX733
XPZ925	3VX366	XPZ3350	3VX1320	XPA1090		XPB1900	5VX753
XPZ937	3VX370	XPZ3550	3VX1400	XPA1107		XPB1950	5VX772
XPZ950	3VX375			XPA1120		XPB2000	5VX790
XPZ962	3VX380			XPA1140		XPB2020	5VX800
XPZ975	3VX385			XPA1150		XPB2120	5VX840
XPZ980	3VX387			XPA1157		XPB2150	5VX850
XPZ987	3VX390			XPA1180		XPB2240	5VX886
XPZ1000	3VX395			XPA1207		XPB2280	5VX900
XPZ1012	3VX400			XPA1215		XPB2300	5VX910
XPZ1030	3VX407			XPA1232		XPB2360	5VX934
XPZ1037	3VX410			XPA1250		XPB2410	5VX953
XPZ1060	3VX419			XPA1257		XPB2500	5VX990
XPZ1080	3VX425			XPA1282		XPB2530	5VX1000
XPZ1087	3VX429			XPA1285		XPB2650	5VX1050
XPZ1112	3VX439			XPA1307		XPB2680	5VX1060
XPZ1120	3VX442			XPA1320		XPB2800	5VX1108
XPZ1140	3VX450			XPA1332		XPB2840	5VX1123
XPZ1150	3VX454			XPA1357		XPB2900	5VX1146
XPZ1162	3VX459			XPA1360		XPB2990	5VX1180
XPZ1180	3VX464			XPA1367		XPB3000	5VX1186
XPZ1187	3VX469			XPA1382		XPB3150	5VX1245
XPZ1202	3VX475			XPA1400		XPB3320	5VX1312
XPZ1212	3VX479			XPA1450		XPB3350	5VX1323
XPZ1237	3VX487			XPA1457		XPB3440	5VX1359
XPZ1250	3VX494			XPA1482		XPB3550	5VX1400
XPZ1262	3VX498			XPA1500		XPB3750	5VX1481
XPZ1270	3VX500			XPA1507		XPB4000	5VX1579
XPZ1280	3VX505			XPA1532		XPB4250	5VX1678
XPZ1287	3VX508			XPA1550		XPB4500	5VX1776
XPZ1312	3VX518			XPA1582		XPB4750	5VX1875
XPZ1320	3VX520			XPA1600		XPB5000	5VX1973
XPZ1337	3VX530			XPA1632			
XPZ1362	3VX538			XPA1650			
XPZ1400	3VX553			XPA1657			
XPZ1412	3VX557			XPA1680			
XPZ1420	3VX560			XPA1700			
XPZ1437	3VX567			XPA1732			
XPZ1450	3VX572			XPA1750			
XPZ1487	3VX587			XPA1782			
XPZ1500	3VX592			XPA1800			
XPZ1512	3VX597			XPA1850			
XPZ1520	3VX600			XPA1900			
XPZ1537	3VX607			XPA1950			
XPZ1550	3VX612			XPA2000			
XPZ1587	3VX626			XPA2060			
XPZ1600	3VX630			XPA2120			
XPZ1650	3VX650			XPA2180			

XPC	
Bezeichnung ISO Richtlänge mm	
XPC1900	
XPC2000	
XPC2120	
XPC2240	
XPC2360	
XPC2500	
XPC2650	
XPC2800	
XPC3000	
XPC3150	
XPC3350	
XPC3550	
XPC3750	
XPC4000	
XPC4250	
XPC4500	
XPC4750	
XPC5000	

Quad-Power® III Bestellbeispiel:	
XPZ600	
XPZ	- Profil
600	- Richtlänge (mm)

Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

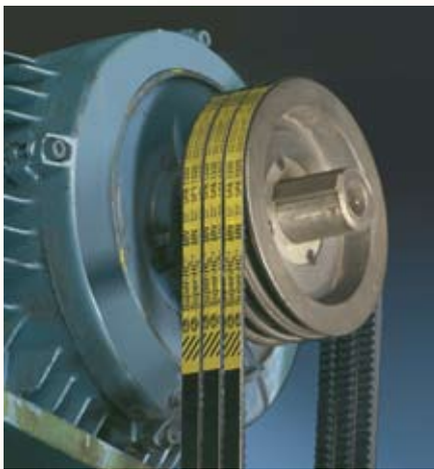


KEILRIEMEN FÜR SCHWER BELASTETE ANTRIEBE

SUPER HC® MN & SUPER HC®

Flankenoffener, formverzahnter/Ummantelter Schmalkeilriemen

Neben dem Super HC® ummantelten Schmalkeilriemen führt Gates ebenfalls den Super HC® MN flankenoffenen, formverzahnten Schmalkeilriemen im Sortiment. Im Vergleich zu herkömmlichen Keilriemen übertragen Super HC® MN formverzahnte Keilriemen mehr Kraft, wo hohe Geschwindigkeiten, hohe Übertragungsverhältnisse oder kleine Scheibendurchmesser erforderlich sind. Dank der hohen Wirtschaftlichkeit wird der Super HC® MN Schmalkeilriemen für schwer belastete und kompakte, industrielle Antriebe empfohlen. Super HC® MN Keilriemen sind bis zu einer ISO Richtlänge von 5000 mm erhältlich.



Markierung

Dauerhafte Markierung in gelb gibt den Typ und die Abmessungen an.

Konstruktion

Super HC® MN

- Die Formverzahnung reduziert die Biegespannung und führt zu einer gleichmäßigen Spannungsverteilung. Zudem hilft die formverzahnte Konstruktion bei schnellen Biegewechseln erzeugte Wärme abzubauen und setzt den Geräuschpegel herab.
- Dank der exakten Profilabmessungen passt sich der Riemen genau der Scheibenrinne an und sorgt für gleichmäßigen Kontakt.
- Rückenspannrollen sind zulässig.
- Die "Flex-bonded" Zugstränge werden zu einer Einheit mit dem Riemen vulkanisiert und gewährleisten eine bessere Beständigkeit gegen Zug- und Biegekräfte, Ermüdung sowie Stoßbelastungen.
- Die hochqualitative Elastomermischung schützt den Riemen vor Hitze, Ozon und Sonnenlicht.
- Bei Hitzestau fängt der Riemen kein Feuer, selbst wenn er extremem Schlupf ausgesetzt ist.
- **Statisch leitfähig (ISO 1813)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.

Super HC®

- Die gewölbte Oberseite, die konkaven Flanken und die abgerundeten Unterkanten sichern eine gleichmäßige Biegespannung und einen optimalen Kontakt mit den Scheibenrillen. Der Verschleiß wird gleichmäßiger und die Lebensdauer wird erhöht.
- Die flexibel gewebte und somit elastische Ummantelung, Flex-Weave® genannt, ist öl- und hitzebeständig und schützt den Riemen vor den härtesten Beanspruchungen.
- Die "Flex-bonded" Zugstränge werden zu einer Einheit mit dem Riemen vulkanisiert und gewährleisten eine bessere Beständigkeit gegen Zug- und Biegekräfte, Ermüdung sowie Stoßbelastungen.
- **Statisch leitfähig (ISO 1813)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.

Profile und Nennmaße



	Breite mm	Höhe mm
SPZ(-MN)	10	8
SPA(-MN)	13	10
SPB(-MN)	16	13
SPC(-MN)	22	18

Vorzüge

- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis.
- Liefert im Vergleich zu Keilriemen mit klassischem Profil eine höhere Leistungsübertragung bei gleichem Platzbedarf oder die gleiche Leistung auf bis zur Hälfte des Bauraums.
- Geringere Gesamtkosten für kleinere und schmalere Scheiben, Kugellager, Schutzvorrichtungen und Gehäuse.
- Lange Lebensdauer, die den Wartungsaufwand beträchtlich reduziert.
- Satzkonstantheit: alle Keilriemen sind längengleich und entsprechen den Gates **UNISET**-Toleranzen.



SPZ						SPA					
Riemen- bezeichnung		Richtlänge		Riemen- bezeichnung		Richtlänge		Riemen- bezeichnung		Richtlänge	
MN	Super HC® ummantelt	mm	MN	Super HC® ummantelt	mm	MN	Super HC® ummantelt	mm	MN	Super HC® ummantelt	mm
	SPZ487	487	SPZ1347MN	SPZ1347	1347	SPA732MN	SPA732	732		SPA1850	1850
	SPZ512	512		SPZ1360	1360	SPA757MN	SPA757	757	SPA1857MN	SPA1857	1857
SPZ560MN	SPZ560	560	SPZ1362MN	SPZ1362	1362	SPA782MN	SPA782	782	SPA1882MN	SPA1882	1882
SPZ562MN	SPZ562	562	SPZ1387MN	SPZ1387	1387	SPA800MN	SPA800	800	SPA1900MN	SPA1900	1900
	SPZ587	587	SPZ1400MN	SPZ1400	1400	SPA807MN	SPA807	807	SPA1907MN	SPA1907	1907
SPZ612MN	SPZ612	612	SPZ1412MN	SPZ1412	1412	SPA819MN		819	SPA1932MN	SPA1932	1932
	SPZ615	615	SPZ1420MN		1420	SPA832MN	SPA832	832	SPA1950MN	SPA1950	1950
SPZ630MN	SPZ630	630	SPZ1437MN	SPZ1437	1437	SPA850MN	SPA850	850	SPA1957MN	SPA1957	1957
SPZ637MN	SPZ637	637	SPZ1450MN	SPZ1450	1450	SPA857MN	SPA857	857	SPA1982MN	SPA1982	1982
SPZ662MN	SPZ662	662	SPZ1462MN	SPZ1462	1462	SPA882MN	SPA882	882	SPA2000MN	SPA2000	2000
SPZ670MN	SPZ670	670	SPZ1487MN	SPZ1487	1487	SPA900MN	SPA900	900	SPA2032MN	SPA2032	2032
SPZ687MN	SPZ687	687	SPZ1500MN	SPZ1500	1500	SPA907MN	SPA907	907	SPA2057MN	SPA2057	2057
SPZ710MN	SPZ710	710	SPZ1512MN	SPZ1512	1512	SPA925MN	SPA925	925	SPA2060MN	SPA2060	2060
SPZ722MN	SPZ722	722	SPZ1520MN		1520	SPA932MN	SPA932	932	SPA2082MN	SPA2082	2082
SPZ730MN	SPZ730	730	SPZ1537MN	SPZ1537	1537	SPA950MN	SPA950	950	SPA2120MN	SPA2120	2120
SPZ737MN	SPZ737	737	SPZ1550MN	SPZ1550	1550	SPA957MN	SPA957	957	SPA2132MN	SPA2132	2132
SPZ750MN	SPZ750	750	SPZ1562MN	SPZ1562	1562	SPA975MN	SPA975	975		SPA2180	2180
SPZ760MN		760		SPZ1575	1575	SPA982MN	SPA982	982	SPA2182MN	SPA2182	2182
SPZ762MN	SPZ762	762	SPZ1587MN	SPZ1587	1587	SPA1000MN	SPA1000	1000	SPA2207MN	SPA2207	2207
SPZ772MN	SPZ772	772	SPZ1600MN	SPZ1600	1600	SPA1007MN	SPA1007	1007	SPA2232MN	SPA2232	2232
SPZ775MN	SPZ775	775	SPZ1612MN	SPZ1612	1612	SPA1030MN	SPA1030	1030	SPA2240MN	SPA2240	2240
SPZ787MN	SPZ787	787	SPZ1637MN	SPZ1637	1637	SPA1032MN	SPA1032	1032	SPA2282MN	SPA2282	2282
SPZ800MN	SPZ800	800	SPZ1650MN	SPZ1650	1650		SPA1057	1057	SPA2300MN	SPA2300	2300
SPZ812MN	SPZ812	812	SPZ1662MN	SPZ1662	1662	SPA1060MN	SPA1060	1060	SPA2307MN	SPA2307	2307
SPZ825MN	SPZ825	825	SPZ1687MN	SPZ1687	1687	SPA1082MN	SPA1082	1082	SPA2332MN	SPA2332	2332
SPZ837MN	SPZ837	837	SPZ1700MN	SPZ1700	1700	SPA1090MN	SPA1090	1090	SPA2360MN	SPA2360	2360
SPZ850MN	SPZ850	850	SPZ1737MN	SPZ1737	1737	SPA1107MN	SPA1107	1107	SPA2382MN	SPA2382	2382
SPZ862MN	SPZ862	862	SPZ1750MN	SPZ1750	1750	SPA1120MN	SPA1120	1120	SPA2430MN	SPA2430	2430
SPZ875MN	SPZ875	875	SPZ1762MN	SPZ1762	1762	SPA1132MN	SPA1132	1132		SPA2432	2432
SPZ887MN	SPZ887	887	SPZ1782MN		1782	SPA1140MN		1140	SPA2482MN	SPA2482	2482
SPZ900MN	SPZ900	900	SPZ1787MN	SPZ1787	1787	SPA1150MN	SPA1150	1150	SPA2500MN	SPA2500	2500
SPZ912MN	SPZ912	912	SPZ1800MN	SPZ1800	1800	SPA1157MN	SPA1157	1157	SPA2532MN	SPA2532	2532
SPZ925MN	SPZ925	925	SPZ1812MN	SPZ1812	1812	SPA1180MN	SPA1180	1180	SPA2582MN	SPA2582	2582
SPZ937MN	SPZ937	937	SPZ1837MN	SPZ1837	1837	SPA1207MN	SPA1207	1207	SPA2607MN	SPA2607	2607
SPZ950MN	SPZ950	950	SPZ1850MN	SPZ1850	1850	SPA1215MN	SPA1215	1215	SPA2632MN	SPA2632	2632
SPZ962MN	SPZ962	962	SPZ1862MN	SPZ1862	1862	SPA1232MN	SPA1232	1232	SPA2650MN	SPA2650	2650
SPZ975MN	SPZ975	975	SPZ1887MN	SPZ1887	1887	SPA1250MN	SPA1250	1250	SPA2682MN	SPA2682	2682
SPZ987MN	SPZ987	987	SPZ1900MN	SPZ1900	1900	SPA1257MN	SPA1257	1257	SPA2732MN		2732
SPZ1000MN	SPZ1000	1000	SPZ1937MN	SPZ1937	1937	SPA1272MN	SPA1272	1272	SPA2782MN	SPA2782	2782
SPZ1010MN		1010	SPZ1950MN	SPZ1950	1950	SPA1282MN	SPA1282	1282	SPA2800MN	SPA2800	2800
SPZ1012MN	SPZ1012	1012	SPZ1987MN	SPZ1987	1987	SPA1285MN	SPA1285	1285	SPA2832MN	SPA2832	2832
	SPZ1024	1024	SPZ2000MN	SPZ2000	2000	SPA1307MN	SPA1307	1307	SPA2847MN	SPA2847	2847
SPZ1025MN		1025	SPZ2037MN	SPZ2037	2037	SPA1320MN	SPA1320	1320		SPA2872	2872
SPZ1030MN	SPZ1030	1030	SPZ2060MN	SPZ2060	2060	SPA1332MN	SPA1332	1332	SPA2882MN	SPA2882	2882
SPZ1037MN	SPZ1037	1037	SPZ2120MN	SPZ2120	2120	SPA1357MN	SPA1357	1357	SPA2900MN	SPA2900	2900
SPZ1047MN	SPZ1047	1047	SPZ2137MN	SPZ2137	2137	SPA1360MN	SPA1360	1360	SPA2932MN	SPA2932	2932
SPZ1060MN	SPZ1060	1060		SPZ2150		SPA1382MN	SPA1382	1382	SPA2982MN	SPA2982	2982
SPZ1062MN	SPZ1062	1062	SPZ2160MN		2160	SPA1400MN	SPA1400	1400	SPA3000MN	SPA3000	3000
SPZ1077MN	SPZ1077	1077	SPZ2180MN	SPZ2180	2180	SPA1407MN	SPA1407	1407		SPA3032	3032
SPZ1080MN		1080	SPZ2187MN	SPZ2187	2187	SPA1432MN	SPA1432	1432		SPA3082	3082
SPZ1087MN	SPZ1087	1087	SPZ2240MN	SPZ2240	2240	SPA1450MN	SPA1450	1450	SPA3150MN	SPA3150	3150
SPZ1090MN	SPZ1090	1090	SPZ2262MN		2262	SPA1457MN	SPA1457	1457		SPA3182	3182
SPZ1112MN	SPZ1112	1112	SPZ2280MN		2280	SPA1482MN	SPA1482	1482		SPA3282	3282
SPZ1120MN	SPZ1120	1120	SPZ2287MN	SPZ2287	2287	SPA1500MN	SPA1500	1500	SPA3350MN	SPA3350	3350
SPZ1137MN	SPZ1137	1137	SPZ2360MN	SPZ2360	2360	SPA1507MN	SPA1507	1507		SPA3382	3382
SPZ1140MN		1140	SPZ2410MN		2410	SPA1532MN	SPA1532	1532	SPA3550MN	SPA3550	3550
SPZ1150MN	SPZ1150	1150	SPZ2430MN	SPZ2430	2430	SPA1550MN	SPA1550	1550		SPA3650	3650
SPZ1162MN	SPZ1162	1162	SPZ2500MN	SPZ2500	2500	SPA1557MN	SPA1557	1557	SPA3750MN	SPA3750	3750
SPZ1180MN	SPZ1180	1180	SPZ2540MN	SPZ2540	2540	SPA1582MN	SPA1582	1582	SPA4000MN	SPA4000	4000
SPZ1187MN	SPZ1187	1187	SPZ2650MN	SPZ2650	2650	SPA1600MN	SPA1600	1600		SPA4250	4250
SPZ1200MN		1200	SPZ2690MN	SPZ2690	2690	SPA1607MN	SPA1607	1607		SPA4500	4500
SPZ1202MN	SPZ1202	1202	SPZ2800MN	SPZ2800	2800	SPA1632MN	SPA1632	1632		SPA5000	5000
SPZ1212MN	SPZ1212	1212	SPZ2840MN	SPZ2840	2840	SPA1650MN	SPA1650	1650			
	SPZ1215	1215	SPZ3000MN	SPZ3000	3000	SPA1657MN	SPA1657	1657			
SPZ1237MN	SPZ1237	1237	SPZ3150MN	SPZ3150	3150	SPA1682MN	SPA1682	1682			
SPZ1250MN	SPZ1250	1250	SPZ3350MN	SPZ3350	3350	SPA1700MN	SPA1700	1700			
SPZ1262MN	SPZ1262	1262	SPZ3550MN	SPZ3550	3550	SPA1707MN	SPA1707	1707			
SPZ1270MN		1270		SPZ3750	3750	SPA1732MN	SPA1732	1732			
	SPZ1285	1285				SPA1750MN	SPA1750	1750			
SPZ1287MN	SPZ1287	1287				SPA1757MN	SPA1757	1757			
SPZ1312MN	SPZ1312	1312				SPA1782MN	SPA1782	1782			
SPZ1320MN	SPZ1320	1320				SPA1800MN	SPA1800	1800			
SPZ1337MN	SPZ1337	1337				SPA1807MN	SPA1807	1807			
SPZ1340MN		1340				SPA1832MN	SPA1832	1832			

SPB			SPC		
Riemen- bezeichnung	Super HC® ummantelt	Richtlänge mm	Riemen- bezeichnung	Super HC® ummantelt	Richtlänge mm
SPB1250MN	SPB1250	1250	SPC2000MN	SPC2000	2000
SPB1260MN		1260	SPC2120MN	SPC2120	2120
SPB1320MN	SPB1320	1320	SPC2240MN	SPC2240	2240
SPB1340MN		1340	SPC2360MN	SPC2360	2360
	SPB1360	1360	SPC2500MN	SPC2500	2500
SPB1400MN	SPB1400	1400		SPC2550	2550
SPB1410MN		1410	SPC2650MN	SPC2650	2650
	SPB1450	1450	SPC2800MN	SPC2800	2800
SPB1500MN	SPB1500	1500	SPC3000MN	SPC3000	3000
SPB1510MN		1510	SPC3150MN	SPC3150	3150
	SPB1550	1550	SPC3350MN	SPC3350	3350
SPB1590MN		1590	SPC3550MN	SPC3550	3550
SPB1600MN	SPB1600	1600	SPC3750MN	SPC3750	3750
	SPB1650	1650	SPC4000MN	SPC4000	4000
SPB1690MN		1690		SPC4100	4100
SPB1700MN	SPB1700	1700	SPC4250MN	SPC4250	4250
SPB1750MN	SPB1750	1750	SPC4500MN	SPC4500	4500
	SPB1778	1778	SPC4750MN	SPC4750	4750
SPB1800MN	SPB1800	1800		SPC5000	5000
	SPB1850	1850		SPC5300	5300
	SPB1860	1860		SPC5600	5600
SPB1900MN	SPB1900	1900		SPC5800	5800
	SPB1930	1930		SPC6000	6000
	SPB1950	1950		SPC6300	6300
SPB2000MN	SPB2000	2000		SPC6500	6500
SPB2020MN	SPB2020	2020		SPC6700	6700
	SPB2060	2060		SPC7100	7100
	SPB2098	2098		SPC7500	7500
SPB2120MN	SPB2120	2120		SPC8000	8000
SPB2150MN	SPB2150	2150		SPC8500	8500
	SPB2180	2180		SPC9000	9000
	SPB2200	2200		SPC9500	9500
SPB2240MN	SPB2240	2240		SPC10000	10000
SPB2280MN	SPB2280	2280		SPC10600	10600
	SPB2300	2300		SPC11200	11200
SPB2360MN	SPB2360	2360		SPC11800	11800
	SPB2391	2391		SPC12000	12000
	SPB2400	2400		SPC12500	12500
SPB2410MN		2410		SPC13500	13500
SPB2500MN	SPB2500	2500		SPC13800	13800
SPB2530MN		2530		SPC14200	14200
	SPB2600	2600		SPC15000	15000
SPB2650MN	SPB2650	2650		SPC16500	16500
SPB2680MN	SPB2680	2680			
SPB2800MN	SPB2800	2800			
SPB2840MN	SPB2840	2840			
	SPB2850	2850			
	SPB2900	2900			
SPB2990MN		2990			
SPB3000MN	SPB3000	3000			
SPB3150MN	SPB3150	3150			
	SPB3250	3250			
	SPB3320	3320			
SPB3350MN	SPB3350	3350			
	SPB3450	3450			
SPB3550MN	SPB3550	3550			
	SPB3650	3650			
SPB3750MN	SPB3750	3750			
	SPB3800	3800			
	SPB3870	3870			
SPB4000MN	SPB4000	4000			
	SPB4120	4120			
SPB4250MN	SPB4250	4250			
SPB4500MN	SPB4500	4500			
SPB4750MN	SPB4750	4750			
	SPB4820	4820			
	SPB4870	4870			
	SPB5000	5000			
	SPB5300	5300			
	SPB5600	5600			
	SPB6000	6000			
	SPB6300	6300			
	SPB6700	6700			
	SPB7100	7100			
	SPB7500	7500			
	SPB8000	8000			

Super HC® (MN) Bestellbeispiel:

SPZ560(MN)

- SPZ** - Profil
- 560** - Richtlänge (mm)
- (MN)** - Formverzahnt

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

HI-POWER®

Ummantelter Keilriemen mit klassischem Profil

Der ummantelte Hi-Power® Keilriemen mit klassischem Profil hat sich schon auf zahlreichen industriellen und landwirtschaftlichen Anwendungsbereichen als zuverlässiger und dauerhafter Antriebsriemen erwiesen. Die gewölbte Oberseite verhindert das Durchbiegen der Riemenoberseite bzw. das Verzerren des Zugelementes. Die Zugstränge arbeiten auf gleicher Ebene unter exakt verteilter Belastung und sichern so eine gleichmäßige Kraftübertragung.



Markierung

Dauerhafte Markierung in rot gibt den Typ und die Abmessungen an.

Konstruktion

- Die gewölbte Oberseite, die konkaven Flanken und die abgerundeten Unterkanten sichern eine gleichmäßige Biegespannung und einen optimalen Kontakt mit den Scheibenrillen. Der Verschleiß wird gleichmäßiger und die Lebensdauer wird erhöht.
- Die flexibel gewebte und somit elastische Ummantelung, Flex-Weave® genannt, ist öl- und hitzebeständig und schützt den Riemen vor den härtesten Beanspruchungen.
- Die "Flex-bonded" Zugstränge werden zu einer Einheit mit dem Riemen vulkanisiert und gewährleisten eine bessere Beständigkeit gegen Zug- und Biegekräfte, Ermüdung sowie Stoßbelastungen.
- Die hochqualitative Gummimischung schützt den Riemen vor Hitze, Ozon und Sonnenlicht.
- Bei Hitzestau fängt der Keilriemen kein Feuer, selbst wenn er extremem Schlupf ausgesetzt ist.
- **Statisch leitfähig (ISO 1813)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.

Vorzüge

- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis.
- Zuverlässigkeit und hoher Wirkungsgrad.
- Lange Lebensdauer, die den Wartungsaufwand beträchtlich reduziert.
- Satzkonstanz: alle Keilriemen sind längengleich und entsprechen den Gates **UNISSET**-Toleranzen.

Profile und Nennmaße



	Breite mm	Höhe mm
Z	10	6
A	13	8
B	17	11
C	22	14
D	32	19



Z - 10 mm		
Riemen- bezeichnung	Innen- länge	Richt- länge
	mm	mm
Z16	425	447
Z17.5	450	470
Z18.5	475	495
Z19	485	505
Z19.5	500	520
Z20	515	537
Z20.5	530	550
Z22	560	580
Z22.5	575	595
Z23.5	600	620
Z24	610	630
Z25	630	655
Z26	653	675
Z26.5	670	695
Z28	710	730
Z28.5	725	747
Z29	730	755
Z29.5	750	770
Z30.5	775	795
Z31	785	805
Z31.5	800	820
Z32.5	825	845
Z33.5	850	870
Z34	865	887
Z34.5	875	895
Z35.5	900	920
Z36	910	930
Z37	935	955
Z37.5	950	970
Z38.5	975	995
Z39	980	1005
Z39.5	1000	1020
Z40	1016	1038
Z41	1040	1063
Z41.5	1050	1070
Z42	1060	1080
Z44	1120	1140
Z45	1150	1170
Z45.5	1160	1180
Z46	1180	1200
Z47	1200	1220
Z48	1225	1245
Z48.5	1230	1255
Z49	1250	1270
Z50	1275	1295
Z51	1300	1320
Z52	1320	1340
Z53	1346	1368
Z54	1371	1393
Z55	1400	1420
Z56	1422	1444
Z57	1450	1470
Z58	1475	1497
Z59	1500	1520
Z60	1524	1546
Z61	1550	1572
Z62	1575	1597
Z63	1600	1622
Z63.5	1600	1630
Z64	1626	1648
Z65	1651	1673
Z66	1675	1697
Z67	1700	1720
Z68	1725	1747
Z69	1750	1772
Z70	1775	1797
Z71	1800	1820
Z73	1850	1872
Z75	1900	1920
Z78	1975	1997
Z79	2000	2022
Z83.5	2120	2142
Z88	2240	2262
Z93	2360	2382
Z98	2500	2522

A - 13 mm					
Riemen- bezeichnung	Innen- länge	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Innen- länge	Richt- länge
	mm	mm		mm	mm
A18	457	487	A83.5	2120	2150
A19	480	510	A84	2140	2170
A20	508	538	A84.5	2150	2180
A21	535	570	A85	2160	2195
A22	560	595	A86	2200	2220
A23	590	620	A87	2215	2245
A23.5	600	630	A88	2240	2270
A24	615	645	A89	2265	2295
A24.5	630	655	A90	2300	2325
A25	650	680	A91	2320	2350
A26	670	705	A92	2345	2375
A27	690	720	A93	2360	2400
A27.5	700	730	A94	2400	2425
A28	710	745	A95	2420	2450
A28.5	725	755	A96	2440	2475
A29.5	750	780	A97	2475	2500
A30	775	805	A98	2500	2525
A31	800	825	A100	2540	2575
A32	825	850	A102	2590	2625
A32.5	825	855	A104	2650	2680
A33	850	875	A105	2670	2705
A34	875	900	A107	2725	2755
A35	900	925	A108	2750	2780
A36	925	950	A110	2800	2830
A37	950	975	A112	2850	2880
A38	975	1000	A114	2896	2926
A38.5	975	1005	A116	2946	2976
A39	1000	1025	A118	3000	3035
A40	1030	1055	A120	3050	3085
A40.5	1030	1060	A124	3150	3185
A41	1050	1080	A128	3250	3290
A41.5	1060	1090	A130	3310	3340
A42	1075	1105	A132	3350	3380
A43	1100	1130	A134	3410	3440
A44	1125	1155	A136	3455	3490
A45	1150	1180	A140	3550	3590
A46	1180	1205	A144	3660	3695
A46.5	1180	1210	A147	3750	3770
A47	1200	1230	A148	3750	3780
A47.5	1215	1245	A158	4000	4050
A48	1225	1255	A167	4250	4280
A49	1250	1280	A173	4400	4430
A50	1275	1310	A180	4575	4610
A51	1300	1330	A187	4750	4780
A52	1320	1355	A195	4915	4950
A53	1350	1385	A196	4985	5015
A54	1375	1410	A197	5000	5030
A55	1400	1435			
A56	1430	1460			
A57	1450	1485			
A58	1475	1510			
A59	1500	1535			
A60	1525	1560			
A61	1550	1585			
A62	1575	1610			
A63	1600	1635			
A64	1625	1660			
A65	1655	1690			
A66	1680	1715			
A67	1700	1735			
A68	1730	1765			
A69	1760	1790			
A70	1780	1815			
A71	1800	1840			
A72	1830	1865			
A73	1860	1890			
A74	1880	1915			
A75	1900	1940			
A76	1930	1965			
A77	1960	1990			
A78	1980	2020			
A79	2000	2040			
A80	2040	2070			
A81	2060	2095			
A82	2090	2120			
A83	2120	2145			

B - 17 mm		
Riemen- bezeichnung	Innen- länge	Richt- länge
	mm	mm
B41	1060	1095
B42	1075	1120
B43	1100	1145
B44	1120	1170
B45	1150	1195
B46	1180	1220
B47	1200	1245
B47.5	1215	1258
B48	1225	1270
B49	1250	1295
B50	1275	1320
B51	1300	1345
B52	1335	1370
B53	1360	1395
B54	1385	1425
B55	1400	1450
B56	1435	1475
B57	1460	1500
B58	1485	1525
B59	1500	1550
B60	1535	1575
B61	1560	1600
B62	1585	1625
B63	1600	1650
B64	1625	1675
B64.5	1645	1685
B65	1650	1700
B66	1700	1730
B66.25	1685	1725
B66.5	1695	1735
B67	1725	1755
B68	1750	1780
B69	1765	1805
B69.5	1760	1800
B70	1800	1830
B71	1815	1855
B72	1850	1880
B73	1865	1905
B74	1900	1930
B75	1915	1955
B76	1950	1980
B77	1970	2005
B78	2000	2030
B79	2020	2060
B80	2040	2085
B81	2060	2110
B82	2100	2135
B83	2120	2160
B84	2145	2185
B85	2160	2210
B86	2200	2235
B87	2220	2260
B88	2240	2285
B89	2270	2310
B90	2300	2335
B91	2325	2365
B92	2360	2390
B93	2375	2415
B94	2400	2440
B95	2425	2465
B96	2450	2490
B97	2475	2515
B97.5	2480	2520
B98	2500	2540
B99	2525	2565
B100	2540	2590
B101	2565	2605
B102	2600	2640
B103	2625	2665
B104	2650	2695
B105	2680	2720
B106	2700	2745
B107	2718	2758
B108	2755	2795
B110	2800	2845
B112	2850	2895

B - 17 mm		
Riemen- bezeichnung	Innen- länge	Richt- länge
	mm	mm
B25	650	695
B26	670	710
B27	695	735
B27.5	710	745
B28	725	770
B29	750	795
B30	775	815
B31	800	845
B32	825	870
B32.5	825	865
B33	850	895
B34	875	920
B35	900	940
B36	925	965
B36.75	937	980
B37	950	990
B38	975	1015
B38.5	975	1015
B39	1000	1040
B40	1030	1065

**B - 17 mm**

Riemen- bezeichnung	Innen- länge mm	Richt- länge mm	Riemen- bezeichnung	Innen- länge mm	Richt- länge mm
B114	2900	2945	B330	8350	8390
B115	2921	2961	B345	8830	8870
B116	2950	3000	B360	9110	9150
B118	3000	3050	B361	9135	9175
B120	3060	3100	B364	9210	9250
B122	3100	3150	B366	9265	9305
B124	3150	3200	B394	9975	10015
B126	3200	3240	B433	10960	11000
B127	3230	3270	B472	11960	12000
B128	3250	3300			
B130	3310	3350			
B131	3350	3380			
B132	3350	3390			
B133	3390	3430			
B134	3415	3455			
B135	3435	3475			
B136	3460	3505			
B138	3505	3545			
B140	3550	3610			
B142	3600	3640			
B144	3670	3710			
B146	3700	3740			
B147	3750	3785			
B148	3770	3810			
B150	3810	3850			
B151	3850	3890			
B152	3870	3910			
B154	3912	3952			
B155	3950	3990			
B156	3962	4002			
B157	4000	4040			
B158	4025	4065			
B160	4064	4104			
B161	4090	4130			
B162	4125	4165			
B163	4145	4185			
B165	4200	4240			
B167	4250	4295			
B168	4270	4310			
B173	4400	4445			
B175	4450	4495			
B177	4500	4545			
B180	4580	4625			
B186	4750	4775			
B187	4750	4790			
B188	4780	4820			
B195	4960	5005			
B196	5000	5030			
B197	5000	5040			
B204	5200	5235			
B208	5300	5335			
B210	5345	5385			
B217	5510	5550			
B220	5600	5640			
B221	5600	5625			
B223	5635	5675			
B224	5660	5700			
B225	5690	5730			
B228	5760	5800			
B229	5785	5825			
B236	6000	6040			
B237	6000	6040			
B240	6070	6110			
B248	6300	6340			
B249	6300	6340			
B253	6395	6435			
B255	6445	6485			
B259	6545	6585			
B264	6700	6740			
B265	6700	6740			
B270	6830	6870			
B276	7000	7040			
B280	7100	7140			
B285	7210	7250			
B300	7620	7635			
B315	7970	8010			

C - 22 mm

Riemen- bezeichnung	Innen- länge mm	Richt- länge mm
C42	1080	1145
C43	1100	1165
C46	1180	1245
C47	1200	1258
C48	1230	1290
C49	1250	1320
C51	1320	1370
C52	1320	1378
C53	1350	1420
C54	1375	1445
C55	1400	1470
C56	1425	1483
C57	1450	1508
C58	1475	1533
C59	1500	1570
C60	1525	1595
C61	1550	1608
C62	1600	1650
C63	1600	1658
C65	1665	1725
C66	1700	1750
C67	1700	1758
C68	1750	1800
C69	1750	1808
C70	1800	1850
C71	1830	1875
C72	1840	1900
C73	1854	1912
C74	1900	1950
C75	1920	1980
C76	1930	1988
C77	1956	2014
C78	2000	2055
C79	2000	2058
C80	2032	2090
C81	2070	2130
C82	2100	2155
C83	2120	2180
C84	2134	2192
C85	2170	2230
C86	2184	2242
C87	2210	2268
C88	2240	2310
C89	2261	2319
C90	2300	2360
C92	2360	2410
C93	2375	2435
C94	2388	2446
C95	2425	2485
C96	2460	2510
C97	2475	2535
C98	2500	2560
C99	2525	2590
C100	2560	2615
C101	2580	2640
C102	2600	2665
C104	2650	2715
C105	2675	2740

C - 22 mm

Riemen- bezeichnung	Innen- länge mm	Richt- länge mm	Riemen- bezeichnung	Innen- länge mm	Richt- länge mm
C106	2692	2750	C314	7982	8040
C108	2750	2815	C315	8000	8058
C110	2800	2865	C316	8000	8058
C111	2760	2818	C330	8340	8405
C112	2860	2920	C336	8500	8558
C114	2896	2954	C345	8727	8785
C115	2935	2995	C360	9112	9170
C116	2965	3020	C394	10000	10058
C117	2965	3023	C420	10637	10695
C118	3000	3070	C424	10737	10795
C120	3050	3120			
C122	3099	3157			
C124	3150	3225			
C125	3175	3250			
C126	3200	3258			
C128	3250	3325			
C130	3300	3375			
C132	3350	3425			
C134	3415	3475			
C136	3450	3525			
C138	3505	3563			
C140	3550	3630			
C142	3607	3665			
C144	3670	3730			
C146	3700	3758			
C147	3750	3805			
C148	3750	3808			
C150	3810	3868			
C153	3900	3960			
C158	4000	4085			
C160	4067	4125			
C162	4130	4190			
C165	4200	4265			
C166	4216	4274			
C167	4250	4308			
C168	4267	4325			
C170	4318	4376			
C173	4400	4465			
C175	4445	4503			
C177	4500	4570			
C180	4575	4645			
C187	4750	4808			
C190	4826	4884			
C195	5000	5025			
C197	5000	5058			
C208	5300	5355			
C209	5309	5367			
C210	5340	5405			
C216	5492	5550			
C220	5600	5658			
C222	5600	5660			
C225	5675	5735			
C228	5757	5815			
C236	6000	6058			
C238	6000	6065			
C240	6050	6120			
C248	6250	6325			
C250	6300	6370			
C255	6440	6500			
C264	6700	6758			
C265	6700	6755			
C270	6820	6880			
C276	6977	7035			
C280	7100	7135			
C285	7200	7260			
C295	7500	7558			
C300	7580	7640			
C303	7652	7710			

D - 32 mm

Riemen- bezeichnung	Innen- länge mm	Richt- länge mm
D98	2500	2570
D104	2650	2720
D110	2800	2875
D112	2850	2925
D120	3050	3130
D124	3150	3230
D128	3250	3330
D137	3480	3560
D140	3550	3635
D144	3660	3740
D158	4000	4095
D162	4115	4195
D170	4320	4400
D173	4400	4475
D177	4500	4575
D180	4570	4650
D187	4750	4830
D195	4955	5035
D197	5000	5085
D204	5180	5260
D210	5335	5415
D223	5600	5680
D240	6030	6115
D250	6300	6365
D270	6800	6875
D282	7100	7180
D298	7500	7585
D300	7555	7635
D315	8007	8082
D316	7967	8042
D330	8320	8400
D345	8770	8845
D360	9080	9160
D390	9910	9982
D420	10672	10747
D441	11207	11282
D450	11435	11510
D480	12197	12272
D540	13721	13796
D600	15246	15321
D660	16771	16846

Hi-Power® Bestellbeispiel:**Z19**

Z - Profil
19 - Länge in Zoll

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.



Hi-Power® Dubl-V

Ummantelter Keilriemen mit klassischem, zweifachem V-Profil

Der Hi-Power® Dubl-V ummantelte Keilriemen von Gates kennzeichnet sich durch ein zweifaches, klassisches V-Profil. Die "Flex-bonded" Zugstränge sind besonders beständig gegen Zug- und Biegekräfte, während die Flex-Weave® Ummantelung den Riemenkörper vor äußerer Beanspruchung schützt. Der Hi-Power® Keilriemen bietet die ideale Lösung für Serpentina-triebe mit Scheiben in gegenläufiger Drehrichtung, wo Kraft auf zwei oder mehr Scheiben, sowohl durch den Unterbau als auch durch den Rücken des Riemens übertragen werden muss.

Profile und Nennmaße



	Breite mm	Höhe mm
AA	13	8
BB	17	11
CC	22	14
DD	32	19

AA			BB			CC		
Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge	Richt- länge
	mm	mm		mm	mm		mm	mm
AA51	1350	1330	BB35	965	940	CC75	2010	1980
AA55	1450	1435	BB38	1040	1015	CC81	2165	2130
AA60	1575	1560	BB42	1140	1120	CC85	2265	2230
AA64	1678	1663	BB43	1165	1145	CC90	2395	2360
AA68	1780	1765	BB45	1215	1195	CC96	2545	2510
AA75	1960	1940	BB46	1240	1220	CC105	2775	2740
AA80	2085	2070	BB51	1370	1345	CC112	2950	2920
AA85	2210	2195	BB53	1420	1395	CC120	3155	3120
AA86	2237	2222	BB55	1470	1450	CC128	3360	3325
AA88	2288	2273	BB60	1600	1575	CC136	3560	3525
AA90	2340	2325	BB66	1750	1730	CC144	3765	3730
AA92	2390	2375	BB68	1800	1780	CC158	4120	4085
AA96	2490	2475	BB71	1880	1855	CC162	4220	4190
AA105	2720	2705	BB73	1925	1905	CC173	4500	4465
AA112	2900	2880	BB74	1955	1930	CC180	4680	4645
AA120	3100	3085	BB75	1980	1955	CC195	5060	5025
AA128	3305	3290	BB81	2130	2110	CC210	5440	5405
			BB83	2185	2160	CC240	6150	6120
			BB85	2235	2210	CC250	6382	6350
			BB90	2360	2335	CC270	6915	6880
			BB92	2410	2390	CC300	7675	7640
			BB93	2435	2415	CC330	8440	8405
			BB94	2460	2440	CC360	9200	9165
			BB95	2485	2465	CC390	9960	9930
			BB96	2510	2490	CC420	10725	10690
			BB97	2535	2515			
			BB100	2615	2595			
			BB105	2740	2720			
			BB107	2790	2770			
			BB108	2815	2795			
			BB111	2895	2870			
			BB112	2920	2895			
			BB116	3020	3000			
			BB118	3070	3050			
			BB120	3120	3100			
			BB122	3170	3150			
			BB123	3195	3175			
			BB124	3220	3200			
			BB127	3300	3275			
			BB128	3325	3300			
			BB129	3350	3325			
			BB130	3375	3350			
			BB136	3528	3505			
			BB140	3629	3610			
			BB144	3730	3710			
			BB155	4010	3990			
			BB158	4085	4065			
			BB168	4340	4320			
			BB169	4365	4345			
			BB173	4470	4445			
			BB180	4645	4625			
			BB190	4900	4880			
			BB195	5025	5005			
			BB210	5410	5385			
			BB226	5814	5755			
			BB228	5864	5805			
			BB230	5915	5855			
			BB240	6130	6110			
			BB270	6895	6870			
			BB277	7070	7050			
			BB300	7655	7635			

DD

Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge	Richt- länge
	mm	mm
DD270	6925	6875
DD300	7690	7635
DD360	9215	9160

Hi-Power® Dubl-V Bestellbeispiel:

AA51

AA - Profil (Doppel-)
51 - Länge in Zoll

Alle Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



VULCOPOWER™

Ummantelter Keilriemen mit klassischem Profil

Die Gates VulcoPower™ Keilriemen sind für einen zuverlässigen und dauerhaften Einsatz in industriellen Hochleistungsantrieben entwickelt worden. Sie bieten eine Kombination von Vorteilen, die Ihnen nur Gates Qualitätsriemen liefern können – und dies alles zu einem günstigen Preis.



Markierung

Dauerhafte Markierung in weiß gibt den Typ und die Abmessungen an.

Konstruktion

- Die Gummimischung verwandelt die tangentialen Kräfte an den Flanken in längsgerichtete, am Zugstrang ansetzende Kräfte.
- Die Textilummantelung verleiht dem Riemen hervorragende Hafteigenschaften und ist abriebfest.
- Die Polyesterzugstränge halten eine hohe Zugbelastung aus und verkraften ebenfalls gelegentliche oder zyklische Stoßbelastungen.
- Beständig gegen Öl, Hitze, Ozon, Sonnenlicht, Witterungseinflüsse und Alterung.
- **Statisch leitfähig (ISO 1813)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.

Vorzüge

- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis.
- Gefertigt in Gates Werken entsprechend den höchsten Qualitätsanforderungen.
- Geeignet für eine Vielzahl industrieller Anwendungen: Bewegung, Kraftübertragung, leicht bis durchschnittlich belasteter Förderung.
- Lieferbar in allen gängigen Abmessungen und Profilen.
- Satzkonstanzheit: alle Keilriemen sind längengleich und entsprechen den Gates **UNISET**-Toleranzen.

Profile und Nennmaße



	Breite mm	Höhe mm
Z	10	6
A	13	8
B	17	11
C	22	14

Z			A					
Riemen- bezeichnung	Innen- länge	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Innen- länge	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Innen- länge	Richt- länge
	mm	mm		mm	mm		mm	mm
Z16VULCO	413	435	A18VULCO	460	490	A86VULCO	2190	2220
Z17.5VULCO	438	460	A19VULCO	475	505	A87VULCO	2215	2245
Z18.5VULCO	478	500	A20VULCO	525	555	A88VULCO	2240	2270
Z19.5VULCO	493	515	A21VULCO	540	570	A89VULCO	2265	2295
Z20.5VULCO	518	540	A22VULCO	565	595	A90VULCO	2290	2320
Z22.5VULCO	568	590	A23VULCO	590	620	A91VULCO	2315	2345
Z24VULCO	613	635	A24VULCO	610	640	A92VULCO	2340	2370
Z25VULCO	628	650	A25VULCO	633	663	A93VULCO	2365	2395
Z25.5VULCO	653	675	A26VULCO	670	700	A94VULCO	2390	2420
Z26.5VULCO	668	690	A27.5VULCO	700	730	A95VULCO	2415	2445
Z28VULCO	703	725	A28.5VULCO	715	745	A96VULCO	2445	2475
Z29VULCO	733	755	A29.5VULCO	750	780	A97VULCO	2465	2495
Z30VULCO	768	790	A30VULCO	770	800	A98VULCO	2500	2530
Z31VULCO	788	810	A31VULCO	795	825	A100VULCO	2540	2570
Z32.5VULCO	828	850	A32VULCO	805	835	A102VULCO	2590	2620
Z33.5VULCO	853	875	A32.5VULCO	825	855	A104VULCO	2650	2680
Z34.5VULCO	878	900	A33VULCO	845	875	A105VULCO	2680	2710
Z36VULCO	913	935	A34VULCO	870	900	A107VULCO	2720	2750
Z37.5VULCO	948	970	A35VULCO	890	920	A108VULCO	2745	2775
Z38.5VULCO	978	1000	A36VULCO	915	945	A110VULCO	2800	2830
Z39.5VULCO	998	1020	A37VULCO	945	975	A112VULCO	2855	2885
Z41.5VULCO	1048	1070	A38VULCO	962	992	A115VULCO	2920	2950
Z44VULCO	1130	1152	A39VULCO	980	1010	A116VULCO	2950	2980
Z45VULCO	1143	1165	A40VULCO	1015	1045	A118VULCO	3000	3030
Z46VULCO	1178	1200	A41VULCO	1040	1070	A120VULCO	3055	3085
Z47VULCO	1198	1220	A42VULCO	1065	1095	A124VULCO	3150	3180
Z48VULCO	1223	1245	A43VULCO	1090	1120	A128VULCO	3255	3285
Z49VULCO	1243	1265	A44VULCO	1115	1145	A130VULCO	3305	3335
Z50VULCO	1273	1295	A45VULCO	1145	1175	A132VULCO	3350	3380
Z51VULCO	1305	1327	A46VULCO	1175	1205	A136VULCO	3455	3485
Z52VULCO	1323	1345	A47VULCO	1190	1220	A140VULCO	3555	3585
Z53VULCO	1340	1362	A48VULCO	1225	1255	A144VULCO	3660	3690
Z54VULCO	1373	1395	A49VULCO	1248	1278	A148VULCO	3750	3780
Z55VULCO	1398	1420	A50VULCO	1265	1295	A158VULCO	4015	4045
Z57VULCO	1448	1470	A51VULCO	1300	1330	A167VULCO	4245	4275
Z59VULCO	1498	1520	A52VULCO	1325	1355	A187VULCO	4750	4780
Z60VULCO	1523	1545	A53VULCO	1355	1385	A197VULCO	5000	5030
Z61VULCO	1553	1575	A54VULCO	1370	1400			
Z63VULCO	1603	1625	A55VULCO	1410	1440			
Z65VULCO	1653	1675	A56VULCO	1425	1455			
Z66VULCO	1678	1700	A57VULCO	1455	1485			
Z67VULCO	1703	1725	A58VULCO	1475	1505			
Z69VULCO	1753	1775	A59VULCO	1495	1525			
Z71VULCO	1803	1825	A60VULCO	1530	1560			
			A61VULCO	1550	1580			
			A62VULCO	1580	1610			
			A63VULCO	1615	1645			
			A64VULCO	1625	1655			
			A65VULCO	1660	1690			
			A66VULCO	1676	1706			
			A67VULCO	1700	1730			
			A68VULCO	1725	1755			
			A69VULCO	1750	1780			
			A70VULCO	1780	1810			
			A71VULCO	1805	1835			
			A72VULCO	1830	1860			
			A73VULCO	1855	1885			
			A74VULCO	1885	1915			
			A75VULCO	1910	1940			
			A76VULCO	1930	1960			
			A77VULCO	1960	1990			
			A78VULCO	1980	2010			
			A79VULCO	2010	2040			
			A80VULCO	2035	2065			
			A81VULCO	2060	2090			
			A82VULCO	2085	2115			
			A83VULCO	2110	2140			
			A84VULCO	2135	2165			
			A85VULCO	2170	2200			

B						C					
Riemen- bezeichnung	Innen- länge	Richt- länge									
	mm	mm									
B26VULCO	650	690	B96VULCO	2445	2485	C43VULCO	1092	1150	C120VULCO	3062	3120
B27VULCO	690	730	B97VULCO	2470	2510	C46VULCO	1192	1250	C122VULCO	3127	3185
B28VULCO	710	750	B98VULCO	2495	2535	C48VULCO	1227	1285	C124VULCO	3157	3215
B29VULCO	730	770	B99VULCO	2520	2560	C49VULCO	1252	1310	C128VULCO	3262	3320
B30VULCO	750	790	B100VULCO	2545	2585	C51VULCO	1292	1350	C130VULCO	3312	3370
B31VULCO	795	835	B101VULCO	2570	2610	C52VULCO	1337	1395	C132VULCO	3367	3425
B32VULCO	820	860	B102VULCO	2595	2635	C53VULCO	1352	1410	C134VULCO	3402	3460
B33VULCO	860	900	B103VULCO	2615	2655	C55VULCO	1402	1460	C136VULCO	3477	3535
B35VULCO	890	930	B104VULCO	2645	2685	C56VULCO	1427	1485	C140VULCO	3557	3615
B36VULCO	930	970	B105VULCO	2675	2715	C57VULCO	1452	1510	C144VULCO	3672	3730
B37VULCO	950	990	B106VULCO	2700	2740	C58VULCO	1492	1550	C148VULCO	3772	3830
B38VULCO	970	1010	B108VULCO	2750	2790	C59VULCO	1512	1570	C153VULCO	3902	3960
B39VULCO	1000	1040	B110VULCO	2800	2840	C60VULCO	1527	1585	C158VULCO	4007	4065
B40VULCO	1025	1065	B112VULCO	2850	2890	C61VULCO	1567	1625	C162VULCO	4122	4180
B41VULCO	1045	1085	B114VULCO	2900	2940	C62VULCO	1592	1650	C165VULCO	4212	4270
B42VULCO	1070	1110	B115VULCO	2925	2965	C63VULCO	1617	1675	C167VULCO	4262	4320
B43VULCO	1105	1145	B116VULCO	2950	2990	C65VULCO	1667	1725	C170VULCO	4342	4400
B44VULCO	1110	1150	B118VULCO	3000	3040	C66VULCO	1692	1750	C173VULCO	4407	4465
B45VULCO	1145	1185	B120VULCO	3055	3095	C67VULCO	1717	1775	C177VULCO	4507	4565
B46VULCO	1170	1210	B124VULCO	3150	3190	C68VULCO	1742	1800	C180VULCO	4587	4645
B47VULCO	1195	1235	B126VULCO	3210	3250	C69VULCO	1767	1825	C187VULCO	4752	4810
B48VULCO	1225	1265	B128VULCO	3260	3300	C70VULCO	1792	1850	C190VULCO	4822	4880
B49VULCO	1250	1290	B130VULCO	3310	3350	C71VULCO	1817	1875	C195VULCO	4967	5025
B50VULCO	1278	1318	B132VULCO	3355	3395	C72VULCO	1842	1900	C197VULCO	5022	5080
B51VULCO	1300	1340	B134VULCO	3410	3450	C75VULCO	1912	1970	C204VULCO	5192	5250
B52VULCO	1325	1365	B136VULCO	3460	3500	C76VULCO	1942	2000	C208VULCO	5302	5360
B53VULCO	1350	1390	B140VULCO	3560	3600	C77VULCO	1972	2030	C210VULCO	5342	5400
B54VULCO	1380	1420	B144VULCO	3665	3705	C78VULCO	1992	2050	C222VULCO	5607	5665
B55VULCO	1410	1450	B147VULCO	3740	3780	C80VULCO	2042	2100	C225VULCO	5672	5730
B56VULCO	1440	1480	B148VULCO	3760	3800	C81VULCO	2067	2125	C238VULCO	6002	6060
B57VULCO	1460	1500	B152VULCO	3865	3905	C82VULCO	2092	2150	C240VULCO	6062	6120
B58VULCO	1480	1520	B154VULCO	3915	3955	C83VULCO	2122	2180	C250VULCO	6307	6365
B59VULCO	1510	1550	B158VULCO	4020	4060	C84VULCO	2142	2200	C265VULCO	6702	6760
B60VULCO	1525	1565	B162VULCO	4120	4160	C85VULCO	2172	2230	C270VULCO	6822	6880
B61VULCO	1555	1595	B167VULCO	4255	4295	C86VULCO	2197	2255	C280VULCO	7107	7165
B62VULCO	1575	1615	B173VULCO	4400	4440	C88VULCO	2242	2300			
B63VULCO	1595	1635	B175VULCO	4450	4490	C89VULCO	2272	2330			
B64VULCO	1630	1670	B180VULCO	4580	4620	C90VULCO	2297	2355			
B65VULCO	1650	1690	B187VULCO	4755	4795	C93VULCO	2367	2425			
B66VULCO	1695	1735	B192VULCO	4880	4920	C94VULCO	2387	2445			
B67VULCO	1715	1755	B195VULCO	4960	5000	C95VULCO	2412	2470			
B68VULCO	1730	1770	B210VULCO	5340	5380	C96VULCO	2432	2490			
B69VULCO	1755	1795	B240VULCO	6090	6130	C97VULCO	2467	2525			
B70VULCO	1780	1820	B248VULCO	6300	6340	C98VULCO	2502	2560			
B71VULCO	1810	1850	B270VULCO	6825	6865	C99VULCO	2537	2595			
B72VULCO	1835	1875	B280VULCO	7100	7140	C100VULCO	2557	2615			
B73VULCO	1855	1895				C101VULCO	2582	2640			
B74VULCO	1885	1925				C102VULCO	2602	2660			
B75VULCO	1905	1945				C104VULCO	2657	2715			
B76VULCO	1935	1975				C105VULCO	2682	2740			
B77VULCO	1960	2000				C106VULCO	2707	2765			
B78VULCO	2000	2040				C108VULCO	2762	2820			
B80VULCO	2030	2070				C110VULCO	2802	2860			
B81VULCO	2060	2100				C112VULCO	2857	2915			
B82VULCO	2090	2130				C114VULCO	2917	2975			
B83VULCO	2115	2155				C115VULCO	2932	2990			
B84VULCO	2140	2180				C116VULCO	2962	3020			
B85VULCO	2165	2205				C118VULCO	2997	3055			
B86VULCO	2185	2225									
B87VULCO	2215	2255									
B88VULCO	2240	2280									
B89VULCO	2255	2295									
B90VULCO	2290	2330									
B91VULCO	2310	2350									
B92VULCO	2340	2380									
B93VULCO	2365	2405									
B94VULCO	2395	2435									
B95VULCO	2420	2460									

VulcoPower™ Bestellbeispiel:

C43VULCO

- C** - Profil
- 43** - Innenlänge in Zoll
- VULCO** - Produkt-Kurzname

Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.



VULCOPLUS™

Ummantelter Schmalkeilriemen

Ihre Antriebe zeichnen sich durch hohe Geschwindigkeiten, hohe Übertragungsverhältnisse oder kleine Scheibendurchmesser aus? Dann ist Gates VulcoPlus™ der geeignetste Keilriemen. Dieser Ersatzkeilriemen empfiehlt sich für alle industriellen, schwer belasteten Antriebe mit schmalen Scheiben.



Markierung

Dauerhafte Markierung in grün gibt den Typ und die Abmessungen an.

Konstruktion

- Die Gummimischung verwandelt die tangentialen Kräfte an den Flanken in längsgerichtete, am Zugstrang ansetzende Kräfte.
- Die Textilmantelung verleiht dem Riemen hervorragende Hafteigenschaften und ist abriebfest.
- Die Polyesterzugstränge halten eine hohe Zugbelastung aus und verkraften ebenfalls gelegentliche oder zyklische Stoßbelastungen.
- Beständig gegen Öl, Hitze, Ozon, Sonnenlicht, Witterungseinflüsse und Alterung.
- **Statisch leitfähig (ISO 1813)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.

Vorzüge

- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis.
- Gefertigt in Gates Werken entsprechend den höchsten Qualitätsanforderungen.
- Geeignet für eine Vielzahl industrieller Anwendungen: Bewegung, Kraftübertragung, leicht bis durchschnittlich belasteter Förderung.
- Lieferbar in allen gängigen Abmessungen und Profilen.
- Satzkonstanzheit: alle Keilriemen sind längengleich und entsprechen den Gates **UNISSET**-Toleranzen.

Profile und Nennmaße



	Breite mm	Höhe mm
SPZ	10	8
SPA	13	10
SPB	16	13
SPC	22	18

SPZ				SPA			
Riemen- bezeichnung	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Richt- länge
	mm		mm		mm		mm
SPZ562VULCO	562	SPZ1562VULCO	1562	SPA732VULCO	732	SPA1957VULCO	1957
SPZ587VULCO	587	SPZ1587VULCO	1587	SPA757VULCO	757	SPA1982VULCO	1982
SPZ612VULCO	612	SPZ1600VULCO	1600	SPA782VULCO	782	SPA2000VULCO	2000
SPZ630VULCO	630	SPZ1612VULCO	1612	SPA800VULCO	800	SPA2032VULCO	2032
SPZ637VULCO	637	SPZ1637VULCO	1637	SPA825VULCO	825	SPA2057VULCO	2057
SPZ662VULCO	662	SPZ1650VULCO	1650	SPA832VULCO	832	SPA2060VULCO	2060
SPZ670VULCO	670	SPZ1662VULCO	1662	SPA850VULCO	850	SPA2082VULCO	2082
SPZ687VULCO	687	SPZ1687VULCO	1687	SPA857VULCO	857	SPA2120VULCO	2120
SPZ710VULCO	710	SPZ1700VULCO	1700	SPA875VULCO	875	SPA2132VULCO	2132
SPZ722VULCO	722	SPZ1737VULCO	1737	SPA900VULCO	900	SPA2182VULCO	2182
SPZ737VULCO	737	SPZ1750VULCO	1750	SPA932VULCO	932	SPA2207VULCO	2207
SPZ750VULCO	750	SPZ1762VULCO	1762	SPA950VULCO	950	SPA2232VULCO	2232
SPZ762VULCO	762	SPZ1787VULCO	1787	SPA975VULCO	975	SPA2240VULCO	2240
SPZ772VULCO	772	SPZ1800VULCO	1800	SPA1000VULCO	1000	SPA2282VULCO	2282
SPZ787VULCO	787	SPZ1812VULCO	1812	SPA1030VULCO	1030	SPA2300VULCO	2300
SPZ800VULCO	800	SPZ1837VULCO	1837	SPA1032VULCO	1032	SPA2307VULCO	2307
SPZ812VULCO	812	SPZ1850VULCO	1850	SPA1057VULCO	1057	SPA2332VULCO	2332
SPZ825VULCO	825	SPZ1862VULCO	1862	SPA1082VULCO	1082	SPA2360VULCO	2360
SPZ837VULCO	837	SPZ1887VULCO	1887	SPA1107VULCO	1107	SPA2382VULCO	2382
SPZ850VULCO	850	SPZ1900VULCO	1900	SPA1120VULCO	1120	SPA2430VULCO	2430
SPZ862VULCO	862	SPZ1937VULCO	1937	SPA1132VULCO	1132	SPA2432VULCO	2432
SPZ875VULCO	875	SPZ1987VULCO	1987	SPA1150VULCO	1150	SPA2482VULCO	2482
SPZ887VULCO	887	SPZ2000VULCO	2000	SPA1180VULCO	1180	SPA2500VULCO	2500
SPZ900VULCO	900	SPZ2037VULCO	2037	SPA1207VULCO	1207	SPA2532VULCO	2532
SPZ912VULCO	912	SPZ2060VULCO	2060	SPA1232VULCO	1232	SPA2580VULCO	2580
SPZ925VULCO	925	SPZ2120VULCO	2120	SPA1250VULCO	1250	SPA2582VULCO	2582
SPZ937VULCO	937	SPZ2137VULCO	2137	SPA1272VULCO	1272	SPA2607VULCO	2607
SPZ950VULCO	950	SPZ2180VULCO	2180	SPA1285VULCO	1285	SPA2632VULCO	2632
SPZ962VULCO	962	SPZ2187VULCO	2187	SPA1307VULCO	1307	SPA2650VULCO	2650
SPZ975VULCO	975	SPZ2240VULCO	2240	SPA1320VULCO	1320	SPA2682VULCO	2682
SPZ987VULCO	987	SPZ2287VULCO	2287	SPA1332VULCO	1332	SPA2720VULCO	2720
SPZ1000VULCO	1000	SPZ2360VULCO	2360	SPA1360VULCO	1360	SPA2732VULCO	2732
SPZ1012VULCO	1012	SPZ2500VULCO	2500	SPA1382VULCO	1382	SPA2782VULCO	2782
SPZ1024VULCO	1024	SPZ2650VULCO	2650	SPA1400VULCO	1400	SPA2800VULCO	2800
SPZ1030VULCO	1030	SPZ2800VULCO	2800	SPA1407VULCO	1407	SPA2832VULCO	2832
SPZ1037VULCO	1037	SPZ3000VULCO	3000	SPA1425VULCO	1425	SPA2847VULCO	2847
SPZ1047VULCO	1047	SPZ3150VULCO	3150	SPA1432VULCO	1432	SPA2882VULCO	2882
SPZ1060VULCO	1060	SPZ3350VULCO	3350	SPA1450VULCO	1450	SPA2900VULCO	2900
SPZ1077VULCO	1077	SPZ3550VULCO	3550	SPA1482VULCO	1482	SPA2932VULCO	2932
SPZ1087VULCO	1087			SPA1500VULCO	1500	SPA2982VULCO	2982
SPZ1112VULCO	1112			SPA1532VULCO	1532	SPA3000VULCO	3000
SPZ1120VULCO	1120			SPA1550VULCO	1550	SPA3032VULCO	3032
SPZ1137VULCO	1137			SPA1582VULCO	1582	SPA3082VULCO	3082
SPZ1162VULCO	1162			SPA1600VULCO	1600	SPA3150VULCO	3150
SPZ1180VULCO	1180			SPA1632VULCO	1632	SPA3182VULCO	3182
SPZ1187VULCO	1187			SPA1650VULCO	1650	SPA3282VULCO	3282
SPZ1202VULCO	1202			SPA1682VULCO	1682	SPA3350VULCO	3350
SPZ1212VULCO	1212			SPA1700VULCO	1700	SPA3550VULCO	3550
SPZ1237VULCO	1237			SPA1707VULCO	1707	SPA3750VULCO	3750
SPZ1250VULCO	1250			SPA1732VULCO	1732	SPA4000VULCO	4000
SPZ1262VULCO	1262			SPA1757VULCO	1757	SPA4250VULCO	4250
SPZ1285VULCO	1285			SPA1782VULCO	1782	SPA4500VULCO	4500
SPZ1312VULCO	1312			SPA1800VULCO	1800		
SPZ1320VULCO	1320			SPA1832VULCO	1832		
SPZ1337VULCO	1337			SPA1857VULCO	1857		
SPZ1347VULCO	1347			SPA1882VULCO	1882		
SPZ1360VULCO	1360			SPA1900VULCO	1900		
SPZ1387VULCO	1387			SPA1932VULCO	1932		
SPZ1400VULCO	1400						
SPZ1412VULCO	1412						
SPZ1437VULCO	1437						
SPZ1450VULCO	1450						
SPZ1462VULCO	1462						
SPZ1487VULCO	1487						
SPZ1500VULCO	1500						
SPZ1512VULCO	1512						
SPZ1537VULCO	1537						
SPZ1550VULCO	1550						

SPB		SPC	
Riemen- bezeichnung	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Richt- länge
	mm		mm
SPB1250VULCO	1250	SPC2000VULCO	2000
SPB1280VULCO	1280	SPC2120VULCO	2120
SPB1320VULCO	1320	SPC2240VULCO	2240
SPB1360VULCO	1360	SPC2360VULCO	2360
SPB1400VULCO	1400	SPC2500VULCO	2500
SPB1450VULCO	1450	SPC2650VULCO	2650
SPB1500VULCO	1500	SPC2800VULCO	2800
SPB1550VULCO	1550	SPC3000VULCO	3000
SPB1600VULCO	1600	SPC3150VULCO	3150
SPB1650VULCO	1650	SPC3350VULCO	3350
SPB1700VULCO	1700	SPC3550VULCO	3550
SPB1750VULCO	1750	SPC3750VULCO	3750
SPB1800VULCO	1800	SPC4000VULCO	4000
SPB1850VULCO	1850	SPC4250VULCO	4250
SPB1900VULCO	1900	SPC4500VULCO	4500
SPB1950VULCO	1950	SPC4750VULCO	4750
SPB2000VULCO	2000	SPC5000VULCO	5000
SPB2060VULCO	2060	SPC5300VULCO	5300
SPB2120VULCO	2120	SPC5600VULCO	5600
SPB2180VULCO	2180	SPC6000VULCO	6000
SPB2240VULCO	2240	SPC6300VULCO	6300
SPB2300VULCO	2300	SPC6700VULCO	6700
SPB2360VULCO	2360	SPC7100VULCO	7100
SPB2430VULCO	2430	SPC7500VULCO	7500
SPB2500VULCO	2500	SPC8000VULCO	8000
SPB2580VULCO	2580	SPC8500VULCO	8500
SPB2650VULCO	2650	SPC9000VULCO	9000
SPB2720VULCO	2720	SPC9500VULCO	9500
SPB2800VULCO	2800	SPC10000VULCO	10000
SPB2900VULCO	2900	SPC10600VULCO	10600
SPB3000VULCO	3000	SPC11200VULCO	11200
SPB3150VULCO	3150		
SPB3250VULCO	3250		
SPB3350VULCO	3350		
SPB3450VULCO	3450		
SPB3550VULCO	3550		
SPB3650VULCO	3650		
SPB3750VULCO	3750		
SPB3870VULCO	3870		
SPB4000VULCO	4000		
SPB4120VULCO	4120		
SPB4250VULCO	4250		
SPB4370VULCO	4370		
SPB4500VULCO	4500		
SPB4560VULCO	4560		
SPB4620VULCO	4620		
SPB4750VULCO	4750		
SPB4870VULCO	4870		
SPB5000VULCO	5000		
SPB5300VULCO	5300		
SPB5600VULCO	5600		
SPB6000VULCO	6000		
SPB6300VULCO	6300		
SPB6700VULCO	6700		
SPB7100VULCO	7100		
SPB7500VULCO	7500		
SPB8000VULCO	8000		

VulcoPlus™ Bestellbeispiel:
SPA732VULCO

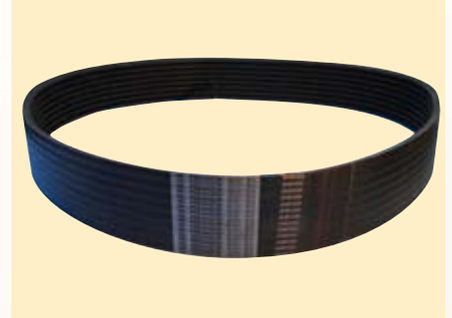
SPA - Profil
732 - Richtlänge (mm)
VULCO - Produkt-Kurzname

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

PREDATOR®

Ummantelter Verbundschmalkeilriemen

Gates Predator® Keilriemen haben sich bereits als führendes Riemenmodell auf dem Markt etabliert. Sie zeichnen sich durch ihre einzigartige Robustheit und hohe Belastbarkeit aus und eignen sich hervorragend für anspruchsvolle Einsatzbedingungen und Anwendungsbereiche, in denen herkömmliche Keilriemen die Grenzen ihrer Leistungsfähigkeit erreichen. Der Predator® Riemen unterscheidet sich in der Konstruktion von herkömmlichen Keilriemen: er ist der Keilriemen mit der höchsten Kraftübertragung und der geringsten Dehnung am Markt, da dehnungsarme Hochleistungszugstränge aus Aramid zum Einsatz kommen. Predator® Keilriemen sind sowohl als PowerBand® Verbundkeilriemen in den Profilen SPBP, SPCP, 9JP, 15JP und 8VP als auch als Einzelriemen in den Profilen AP, BP, CP, SPBP, SPCP und 8VP erhältlich.



Markierung

Dauerhafte Markierung in Silber gibt den Typ und die Abmessungen an.

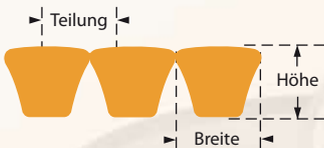
Konstruktion

- Die Aramidzugstränge bieten hervorragende Festigkeit und Haltbarkeit bei minimaler Dehnung.
- Die doppelte Gewebeschicht bietet eine außergewöhnlich hohe Abrieb- und Verschleißfestigkeit.
- Die speziell behandelte, extra starke Gewebeschicht macht den Riemen unempfindlich gegen Schlupf und Scherkräfte bei maximaler Belastung, sorgt für eine geringe Wärmeentwicklung und hält auch der Verunreinigung durch Fremdkörper stand.
- Die Polychloroprenmischung bietet eine hervorragende Öl- und Hitzebeständigkeit.
- Das Rückengewebe ohne Gummischicht ermöglicht einen kurzzeitigen Schlupf aufgrund von Überlast, ohne dass der Riemen Schaden nimmt.

Vorzüge

- Mindestens 40% höhere Leistungswerte als Keilriemen mit herkömmlicher Konstruktion.
- Kein Nachspannen erforderlich.
- Weniger Instandhaltung, weniger Stillstandszeiten.
- Hervorragend für problematische Anwendungen geeignet.
- In PowerBand® und Einzelriemenkonstruktion erhältlich:
 - PowerBand® Riemen verfügen über ein mehrlagiges Verbindungsband, das eine hervorragende Quersteifigkeit sicherstellt und ein Verdrehen oder Abspringen des Riemens verhindert.
 - Einzelriemen sind speziell für Anwendungsbereiche konstruiert, in denen der Einsatz von PowerBand® Riemen nicht möglich ist. Predator® Einzelriemen sind auf Anfrage in Längen über 1400 mm erhältlich.
- Predator® PowerBand® Riemen sind **statisch leitfähig (ISO 1813)** (außer 8VP) und können demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden. Nehmen Sie für weitere Informationen bezüglich der statischen Leitfähigkeit von Predator® Einzelriemen Kontakt zu Ihrem Gates Vertreter auf.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	Breite mm	Höhe mm
SPBP	19,0	16	13
SPCP	25,5	22	18
9JP	10,3	10	8
15JP	17,5	16	13
8VP	28,6	26	23

	Rippenzahl	
SPBP	2	→ 16
SPCP	2	→ 12
9JP	2	→ 30
15JP	2	→ 16
8VP	3	→ 5



PowerBand® Riemen

SPBP		SPCP		9JP		15JP	
Riemen- bezeichnung	Richt- länge mm	Riemen- bezeichnung	Richt- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm
SPBP2120	2120	SPCP3000	3000	9JP1400	1400	15JP1400	1400
SPBP2240	2240	SPCP3150	3150	9JP1500	1500	15JP1500	1500
SPBP2360	2360	SPCP3350	3350	9JP1600	1600	15JP1600	1600
SPBP2500	2500	SPCP3550	3550	9JP1700	1700	15JP1700	1700
SPBP2650	2650	SPCP3750	3750	9JP1800	1800	15JP1800	1800
SPBP2800	2800	SPCP4000	4000	9JP1900	1900	15JP1900	1900
SPBP3000	3000	SPCP4250	4250	9JP2000	2000	15JP2000	2000
SPBP3150	3150	SPCP4500	4500	9JP2120	2120	15JP2120	2120
SPBP3350	3350	SPCP4750	4750	9JP2240	2240	15JP2240	2240
SPBP3550	3550	SPCP5000	5000	9JP2360	2360	15JP2360	2360
SPBP3750	3750	SPCP5300	5300	9JP2500	2500	15JP2500	2500
SPBP4000	4000	SPCP5600	5600	9JP2650	2650	15JP2650	2650
SPBP4250	4250	SPCP6000	6000	9JP2800	2800	15JP2800	2800
SPBP4500	4500	SPCP6300	6300	9JP3000	3000	15JP3000	3000
SPBP4750	4750	SPCP6700	6700	9JP3150	3150	15JP3150	3150
SPBP5000	5000	SPCP7100	7100	9JP3350	3350	15JP3350	3350
SPBP5300	5300	SPCP7500	7500	9JP3550	3550	15JP3550	3550
SPBP5600	5600	SPCP8000	8000			15JP3750	3750
SPBP6000	6000	SPCP8500	8500			15JP4000	4000
SPBP6300	6300	SPCP9000	9000			15JP4250	4250
SPBP6700	6700	SPCP10000	10000			15JP4500	4500
SPBP7100	7100	SPCP10600	10600			15JP4750	4750
SPBP7500	7500	SPCP11200	11200			15JP5000	5000
SPBP8000	8000					15JP5300	5300
						15JP5600	5600
						15JP6000	6000
						15JP6300	6300
						15JP6700	6700
						15JP7100	7100
						15JP7500	7500
						15JP8000	8000
						15JP8500	8500
						15JP9000	9000

8VP	
Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm
8VP1000	2540
8VP1060	2690
8VP1120	2845
8VP1180	2995
8VP1250	3175
8VP1320	3355
8VP1400	3555
8VP1500	3810
8VP1600	4065
8VP1700	4320
8VP1800	4570
8VP1900	4825
8VP2000	5080
8VP2120	5385
8VP2240	5690
8VP2360	5995
8VP2500	6350
8VP2650	6730
8VP2800	7110
8VP3000	7620
8VP3150	8000
8VP3350	8510
8VP3550	9015
8VO3750	9525
8VP4000	10160
8VP4250	10795
8VP4500	11430
8VP4750	12065
8VP5000	12700
8VP5600	14225
8VP6000	15240

Predator® Bestellbeispiel:	
SPBP3350/3	
SPBP	- Profil
3350	- Richtlänge (mm)
3	- Rippenzahl

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

QUAD-POWER® II POWERBAND®

Flankenoffener, formverzahnter Verbundschmalkeilriemen

Der Quad-Power® II PowerBand® Verbundkeilriemen wird speziell empfohlen, wenn Einzelriemen schlagen, sich verdrehen oder aus den Scheibenrillen springen, so z. B. auf Antrieben, die Impuls- oder Stoßbelastungen ausgesetzt sind. Ein PowerBand® besteht aus mehreren Keilriemen, die durch eine widerstandsfähige Rückendecke zusammengehalten werden. Der Quad-Power® II PowerBand® lässt sich leicht einbauen und ist besonders beständig gegen Vibrationen.



Markierung

Dauerhafte Markierung gibt den Typ und die Abmessungen an.

Konstruktion

- Das starke Verbindungsband regelt den Abstand zwischen den Riemen und verhindert, dass die Riemen sich seitwärts verdrehen.
- Die "Flex-bonded" Zugstränge werden zu einer Einheit mit dem Riemen vulkanisiert und gewährleisten eine bessere Beständigkeit gegen Zug- und Biegekräfte, Ermüdung sowie Stoßbelastungen.
- Die Konstruktion mit flachem Rücken reduziert Lärmentwicklung wenn Rückenspann- oder Umlenkrollen eingesetzt werden.
- Die hochqualitative Elastomermischung schützt den Riemen vor Hitze, Ozon und Sonnenlicht.
- **Statisch leitfähig (ISO 1813)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.

Vorzüge

- Läuft gleichmäßig und besonders stabil sogar auf den schwierigsten Antrieben.
- Besonders beständig gegen Vibrationen.
- Temperaturbereich: -30°C bis zu +60°C (kurzzeitig: höhere Temperaturen).
- Erlaubt den Entwurf ökonomischer Antriebe.
- Raum- und Gewichtseinsparungen dank hoher Wirtschaftlichkeit.
- Satzkonstanzheit: alle Keilriemen sind längengleich und entsprechen den Gates **UNISET**-Toleranzen.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	Breite mm	Höhe mm
3VX	10,3	10	8
5VX	17,5	16	13
XPZ	12,0	10	8
XPA	15,0	13	10
XPB	19,0	16	13

	Rippenzahl			
	2	3	4	5
3VX	x	x	x	x
5VX	x	x	x	x
XPZ	x	x	x	
XPA	x	x		
XPB	x	x		



3VX		XPZ		XPA		XPB	
Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge	Riemen- bezeichnung	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Richt- länge	Riemen- bezeichnung	Richt- länge
RMA	mm	ISO	mm	ISO	mm	ISO	mm
3VX250	635	XPZ800	800	XPA800	800	XPB1250	1250
3VX265	675	XPZ850	850	XPA850	850	XPB1320	1320
3VX280	710	XPZ900	900	XPA900	900	XPB1400	1400
3VX300	760	XPZ950	950	XPA950	950	XPB1450	1450
3VX315	800	XPZ1000	1000	XPA1000	1000	XPB1500	1500
3VX335	850	XPZ1030	1030	XPA1030	1030	XPB1550	1550
3VX355	900	XPZ1060	1060	XPA1060	1060	XPB1600	1600
3VX375	950	XPZ1090	1090	XPA1090	1090	XPB1650	1650
3VX400	1015	XPZ1120	1120	XPA1120	1120	XPB1700	1700
3VX425	1080	XPZ1150	1150	XPA1150	1150	XPB1750	1750
3VX450	1145	XPZ1180	1180	XPA1180	1180	XPB1800	1800
3VX475	1205	XPZ1212	1212	XPA1250	1250	XPB1850	1850
3VX500	1270	XPZ1250	1250	XPA1320	1320	XPB1900	1900
3VX530	1345	XPZ1270	1270	XPA1360	1360	XPB1950	1950
3VX560	1420	XPZ1320	1320	XPA1400	1400	XPB2000	2000
3VX600	1525	XPZ1340	1340	XPA1450	1450	XPB2120	2120
3VX630	1600	XPZ1362	1362	XPA1500	1500	XPB2150	2150
3VX670	1700	XPZ1400	1400	XPA1550	1550	XPB2240	2240
3VX710	1805	XPZ1420	1420	XPA1600	1600	XPB2280	2280
3VX750	1905	XPZ1450	1450	XPA1650	1650	XPB2360	2360
3VX800	2030	XPZ1500	1500	XPA1700	1700	XPB2410	2410
3VX850	2160	XPZ1550	1550	XPA1750	1750	XPB2500	2500
3VX900	2285	XPZ1600	1600	XPA1800	1800	XPB2530	2530
3VX950	2415	XPZ1650	1650	XPA1850	1850	XPB2650	2650
3VX1000	2540	XPZ1700	1700	XPA1900	1900	XPB2680	2680
3VX1060	2690	XPZ1750	1750	XPA1950	1950	XPB2800	2800
3VX1120	2845	XPZ1800	1800	XPA2000	2000	XPB2840	2840
3VX1180	2995	XPZ1850	1850	XPA2060	2060	XPB3000	3000
3VX1250	3175	XPZ1900	1900	XPA2120	2120	XPB3150	3150
3VX1320	3355	XPZ1950	1950	XPA2240	2240	XPB3350	3350
3VX1400	3555	XPZ2000	2000	XPA2360	2360	XPB3550	3550
		XPZ2030	2030	XPA2430	2430	XPB3750	3750
		XPZ2120	2120	XPA2500	2500	XPB4000	4000
		XPZ2160	2160	XPA2650	2650	XPB4250	4250
		XPZ2240	2240	XPA2800	2800	XPB4500	4500
		XPZ2360	2360	XPA3000	3000	XPB4750	4750
		XPZ2500	2500	XPA3150	3150		
		XPZ2650	2650	XPA3350	3350		
		XPZ2800	2800	XPA3550	3550		
		XPZ3000	3000	XPA3750	3750		
		XPZ3150	3150	XPA4000	4000		
		XPZ3350	3350				
		XPZ3550	3550				

5VX	
Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge
RMA	mm
5VX500	1270
5VX530	1345
5VX560	1420
5VX600	1525
5VX630	1600
5VX670	1700
5VX710	1805
5VX750	1905
5VX800	2030
5VX850	2160
5VX900	2285
5VX950	2415
5VX1000	2540
5VX1060	2690
5VX1120	2845
5VX1180	2995
5VX1250	3175
5VX1320	3355
5VX1400	3555
5VX1500	3810
5VX1600	4065
5VX1700	4320
5VX1800	4570
5VX1900	4825
5VX2000	5080

Quad-Power® II PowerBand® Bestellbeispiel:

XPA1030/2

XPA - Profil
1030 - Richtlänge (mm)
2 - Rippenzahl

Alle Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



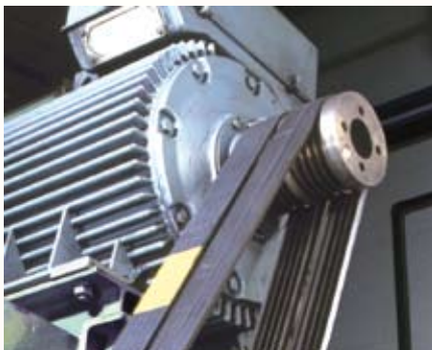
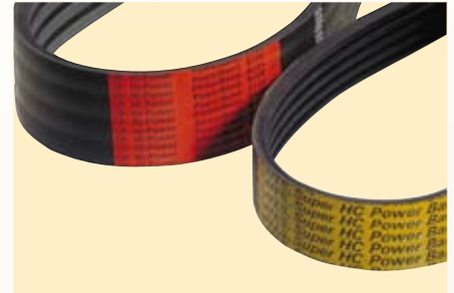
KEILRIEMEN FÜR SCHWER BELASTETE ANTRIEBE

SUPER HC® & HI-POWER® POWERBAND®

Ummantelter Verbundschmalkeilriemen/Verbundkeilriemen mit klassischem Profil

Gates Super HC® PowerBand® und Hi-Power® PowerBand® Verbundkeilriemen werden speziell empfohlen, wenn Einzelriemen schlagen, sich verdrehen oder aus den Scheibenrillen springen, so z. B. auf Antrieben, die Impuls- oder Stoßbelastungen ausgesetzt sind. Ein PowerBand® besteht aus mehreren Keilriemen, die durch eine widerstandsfähige Rückendecke zusammengehalten werden.

Den Super HC® PowerBand® gibt es in folgenden Profilen: SPB, SPC, 8V/25J, 9J und 15J. Hi-Power® B-, C- und D-Profile sind auf Anfrage lieferbar.



Markierung

Dauerhafte Markierung gibt den Typ und die Abmessungen an.

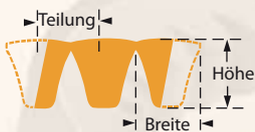
Konstruktion

- Das starke Verbindungsband regelt den Abstand zwischen den Riemen und verhindert, dass die Riemen sich seitwärts verdrehen.
- Die "Flex-bonded" Zugstränge werden zu einer Einheit mit dem Riemen vulkanisiert und gewährleisten eine bessere Beständigkeit gegen Zug- und Biegekräfte, Ermüdung sowie Stoßbelastungen.
- Konkave Flanken und gewölbte Oberseite.
- Die Flex-Weave® Gewebeschicht auf dem Rücken schützt den Riemen vor Verschleiß.
- Die hochqualitative Elastomermischung schützt den Riemen vor Hitze, Ozon und Sonnenlicht.
- **Statisch leitfähig (ISO 1813)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.

Vorzüge

- Besonders beständig gegen Vibrationen.
- Läuft gleichmäßig und besonders stabil sogar auf den schwierigsten Antrieben.
- Temperaturbereich: -30°C bis zu +60°C.
- Erlaubt den Entwurf ökonomischer Antriebe.
- Raum- und Gewichtseinsparungen dank hoher Wirtschaftlichkeit.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	Breite mm	Höhe mm
Super HC®			
SPB	19,00	16	13
SPC	25,50	22	18
9J/3V	10,30	10	8
15J/5V	17,50	16	13
25J/8V	28,60	26	23
Hi-Power®			
B	19,05	17	10
C	25,40	22	12
D	36,50	32	19

Rippenzahl		
Super HC®		
SPB	2 →	16
SPC	2 →	12
9J/3V	2 →	30
15J/5V	2 →	16
25J/8V	3 →	5
Hi-Power®		
B	2 →	5
C	2 →	5
D	3 →	5



SPB		9J/3V		15J/5V		25J/8V	
Riemen- bezeichnung	Richt- länge*	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge
	mm		mm		mm		mm
SPB2120	2120	9J1250	1250	15J1250	1250	8V1000	2540
SPB2240	2240	9J1320	1320	15J1320	1320	8V1060	2692
SPB2360	2360	9J1400	1400	15J1400	1400	8V1120	2845
SPB2500	2500	9J1500	1500	15J1500	1500	8V1180	2997
SPB2650	2650	9J1600	1600	15J1600	1600	8V1250	3175
SPB2800	2800	9J1700	1700	15J1700	1700	8V1320	3355
SPB3000	3000	9J1800	1800	15J1800	1800	8V1400	3556
SPB3150	3150	9J1900	1900	15J1900	1900	8V1500	3810
SPB3350	3350	9J2000	2000	15J2000	2000	8V1600	4064
SPB3550	3550	9J2120	2120	15J2120	2120	8V1700	4318
SPB3750	3750	9J2240	2240	15J2240	2240	8V1800	4572
SPB4000	4000	9J2360	2360	15J2360	2360	8V1900	4826
SPB4250	4250	9J2500	2500	15J2500	2500	8V2000	5080
SPB4500	4500	9J2650	2650	15J2650	2650	8V2120	5385
SPB4750	4750	9J2800	2800	15J2800	2800	8V2240	5690
SPB5000	5000	9J3000	3000	15J3000	3000	8V2360	5994
SPB5300	5300	9J3150	3150	15J3150	3150	8V2500	6350
SPB5600	5600	9J3350	3350	15J3350	3350	8V2650	6731
SPB6000	6000	9J3550	3550	15J3550	3550	8V2800	7112
SPB6300	6300			15J3750	3750	8V3000	7620
SPB6700	6700			15J4000	4000	8V3150	8001
SPB7100	7100			15J4250	4250	8V3350	8509
SPB7500	7500			15J4500	4500	8V3550	9017
SPB8000	8000			15J4750	4750	8V3750	9525
				15J5000	5000	8V4000	10160
				15J5300	5300	8V4250	10795
				15J5600	5600	8V4500	11430
				15J6000	6000	8V4750	12065
				15J6300	6300	8V5000	12700
				15J6700	6700	8V5600	14224
				15J7100	7100	8V6000	15240
				15J7500	7500		
				15J8000	8000		
				15J8500	8500		
				15J9000	9000		

SPC	
Riemen- bezeichnung	Richt- länge*
	mm
SPC3000	3000
SPC3150	3150
SPC3350	3350
SPC3550	3550
SPC3750	3750
SPC4000	4000
SPC4250	4250
SPC4500	4500
SPC4750	4750
SPC5000	5000
SPC5300	5300
SPC5600	5600
SPC6000	6000
SPC6300	6300
SPC6700	6700
SPC7100	7100
SPC7500	7500
SPC8000	8000
SPC8500	8500
SPC9000	9000
SPC10000	10000
SPC10600	10600
SPC11200	11200

Super HC® PowerBand® Bestellbeispiel:

9J1250/2

9J - Profil
1250 - Bezugslänge (mm)
2 - Rippenzahl

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

ANMERKUNGEN

* Diese Längen entsprechen der Normzahlreihe ISO 4184.

9J / 15J / 25J sind die ISO Normung für RMA 3V-PB, 5V-PB, 8V-PB.

8V PowerBand® Verbundkeilriemen sind für 8V sowie für 25J Scheiben geeignet.



B		B		C		D	
Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm
B35	935	B112	2891	C60	1598	D120	3132
B38	1011	B120	3094	C68	1801	D144	3741
B42	1113	B124	3195	C75	1979	D158	4097
B43	1138	B128	3297	C81	2131	D173	4478
B46	1214	B133	3424	C85	2233	D180	4656
B48	1265	B136	3500	C90	2360	D195	5037
B50	1316	B144	3780	C96	2512	D210	5418
B51	1341	B148	3805	C99	2588	D225	5735
B52	1367	B154	3957	C100	2614	D240	6116
B53	1392	B158	4059	C105	2741	D255	6497
B54	1417	B162	4161	C108	2817	D270	6878
B55	1443	B173	4440	C109	2842	D285	7259
B56	1468	B180	4618	C112	2918	D300	7640
B57	1494	B195	4999	C120	3122	D315	8021
B58	1519	B210	5380	C124	3223	D330	8402
B59	1544	B225	5723	C128	3325	D345	8783
B60	1570	B240	6104	C136	3528	D360	9164
B61	1595	B255	6485	C144	3731	D390	9926
B62	1621	B270	6866	C158	4087	D420	10688
B63	1646	B300	7628	C162	4188	D450	11450
B64	1671	B315	8009	C173	4468	D480	12212
B65	1697			C180	4646	D540	13736
B66	1722			C195	5027	D600	15260
B67	1748			C210	5408	D660	16784
B68	1773			C225	5738		
B70	1824			C240	6119		
B71	1849			C255	6500		
B72	1875			C270	6881		
B73	1900			C285	7262		
B74	1925			C300	7643		
B75	1951			C315	8024		
B77	2002			C330	8405		
B78	2027			C345	8786		
B79	2052			C360	9167		
B80	2078			C390	9929		
B81	2103			C420	10688		
B82	2129						
B83	2154						
B84	2180						
B85	2205						
B86	2230						
B87	2256						
B88	2281						
B90	2332						
B92	2383						
B93	2408						
B94	2434						
B95	2459						
B96	2484						
B97	2510						
B99	2560						
B100	2586						
B103	2662						
B105	2713						
B108	2789						
B110	2840						

Hi-Power® PowerBand® Bestellbeispiel:

C270/2

- C** - Profil
- 270** - Bezugslänge in Zoll
- 2** - Rippenzahl

Alle Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

POWERATED®

Keilriemen mit grüner Gewebeverstärkung

Der PowerRated® Riemen empfiehlt sich für Antriebe mit hoher Kraftübertragung. PowerRated® entspricht den Anforderungen von Kupplungssystemen und Antrieben mit schweren Stoßbelastungen und Rückenspannrollen in Rasen- und Gartengeräten.



Markierung

Dauerhafte, geprägte Markierung und grüne Ummantelung kennzeichnen den PowerRated® als einen Keilriemen für höhere Kraftübertragung.

Konstruktion

- Aramidzugstränge.
- Niedrige Zugstrangplatzierung im dünnen Profil steigert die Flexibilität.
- Spezielle Zugstrangverstärkung und Ummantelung mit niedrigem Reibungskoeffizienten führen zur geschmeidigen Wirkung der Kupplungssysteme.
- Durch die reißbeständige Gewebeverstärkung im Unterbau eignet sich der Keilriemen für die Anwendung von Rückenspannrollen.

Vorzüge

- Geschmeidiges Kuppeln und Entkuppeln.
- Längenstabilität.
- Beständig gegen Stoßbelastung.
- Spezielle Biege- und Reißbeständigkeit.

Profile und Nennmaße



	Breite Zoll	Höhe Zoll
3L	3/8	7/32
4L	1/2	5/16
5L	21/32	3/8



3L		
3/8" Nennoberbreite		
Riemen- bezeichnung	Außen- länge	
	Zoll	mm
3L16 6716	16	406
3L17 6717	17	432
3L18 6718	18	457
3L19 6719	19	483
3L20 6720	20	508
3L21 6721	21	533
3L22 6722	22	559
3L23 6723	23	584
3L24 6724	24	610
3L25 6725	25	635
3L26 6726	26	660
3L27 6727	27	686
3L28 6728	28	711
3L29 6729	29	737
3L30 6730	30	762
3L31 6731	31	787
3L32 6732	32	813
3L33 6733	33	838
3L34 6734	34	864
3L35 6735	35	889
3L36 6736	36	914
3L37 6737	37	940
3L38 6738	38	965
3L39 6739	39	991
3L40 6740	40	1016
3L41 6741	41	1041
3L42 6742	42	1067
3L43 6743	43	1092
3L44 6744	44	1118
3L45 6745	45	1143
3L46 6746	46	1168
3L47 6747	47	1194
3L48 6748	48	1219
3L49 6749	49	1245
3L50 6750	50	1270
3L61 6761	61	1549

4L					
1/2" Nennoberbreite					
Riemen- bezeichnung	Außen- länge		Riemen- bezeichnung	Außen- länge	
	Zoll	mm		Zoll	mm
4L17 6817	17	432	4L86 6886	86	2184
4L18 6818	18	457	4L87 6887	87	2210
4L19 6819	19	483	4L88 6888	88	2235
4L20 6820	20	508	4L89 6889	89	2261
4L21 6821	21	533	4L90 6890	90	2286
4L22 6822	22	559	4L91 6891	91	2311
4L23 6823	23	584	4L92 6892	92	2337
4L24 6824	24	610	4L93 6893	93	2362
4L25 6825	25	635	4L94 6894	94	2388
4L26 6826	26	660	4L95 6895	95	2413
4L27 6827	27	686	4L96 6896	96	2438
4L28 6828	28	711	4L97 6897	97	2464
4L29 6829	29	737	4L98 6898	98	2489
4L30 6830	30	762	4L99 6899	99	2515
4L31 6831	31	787			
4L32 6832	32	813			
4L33 6833	33	838			
4L34 6834	34	864			
4L35 6835	35	889			
4L36 6836	36	914			
4L37 6837	37	940			
4L38 6838	38	965			
4L39 6839	39	991			
4L40 6840	40	1016			
4L41 6841	41	1041			
4L42 6842	42	1067			
4L43 6843	43	1092			
4L44 6844	44	1118			
4L45 6845	45	1143			
4L46 6846	46	1168			
4L47 6847	47	1194			
4L48 6848	48	1219			
4L49 6849	49	1245			
4L50 6850	50	1270			
4L51 6851	51	1295			
4L52 6852	52	1321			
4L53 6853	53	1346			
4L54 6854	54	1372			
4L55 6855	55	1397			
4L56 6856	56	1422			
4L57 6857	57	1448			
4L58 6858	58	1473			
4L59 6859	59	1499			
4L60 6860	60	1524			
4L61 6861	61	1549			
4L62 6862	62	1575			
4L63 6863	63	1600			
4L64 6864	64	1626			
4L65 6865	65	1651			
4L66 6866	66	1676			
4L67 6867	67	1702			
4L69 6869	69	1753			
4L70 6870	70	1778			
4L71 6871	71	1803			
4L72 6872	72	1829			
4L73 6873	73	1854			
4L74 6874	74	1880			
4L75 6875	75	1905			
4L76 6876	76	1930			
4L77 6877	77	1956			
4L78 6878	78	1981			
4L79 6879	79	2007			
4L80 6880	80	2032			
4L81 6881	81	2057			
4L82 6882	82	2083			
4L83 6883	83	2108			
4L84 6884	84	2134			
4L85 6885	85	2159			

5L					
21/32" Nennoberbreite					
Riemen- bezeichnung	Außen- länge		Riemen- bezeichnung	Außen- länge	
	Zoll	mm		Zoll	mm
5L25 6925	25	635	5L81 6981	81	2057
5L26 6926	26	660	5L82 6982	82	2083
5L27 6927	27	686	5L83 6983	83	2108
5L28 6928	28	711	5L84 6984	84	2134
5L29 6929	29	737	5L85 6985	85	2159
5L30 6930	30	762	5L86 6986	86	2184
5L31 6931	31	787	5L87 6987	87	2210
5L32 6932	32	813	5L88 6988	88	2235
5L33 6933	33	838	5L89 6989	89	2261
5L34 6934	34	864	5L90 6990	90	2286
5L35 6935	35	889	5L91 6991	91	2311
5L36 6936	36	914	5L92 6992	92	2337
5L37 6937	37	940	5L93 6993	93	2362
5L38 6938	38	965	5L94 6994	94	2388
5L39 6939	39	991	5L95 6995	95	2413
5L40 6940	40	1016	5L96 6996	96	2438
5L41 6941	41	1041	5L97 6997	97	2464
5L42 6942	42	1067	5L98 6998	98	2489
5L43 6943	43	1092	5L99 6999	99	2515
5L44 6944	44	1118			
5L45 6945	45	1143			
5L46 6946	46	1168			
5L47 6947	47	1194			
5L48 6948	48	1219			
5L49 6949	49	1245			
5L50 6950	50	1270			
5L51 6951	51	1295			
5L52 6952	52	1321			
5L53 6953	53	1346			
5L54 6954	54	1372			
5L55 6955	55	1397			
5L56 6956	56	1422			
5L57 6957	57	1448			
5L58 6958	58	1473			
5L59 6959	59	1499			
5L60 6960	60	1524			
5L61 6961	61	1549			
5L62 6962	62	1575			
5L63 6963	63	1600			
5L64 6964	64	1626			
5L65 6965	65	1651			
5L66 6966	66	1676			
5L67 6967	67	1702			
5L68 6968	68	1727			
5L69 6969	69	1753			
5L70 6970	70	1778			
5L71 6971	71	1803			
5L72 6972	72	1829			
5L73 6973	73	1854			
5L74 6974	74	1880			
5L75 6975	75	1905			
5L76 6976	76	1930			
5L77 6977	77	1956			
5L78 6978	78	1981			
5L79 6979	79	2007			
5L80 6980	80	2032			

ANMERKUNG

Die Außenlänge wird mit Hilfe eines Maßbandes aus Stahl, das um den Außenumfang des Riemens gelegt wird, gemessen.

PoweRated® Bestellbeispiel:

3L16

- 3L** - Profil
- 16** - Außenlänge in Zoll

Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

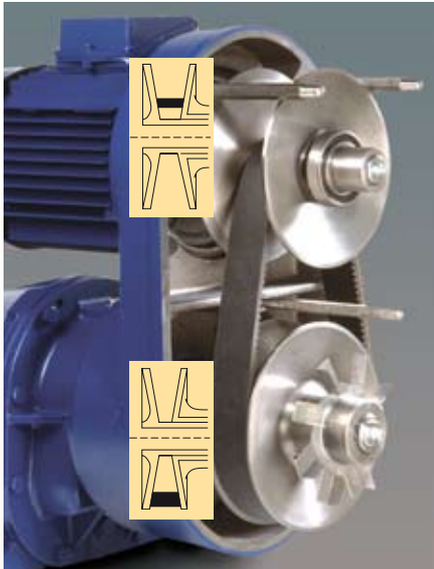


KEILRIEMEN FÜR ANTRIEBE MIT VERÄNDERBARER DREHZAHL

MULTI-SPEED™

Breitkeilriemen

Gates Multi-Speed™ erbringt eine perfekte Leistung auf jedem Antrieb mit veränderbarer Drehzahl. Der Multi-Speed™ passt sich problemlos den Scheibenrillen an, wenn diese enger oder weiter gestellt werden und ermöglicht eine Vielzahl von Drehzahlen und Übertragungsverhältnissen. Neben dem Multi-Speed™ Standardprogramm sind auch spezielle Abmessungen (Oberbreite, Dicke und Winkel) auf Anfrage erhältlich.



Markierung

Dauerhafte Markierung gibt den Typ und die Abmessungen an.

Konstruktion

- Erhöhte Biegsamkeit durch das spezielle Zahnprofil. Diese Formverzahnung sichert eine bestmögliche Wärmeverteilung und reduziert die Lauftemperaturen erheblich.
- Große Quersteifigkeit verhindert das Durchbiegen des Riemens in den Scheibenrillen. Dadurch wird die Belastung gleichmäßig verteilt und der Riemen ist verschleißfest.
- Geschmeidiger und geräuscharmer Lauf dank des homogenen Materials und der gleichmäßigen Stärke des Unterbaus.
- Die Kombination dieser Konstruktionseigenschaften sichert eine maximale Geschwindigkeit.

Vorzüge

- Eine Vielzahl von Drehzahlen ist möglich.
- Hohe Leistungsübertragungskapazität.
- Geschmeidiger Lauf.
- Extrem hohe Lebensdauer.

Riemenbezeichnung	Spezielle Gates Größen					Größen nach ISO R 1604						
	Innenlänge: mm					Richtlänge: mm						
Oberbreite (mm)	13	23	28	37	47	W16	W20	W25	W31.5	W40	W50	W63
Dicke (mm)	6	8	9	10	13	6	7	8	10	13	16	20
Winkel	26°	26°	26°	28°	28°	24°	26°	26°	26°	28°	28°	30°
	600	525	650	800	1000	630	630	710	900	1120	1400	1800
	700	600	700	850	1060	710	710	800	1000	1250	1600	2000
	800	650	750	900	1120	800	800	900	1120	1400	1800	2240
	900	700	800	950	1180	900	900	1000	1250	1600	2000	2500
		750	850	1000	1250	1000	1000	1120	1400	1700	2240	2800
		800	900	1060	1320		1120	1250	1600	1800	2500	3150
		850	950	1120	1400		1250	1400	1800	2000	2800	
		900	1000	1180	1500			1600	2000	2240	3150	
		950	1060	1250	1600					2500		
		1000	1120	1320	1700							
		1060	1180	1400	1800							
		1120	1250	1500	2000							
		1180	1320	1600	2240							
		1250	1400	1700								
		1320	1500	1800								
		1400	1600	2000								
		1500		2240								

Multi-Speed™ Bestellbeispiel:

W16-630

W16 - Standardprofil
630 - Richtlänge (mm)

23X8-600

23 - Standardprofil
X8 - Dicke (mm)
600 - Innenlänge (mm)

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.



KEILRIEMEN FÜR KOMPAKTE ANTRIEBE

POLYFLEX® JB™

Keilriemen mit Mehrfachprofil aus Polyurethan

Der Polyflex® JB™ Keilriemen bietet hohe Kraftübertragung auf wenig Raum. Polyflex® JB™ Keilriemen werden nach einem patentierten Gates Verfahren gefertigt. Sie kombinieren eine höhere Belastungsfähigkeit mit hohen Geschwindigkeiten auf kompakten, mehrrilligen Präzisionsantrieben, was zu wesentlichen Kosteneinsparungen und einer größeren Freiheit beim Antriebsentwurf führt. Polyflex® JB™ Riemen werden u. a. für Fräs- und Drehmaschinen, Ventilatoren, Zentrifugen, Spindeltriebe für Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen, Computer-Peripherie und Gebläse empfohlen. Sie sind in den Profilen 3M-JB, 5M-JB, 7M-JB und 11M-JB erhältlich.



Markierung

Dauerhafte Markierung gibt den Typ und die Abmessungen an.

Konstruktion

- Das mehrrillige Profil erhöht die Stabilität.
- Die gerippte Oberseite reduziert die Biegespannung auf Scheiben mit kleinem Durchmesser und sorgt für gute Quersteifigkeit.
- Der 60° Winkel bewirkt eine bessere Unterstützung des Zugstrangs und sichert eine gleichmäßigere Verteilung der Last.
- Das kleine Profil ist besonders für kompakte Antriebe mit hohen Drehzahlen geeignet und trägt zum ruhigen Lauf des Riemens bei.
- Die Polyurethanmischung zeichnet sich durch einen hohen Reibungskoeffizienten aus.
- Überdies wird die Polyurethanmischung in einer Form gegossen, so dass eine Überlappung von Schichten ausgeschlossen wird.
- Ausgezeichnete Adhäsion des Zugstrangmaterials und der Polyurethanmischung sichert Ermüdungsfestigkeit und lange Lebensdauer.
- Das Polyurethan ist hochresistent gegen Ermüdung, Verschleiß und Ozon.

Vorzüge

- Lange Lebensdauer auf kompakten Antrieben mit kleinen Scheibendurchmessern.
- Höhere Drehzahlen bis zu 30.000 min⁻¹.
- Ruhiger Lauf für Präzisionsanwendungen.
- Kosteneinsparungen und größere Freiheit beim Antriebsentwurf.
- Vermeidet Schwingungen bei Stoßbelastungen.
- Temperaturbereich: von -54°C bis zu +85°C.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	Breite mm	Höhe mm
3M-JB	3,35	3	2,28
5M-JB	5,30	5	3,30
7M-JB	8,50	7	5,33
11M-JB	13,20	11	7,06

	Standardrippenzahl			
	2	3	4	5
3M-JB	x	x		
5M-JB	x	x	x	x
7M-JB	x	x	x	x
11M-JB	x	x		

ANMERKUNG

Andere Rippenzahl auf Anfrage lieferbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Gates Händler oder Gates Ansprechpartner.



3M-JB		5M-JB		7M-JB		11M-JB	
Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm
3M175JB	175	5M280JB	280	7M500JB	490	11M710JB	692
3M180JB	180	5M290JB	290	7M515JB	505	11M730JB	712
3M185JB	185	5M300JB	300	7M530JB	520	11M750JB	732
3M190JB	190	5M307JB	307	7M545JB	535	11M775JB	757
3M195JB	195	5M315JB	315	7M560JB	550	11M800JB	782
3M200JB	200	5M325JB	325	7M580JB	570	11M825JB	807
3M206JB	206	5M335JB	335	7M600JB	590	11M850JB	832
3M212JB	212	5M345JB	345	7M615JB	605	11M875JB	857
3M218JB	218	5M355JB	355	7M630JB	620	11M900JB	882
3M224JB	224	5M365JB	365	7M650JB	640	11M925JB	907
3M230JB	230	5M375JB	375	7M670JB	660	11M950JB	932
3M236JB	236	5M387JB	387	7M690JB	680	11M975JB	957
3M243JB	243	5M400JB	400	7M710JB	703	11M1000JB	982
3M250JB	250	5M412JB	412	7M730JB	723	11M1030JB	1012
3M258JB	258	5M425JB	425	7M750JB	743	11M1060JB	1042
3M265JB	265	5M437JB	437	7M775JB	768	11M1090JB	1072
3M272JB	272	5M450JB	450	7M800JB	793	11M1120JB	1102
3M280JB	280	5M462JB	462	7M825JB	818	11M1150JB	1132
3M290JB	290	5M475JB	475	7M850JB	843	11M1180JB	1162
3M300JB	300	5M487JB	487	7M875JB	868	11M1220JB	1202
3M307JB	307	5M500JB	500	7M900JB	893	11M1250JB	1232
3M315JB	315	5M515JB	515	7M925JB	918	11M1280JB	1262
3M319JB	319	5M530JB	530	7M950JB	943	11M1320JB	1302
3M325JB	325	5M545JB	545	7M975JB	968	11M1360JB	1342
3M335JB	335	5M560JB	560	7M1000JB	993	11M1400JB	1382
3M345JB	345	5M580JB	580	7M1030JB	1023	11M1450JB	1432
3M350JB	350	5M600JB	600	7M1060JB	1053	11M1500JB	1482
3M355JB	355	5M615JB	615	7M1090JB	1083	11M1550JB	1532
3M365JB	365	5M630JB	630	7M1120JB	1113	11M1600JB	1582
3M375JB	375	5M650JB	650	7M1150JB	1143	11M1650JB	1632
3M387JB	387	5M670JB	670	7M1180JB	1173	11M1700JB	1682
3M400JB	400	5M690JB	690	7M1220JB	1213	11M1750JB	1732
3M406JB	406	5M710JB	710	7M1250JB	1243	11M1800JB	1782
3M412JB	412	5M730JB	730	7M1280JB	1273	11M1850JB	1832
3M425JB	425	5M750JB	750	7M1320JB	1313	11M1900JB	1882
3M437JB	437	5M775JB	775	7M1360JB	1353	11M1950JB	1932
3M450JB	450	5M800JB	800	7M1400JB	1393	11M2000JB	1982
3M462JB	462	5M825JB	825	7M1450JB	1443	11M2060JB	2042
3M475JB	475	5M850JB	850	7M1500JB	1493	11M2120JB	2102
3M487JB	487	5M875JB	875	7M1550JB	1543	11M2180JB	2162
3M500JB	500	5M900JB	900	7M1600JB	1593	11M2240JB	2222
3M515JB	515	5M925JB	925	7M1650JB	1643	11M2300JB	2282
3M530JB	530	5M950JB	950	7M1700JB	1693		
3M545JB	545	5M975JB	975	7M1750JB	1743		
3M553JB	553	5M1000JB	1000	7M1800JB	1793		
3M560JB	560	5M1030JB	1030	7M1850JB	1843		
3M580JB	580	5M1060JB	1060	7M1900JB	1893		
3M600JB	600	5M1090JB	1090	7M1950JB	1943		
3M615JB	615	5M1120JB	1120	7M2000JB	1993		
3M630JB	630	5M1150JB	1150	7M2060JB	2053		
3M650JB	650	5M1180JB	1180	7M2120JB	2113		
3M670JB	670	5M1220JB	1220	7M2180JB	2173		
3M690JB	690	5M1250JB	1250	7M2240JB	2233		
3M710JB	710	5M1280JB	1280	7M2300JB	2293		
3M730JB	730	5M1320JB	1320				
3M750JB	750	5M1360JB	1360				
		5M1400JB	1400				
		5M1450JB	1450				
		5M1500JB	1500				

Polyflex® JB™ Bestellbeispiel:

5M280/3

5M - Rippenbreite (5 mm)

280 - Bezugslänge (mm)

3 - Rippenzahl (Mehrfachprofil)

Einzelheiten zur Verfügbarkeit ab Lager finden Sie in der Gates Preisliste.

POLYFLEX®

Keilriemen aus Polyurethan

Ein kompakter (3 bis 11 mm Profilbreite) und äußerst kräftiger Keilriemen: Polyflex® ermöglicht eine hohe Kraftübertragung und hohe Übertragungsverhältnisse. Er wird für besonders kompakte Antriebe mit kleinen Scheibendurchmessern und hohen Drehzahlen empfohlen. Ideal ist er für Maschinen und Werkzeugmaschinen, die eine hohe Leistungsübertragung und einen störungsfreien Betrieb auf beschränktem Raum gewährleisten müssen. Polyflex® empfiehlt sich also für Fräs- und Drehmaschinen, Ventilatoren, Zentrifugen, Spindeltriebe für Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen, Computer-Peripherie und Gebläse.



Markierung

Dauerhafte Markierung gibt den Typ und die Abmessungen an.

Konstruktion

- Im Vergleich zu herkömmlichem Keilriemenmaterial sichert die Polyurethanmischung eine höhere Ermüdungs- und Verschleißfestigkeit, einen höheren Reibungskoeffizienten und eine bessere Adhäsion zu den Zugsträngen.
- Das Polyurethan ist hochresistent gegen Hitze, Chemikalien und Ozon.
- Die Polyurethanmischung wird als eine Einheit gegossen, nachdem die Zugstränge in der Form ausgerichtet wurden, so dass eine bessere Homogenität entsteht.
- Die gerippte Oberseite führt zu größerer Quersteifigkeit, reduziert die Biegespannung und gleicht erzeugte Wärme aus.
- Der 60° Winkel bewirkt eine bessere Unterstützung des Zugstrangs und sichert eine gleichmäßige Verteilung der Last auf alle Zugstränge.

Vorzüge

- Entwurfsfreiheit und Raumeinsparung, die mit einem konventionellen Gummikeilriemen nicht möglich sind.
- Reduzierter Wartungsaufwand, da nur geringes Nachspannen erforderlich ist.
- Lange Lebensdauer auf kompakten Antrieben.
- Temperaturbereich: von -54°C bis zu +85°C.

Profile und Nennmaße

	Breite mm	Höhe mm
3M	3	2,28
5M	5	3,30
7M	7	5,33
11M	11	6,85



3M		5M		7M		11M	
Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm	Riemen- bezeichnung	Bezugs- länge mm
3M180	180	5M280	280	7M500	500	11M710	710
3M185	185	5M290	290	7M515	515	11M730	730
3M190	190	5M300	300	7M530	530	11M750	750
3M195	195	5M307	307	7M545	545	11M775	775
3M200	200	5M315	315	7M560	560	11M800	800
3M206	206	5M325	325	7M580	580	11M825	825
3M212	212	5M335	335	7M600	600	11M850	850
3M218	218	5M345	345	7M615	615	11M875	875
3M224	224	5M355	355	7M630	630	11M900	900
3M230	230	5M365	365	7M650	650	11M925	925
3M236	236	5M375	375	7M670	670	11M950	950
3M243	243	5M387	387	7M690	690	11M975	975
3M250	250	5M400	400	7M710	710	11M1000	1000
3M258	258	5M412	412	7M730	730	11M1030	1030
3M265	265	5M425	425	7M750	750	11M1060	1060
3M272	272	5M437	437	7M775	775	11M1090	1090
3M280	280	5M450	450	7M800	800	11M1120	1120
3M290	290	5M462	462	7M825	825	11M1150	1150
3M300	300	5M475	475	7M850	850	11M1180	1180
3M307	307	5M487	487	7M875	875	11M1220	1220
3M315	315	5M500	500	7M900	900	11M1250	1250
3M325	325	5M515	515	7M925	925	11M1280	1280
3M335	335	5M530	530	7M950	950	11M1320	1320
3M345	345	5M545	545	7M975	975	11M1360	1360
3M355	355	5M560	560	7M1000	1000	11M1400	1400
3M365	365	5M580	580	7M1030	1030	11M1450	1450
3M375	375	5M600	600	7M1060	1060	11M1500	1500
3M387	387	5M615	615	7M1090	1090	11M1550	1550
3M400	400	5M630	630	7M1120	1120	11M1600	1600
3M412	412	5M650	650	7M1150	1150	11M1650	1650
3M425	425	5M670	670	7M1180	1180	11M1700	1700
3M437	437	5M690	690	7M1220	1220	11M1750	1750
3M450	450	5M710	710	7M1250	1250	11M1800	1800
3M462	462	5M730	730	7M1280	1280	11M1850	1850
3M475	475	5M750	750	7M1320	1320	11M1900	1900
3M487	487	5M775	775	7M1360	1360	11M1950	1950
3M500	500	5M800	800	7M1400	1400	11M2000	2000
3M515	515	5M825	825	7M1450	1450	11M2060	2060
3M530	530	5M850	850	7M1500	1500	11M2120	2120
3M545	545	5M875	875	7M1550	1550	11M2180	2180
3M560	560	5M900	900	7M1600	1600	11M2240	2240
3M580	580	5M925	925	7M1650	1650	11M2300	2300
3M600	600	5M950	950	7M1700	1700		
3M615	615	5M975	975	7M1750	1750		
3M630	630	5M1000	1000	7M1800	1800		
3M650	650	5M1030	1030	7M1850	1850		
3M670	670	5M1060	1060	7M1900	1900		
3M690	690	5M1090	1090	7M1950	1950		
3M710	710	5M1120	1120	7M2000	2000		
3M730	730	5M1150	1150	7M2060	2060		
3M750	750	5M1180	1180	7M2120	2120		
		5M1220	1220	7M2180	2180		
		5M1250	1250	7M2240	2240		
		5M1280	1280	7M2300	2300		
		5M1320	1320				
		5M1360	1360				
		5M1400	1400				
		5M1450	1450				
		5M1500	1500				
		5M1600	1600				
		5M1650	1650				
		5M1850	1850				

Polyflex® Bestellbeispiel:

3M600

3M - Rippenbreite (3 mm)

600 - Bezugslänge (mm)

Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

MICRO-V®

Keilrippenriemen

Gates Micro-V® Keilrippenriemen stehen für hervorragende Leistung auf jedem gerippten Antrieb. Sie decken eine Vielzahl von Anwendungen ab: Der Anwendungsbereich reicht von industriellen Wasch- und Textilmaschinen, Staubsaugern und Rasenmähern bis zu Präzisionswerkzeugen und medizinischer Ausrüstung. Die komplette Micro-V® Produktreihe umfasst Wickel in verschiedenen Breiten sowie einzelne Keilrippenriemen in den Profilen PJ, PK, PL und PM, um allen spezifischen Kundenanforderungen zu entsprechen. Sowohl Wickel als auch Einzelriemen sind mit unterschiedlichster Rippenzahl lieferbar.



Markierung

Dauerhafte Markierung in gelb gibt den Typ und die Abmessungen an.

Konstruktion

- Das abgeflachte Profil der Riemen führt zu höherer Flexibilität, reduziert den Wärmehaufbau und setzt das Risiko der Rissbildung im Rippengrund herab. Die reduzierte Bauhöhe ermöglicht eine höhere Leistungsübertragung auf kleinen Riemenscheiben.
- Die hochflexiblen und dehnungsarmen Polyesterzugstränge sorgen für sehr gute Beständigkeit gegen Ermüdung und Stoßbelastungen.
- Die Elastomermischung ist öl- und hitzebeständig.
- Eine spezielle Fasermischung im Unterbau erhöht die Stabilität.

Vorzüge

- Extrem ruhiger Lauf und geringe Temperaturentwicklung.
- Höhere Leistungsübertragung pro Rippe.
- Lange Lebensdauer dank der hohen Leistungsübertragungskapazität.
- Bessere Leistung bei Rückenspannrollen.
- Ermöglicht kompakte Antriebe.
- Unempfindlichkeit bei Verschmutzungen in den Scheibenrillen.
- **Statisch leitfähig (ISO 1813)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	Höhe mm
PJ	2,34	3,5
PK	3,56	4,45
PL	4,70	9,5
PM	9,40	16,5

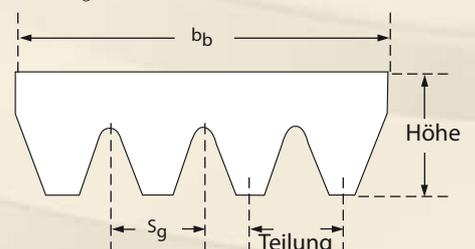
Industrielle Micro-V® Keilrippenriemen sind mit PJ-, PK-, PL- und PM-Profil verfügbar. Untenstehende Abbildung zeigt ein Micro-V® Profil und illustriert die Nennmaße, d. h. Rippenbreite und Riemenhöhe. Alle diese Riemen können in Standardscheiben, deren Herstellung der DIN-Norm 7867 oder der ISO-Norm 9982 entspricht, eingesetzt werden.

Nennoberbreite:

$$b_b = N_r \times S_g$$

Dabei: N_r = Rippenzahl

S_g = Scheibenrillenabstand





PJ			PL			PM		
Riemen- bezeichnung		Bezugs- länge	Riemen- bezeichnung		Bezugs- länge	Riemen- bezeichnung		Bezugs- länge
DIN 7867	RMA	mm	DIN 7867	RMA	mm	DIN 7867	RMA	mm
PJ406	160 J	406	PL954	375 L	954	PM2286	900 M	2286
PJ432	170 J	432	PL991	390 L	991	PM2388	940 M	2388
PJ457	180 J	457	PL1075	423 L	1075	PM2515	990 M	2515
PJ483	190 J	483	PL1270	500 L	1270	PM2693	1060 M	2693
PJ508	200 J	508	PL1333	525 L	1333	PM2832	1115 M	2832
PJ559	220 J	559	PL1371	540 L	1371	PM2921	1150 M	2921
PJ584	230 J	584	PL1397	550 L	1397	PM3010	1185 M	3010
PJ610	240 J	610	PL1422	560 L	1422	PM3124	1230 M	3124
PJ660	260 J	660	PL1562	615 L	1562	PM3327	1310 M	3327
PJ711	280 J	711	PL1613	635 L	1613	PM3531	1390 M	3531
PJ723	285 J	723	PL1664	655 L	1664	PM3734	1470 M	3734
PJ737	290 J	737	PL1715	675 L	1715	PM4089	1610 M	4089
PJ762	300 J	762	PL1765	695 L	1765	PM4191	1650 M	4191
PJ813	320 J	813	PL1803	710 L	1803	PM4470	1760 M	4470
PJ838	330 J	838	PL1842	725 L	1842	PM4648	1830 M	4648
PJ864	340 J	864	PL1943	765 L	1943	PM5029	1980 M	5029
PJ914	360 J	914	PL1981	780 L	1981	PM5410	2130 M	5410
PJ955	376 J	955	PL2019	795 L	2019	PM6121	2410 M	6121
PJ965	380 J	965	PL2070	815 L	2070	PM6502	2560 M	6502
PJ1016	400 J	1016	PL2096	825 L	2096	PM6883	2710 M	6883
PJ1041	410 J	1041	PL2134	840 L	2134	PM7646	3010 M	7646
PJ1067	420 J	1067	PL2197	865 L	2197	PM8408	3310 M	8408
PJ1092	430 J	1092	PL2235	880 L	2235	PM9169	3610 M	9169
PJ1105	435 J	1105	PL2324	915 L	2324	PM9931	3910 M	9931
PJ1110	437 J	1110	PL2362	930 L	2362			
PJ1118	440 J	1118	PL2476	975 L	2476			
PJ1123	442 J	1123	PL2515	990 L	2515			
PJ1130	445 J	1130	PL2705	1065 L	2705			
PJ1136	447 J	1136	PL2743	1080 L	2743			
PJ1150	453 J	1150	PL2845	1120 L	2845			
PJ1168	460 J	1168	PL2896	1140 L	2896			
PJ1194	470 J	1194	PL2921	1150 L	2921			
PJ1200	473 J	1200	PL2997	1180 L	2997			
PJ1222	480 J	1222	PL3086	1215 L	3086			
PJ1233	485 J	1233	PL3125	1230 L	3125			
PJ1244	490 J	1244	PL3289	1295 L	3289			
PJ1262	497 J	1262	PL3327	1310 L	3327			
PJ1270	500 J	1270	PL3493	1375 L	3493			
PJ1280	504 J	1280	PL3696	1455 L	3696			
PJ1300	512 J	1300						
PJ1309	515 J	1309						
PJ1321	520 J	1321						
PJ1333	525 J	1333						
PJ1355	534 J	1355						
PJ1371	540 J	1371						
PJ1397	550 J	1397						
PJ1428	562 J	1428						
PJ1439	567 J	1439						
PJ1473	580 J	1473						
PJ1549	610 J	1549						
PJ1600	630 J	1600						
PJ1651	650 J	1651						
PJ1663	655 J	1663						
PJ1752	690 J	1752						
PJ1854	730 J	1854						
PJ1895	746 J	1895						
PJ1910	752 J	1910						
PJ1930	760 J	1930						
PJ1956	770 J	1956						
PJ1981	780 J	1981						
PJ1992	784 J	1992						
PJ2083	820 J	2083						
PJ2210	870 J	2210						
PJ2337	920 J	2337						
PJ2489	980 J	2489						

PK		
Riemen- bezeichnung	Bezugslänge	Wickel- breite
DIN 7867	mm	(Rippen)
PK630	630	308 (4x77)
PK650	650	308 (4x77)
PK675	675	308 (4x77)
PK698	698	308 (4x77)
PK700	700	308 (4x77)
PK730	730	308 (4x77)
PK755	755	308 (4x77)
PK775	775	308 (4x77)
PK800	800	308 (4x77)
PK830	830	308 (4x77)
PK845	845	308 (4x77)
PK870	870	308 (4x77)
PK875	875	308 (4x77)
PK885	885	308 (4x77)
PK890	890	308 (4x77)
PK920	920	308 (4x77)
PK925	925	308 (4x77)
PK950	950	308 (4x77)
PK954	954	308 (4x77)
PK970	970	308 (4x77)
PK1000	1000	308 (4x77)
PK1015	1015	308 (4x77)
PK1035	1035	308 (4x77)
PK1060	1060	308 (4x77)
PK1080	1080	308 (4x77)
PK1090	1090	308 (4x77)
PK1125	1125	308 (4x77)
PK1145	1145	308 (4x77)
PK1150	1150	308 (4x77)
PK1165	1165	308 (4x77)
PK1190	1190	308 (4x77)
PK1200	1200	308 (4x77)
PK1222	1222	308 (4x77)
PK1230	1230	308 (4x77)
PK1245	1245	308 (4x77)
PK1270	1270	308 (4x77)
PK1300	1300	308 (4x77)
PK1330	1330	308 (4x77)
PK1335	1335	308 (4x77)
PK1345	1345	308 (4x77)
PK1385	1385	308 (4x77)
PK1420	1420	308 (4x77)
PK1460	1460	308 (4x77)
PK1490	1490	308 (4x77)
PK1520	1520	308 (4x77)
PK1555	1555	308 (4x77)
PK1560	1560	308 (4x77)
PK1570	1570	308 (4x77)
PK1610	1610	308 (4x77)
PK1655	1655	308 (4x77)
PK1690	1690	308 (4x77)
PK1700	1700	308 (4x77)
PK1725	1725	308 (4x77)
PK1755	1755	308 (4x77)
PK1800	1800	264 (4x66)
PK1860	1860	264 (4x66)
PK1885	1885	264 (4x66)
PK1890	1890	264 (4x66)
PK1900	1900	264 (4x66)
PK1980	1980	264 (4x66)
PK2050	2050	264 (4x66)
PK2080	2080	264 (4x66)
PK2120	2120	264 (4x66)
PK2145	2145	264 (4x66)
PK2235	2235	264 (4x66)
PK2280	2280	264 (4x66)
PK2330	2330	264 (4x66)
PK2490	2490	264 (4x66)

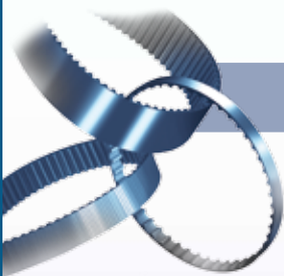
Micro-V® Bestellbeispiel:
PM2286/28

PM - Profil
2286 - Bezugslänge (mm)
28 - Wickelbreite (Rippen)

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

POLY CHAIN® GT CARBON™

Synchronriemen aus Polyurethan mit patentierten Carbonfasern



Mit exakt auf Ihren Bedarf abgestimmten Antriebslösungen von unerreichter Qualität und basierend auf modernster Technologie bietet Gates Ihnen den neuesten Stand für Synchronantriebssysteme. Die letzte Innovation der synchronen Antriebssysteme von Gates ist der Poly Chain® GT Carbon™ mit patentierter Carbonfaser-Technologie u. a. für Antriebe mit hohen Drehmomenten und niedrigen Drehzahlen. Bei Gates haben die Materialentwickler als Erste einen extrem ermüdungsfesten Carbonfaserzugstrang in einen Riemen integriert, der aus einem neuen Polyurethanverbundwerkstoff besteht. Somit ist der Poly Chain® GT Carbon™ der leistungsstärkste Synchronriemen auf dem Markt, der einen wartungsfreien, energiesparenden und umweltfreundlichen Betrieb sichert und eine exzellente Alternative für Rollenkettenantriebe und -getriebe darstellt.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Teilung, Wirklänge und Riemenbreite in Millimetern an. Die innere Seite des Riemens ist blau.

Konstruktion

- Im Wesentlichen besteht der Riemen aus einer neu entwickelten, haltbaren und leichten Polyurethanmischung, die den Riemen resistent gegen Chemikalien macht und eine gute Adhäsion zum Zugstrang sichert.
- Die Carbonfaserverstärkung verleiht dem Riemen hohe Festigkeit und Längenstabilität und dadurch größere Widerstandsfähigkeit gegen Stoßbelastungen sowie Ermüdungsfestigkeit, bei gleichzeitig geringerer Dehnung und größerer Flexibilität.
- Der Mantel besteht aus einem Nylongewebe, das die Oberfläche verschleißfest macht, die Zähne schützt und Reibungsverluste auf ein Minimum reduziert.
- Das speziell gekrümmte Zahnprofil sorgt für verbesserte Spannungsverteilung und ermöglicht höhere Gesamtbelastungen.
- **Jetzt auch in zwei Sonderriemenkonstruktionen erhältlich:**
 - **Poly Chain® GT Carbon™ High Temperature (Hochtemperatur)**
Die spezielle Polyurethanmischung bietet eine hervorragende Hitzebeständigkeit und ermöglicht Einsatz bei extrem hohen Temperaturen bis zu 120°C und kurzzeitig bis zu 140°C;
 - **Poly Chain® GT Carbon™ Hot Oil (Heißes Öl)**
Die spezielle Polyurethanmischung bietet eine hervorragende Öl- und Hitzebeständigkeit und sichert einen störungsfreien Betrieb in Ölumgebungen bei extrem hohen Temperaturen bis zu 120°C (geeignet für Getriebe, Verteilergetriebe,...).

Vorzüge

- Unerreichte Leistungsdichte: mindestens 25% höhere Leistungswerte als Poly Chain® GT2 Synchronriemen.
- Sauber, geräuscharm, kompakt, langlebig, wartungsfrei, energiesparend und umweltfreundlich.
- Konstante Riemenspannung über die gesamte Lebensdauer.
- Verwendung von Rückenspannrollen möglich.
- Passend für die aktuellen Poly Chain® GT Scheiben.
- Temperaturbereich: -54°C bis zu +85°C. Spezielle Ausführung bis 140°C Temperaturbeständigkeit erhältlich.
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Industrieanlagen (Bergbau, Bau, Lebensmittel, Holz, Papier, Textil), Förderanlagen, Hub- und Handhabungstechnik, land- und forstwirtschaftliche Anlagen, Werkzeugmaschinen, Motorrad-Hinterradantriebe, Fahrrad- und Motorantriebe... und vieles mehr.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	T mm	B mm
8MGT	8,0	3,4	5,9
14MGT	14,0	6,0	10,2

8MGT		
Teilung: 8 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähnezahl
8MGTC-640	640	80
8MGTC-720	720	90
8MGTC-800	800	100
8MGTC-896	896	112
8MGTC-960	960	120
8MGTC-1000	1000	125
8MGTC-1040	1040	130
8MGTC-1120	1120	140
8MGTC-1200	1200	150
8MGTC-1224	1224	153
8MGTC-1280	1280	160
8MGTC-1440	1440	180
8MGTC-1600	1600	200
8MGTC-1760	1760	220
8MGTC-1792	1792	224
8MGTC-2000	2000	250
8MGTC-2200	2200	275
8MGTC-2240	2240	280
8MGTC-2400	2400	300
8MGTC-2520	2520	315
8MGTC-2600	2600	325
8MGTC-2800	2800	350
8MGTC-2840	2840	355
8MGTC-3048	3048	381
8MGTC-3200	3200	400
8MGTC-3280	3280	410
8MGTC-3600	3600	450
8MGTC-4000	4000	500
8MGTC-4400	4400	550
8MGTC-4480	4480	560

Verfügbar in Breiten von 12 mm, 21 mm, 36 mm und 62 mm.

14MGT		
Teilung: 14 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähnezahl
14MGTC-994	994	71
14MGTC-1120	1120	80
14MGTC-1190	1190	85
14MGTC-1260	1260	90
14MGTC-1400	1400	100
14MGTC-1568	1568	112
14MGTC-1610	1610	115
14MGTC-1750	1750	125
14MGTC-1890	1890	135
14MGTC-1960	1960	140
14MGTC-2100	2100	150
14MGTC-2240	2240	160
14MGTC-2310	2310	165
14MGTC-2380	2380	170
14MGTC-2450	2450	175
14MGTC-2520	2520	180
14MGTC-2590	2590	185
14MGTC-2660	2660	190
14MGTC-2800	2800	200
14MGTC-3136	3136	224
14MGTC-3304	3304	236
14MGTC-3360	3360	240
14MGTC-3500	3500	250
14MGTC-3850	3850	275
14MGTC-3920	3920	280
14MGTC-4326	4326	309
14MGTC-4410	4410	315

Verfügbar in Breiten von 20 mm, 37 mm, 68 mm, 90 mm und 125 mm.

ANMERKUNGEN

Poly Chain® GT Carbon™ High Temperature und Poly Chain® GT Carbon™ Hot Oil sind in Standardlängen bis 2000 mm verfügbar und nur auf Anfrage lieferbar. Nehmen Sie für richtige Anwendung und weitere Informationen Kontakt zu Ihrem Gates Vertreter auf.

Poly Chain® GT Carbon™ Spiral Spliced Reihe
Aufgrund eines neuen Produktionsprozesses ist es nun Gates möglich, Riemen unabhängig von den vorhandenen Formen in fast jeder beliebigen Länge zu produzieren. Gates ist in der Lage, längere endlose Poly Chain® GT Carbon™ Riemen und breitere Long Length Poly Chain® GT Carbon™ Riemen anzubieten. Nicht-Standard Riemen ab einer Länge von 1600 mm bis zu praktisch jeder beliebigen Länge in den Teilungen 8MGT und 14MGT können auf Auftragsbasis hergestellt werden. Diese spezielle Konstruktion ermöglicht es, Anwendungen mit großen Achsabständen mit Poly Chain® GT Carbon™ Riemen auszurüsten.

Poly Chain® GT Carbon™ Bestellbeispiel:

14MGTC-3360-37
14MGTC - Teilung 14 mm
3360 - Wirklänge (mm)
37 - Riemenbreite (mm)

Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

KOMPAKTE SYNCHRONRIEMEN

MINI POLY CHAIN® GT CARBON™

8M mit GT-Zahnprofil



Dieser kompakte Polyurethan-Synchronriemen empfiehlt sich besonders für Rollenbahn-Antriebe und ist eine Alternativlösung zu Ketten. Poly Chain® GT Carbon™ erfordert weder Schmierung noch Nachspannen und zeichnet sich auch bei hoher Transportgeschwindigkeit durch einen sehr niedrigen Geräuschpegel aus. Die besondere Konstruktion ist hochresistent gegen aggressive Umwelteinflüsse wie Staub, Öl und Chemikalien.

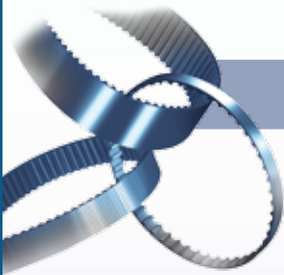
8M		
Teilung: 8 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähnezahl
8MC-248	248	31
8MC-288	288	36
8MC-352	352	44
8MC-416	416	52
8MC-456	456	57
8MC-480	480	60
8MC-544	544	68
8MC-608	608	76

Verfügbar in Breiten von 11,2 mm, 21 mm, 36 mm und 62 mm.

Mini Poly Chain® GT Carbon™ Bestellbeispiel:

8MC-352-11.2
8MC - Teilung 8 mm
352 - Wirklänge (mm)
11.2 - Riemenbreite (mm)

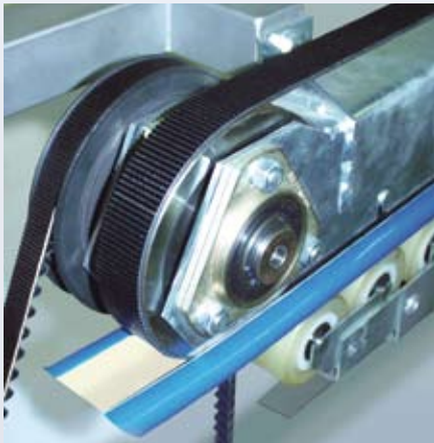
Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.



POLY CHAIN® GT2

Synchronriemen aus Polyurethan

Poly Chain® GT2 sichert in allen Bereichen der Industrie eine exzellente Leistung auf Antrieben mit hohen Drehmomenten und niedrigen Drehzahlen. Dieser leichte Antriebsriemen bietet bei gleicher Lebensdauer bis zu 40% höhere Leistungswerte als frühere Riemen generationen (Poly Chain® GT) und läuft auf Poly Chain® GT Scheiben. Die Poly Chain® GT2 Riemenkonstruktion basiert auf einem technisch innovativen Entwurf. Die Polyurethanmischung, aus der Körper und Zähne des Riemens gefertigt sind, ist hochresistent gegen Abrieb und Chemikalien. Poly Chain® GT2 ist eine Alternativlösung zu Rollenketten und erfordert weder Nachspannen, noch Schmierung. Dieser Synchronriemen reduziert Platzbedarf, Gewicht und Kosten und sichert Zuverlässigkeit über eine lange Lebensdauer.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Teilung, Wirklänge und Riemenbreite in Millimetern an.

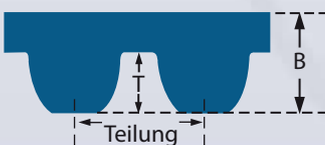
Konstruktion

- Zähne und Körper sind aus einer leichten Polyurethanmischung hergestellt, die eine gute Adhäsion zum Zugstrang und Gewebe sichert. Dieses spezielle Polyurethan macht den Antriebsriemen hochresistent gegen Abrieb und Chemikalien.
- Die Aramidzugstränge verleihen dem Riemen seine außerordentlich hohe Leistungsübertragung.
- Die Aramidzugstränge zeichnen sich durch eine hohe Biegegewichselfestigkeit und Kerbschlagfestigkeit aus, wodurch der Zugstrang auch Stoßbelastungen und Überlasten widersteht.
- Der Gewebeüberzug macht die Zähne hochresistent gegen Öl, Chemikalien, Verschmutzungen, Korrosion und Abrieb. Dieses Gewebe ist besonders beständig und voll einsatzfähig unter extremen Temperaturen (-54°C bis +85°C).
- Die Oberfläche ist ein speziell behandeltes Gewebe, das die Reibung auf den Zahnscheiben reduziert und Hitzebildung verhindert.

Vorzüge

- Erheblich verbesserte Leistungsübertragung.
- Formschlüssige Kraftübertragung verhindert Schlupf für verbesserten Wirkungsgrad.
- Wartungsfrei: erfordert weder Schmierung, noch Nachspannen.
- Raum-, Gewichts- und Kosteneinsparungen.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	T mm	B mm
8MGT	8,0	3,4	5,9
14MGT	14,0	6,0	10,2

ANMERKUNG

Zur richtigen Anwendung von Poly Chain® GT2 Riemen, schlagen Sie bitte im Gates Poly Chain® GT2 Konstruktionshandbuch (E6/20109) nach.



8MGT

Teilung: 8 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähnezahl
8MGT-640	640	80
8MGT-720	720	90
8MGT-800	800	100
8MGT-896	896	112
8MGT-960	960	120
8MGT-1000	1000	125
8MGT-1040	1040	130
8MGT-1120	1120	140
8MGT-1200	1200	150
8MGT-1224	1224	153
8MGT-1280	1280	160
8MGT-1440	1440	180
8MGT-1600	1600	200
8MGT-1760	1760	220
8MGT-1792	1792	224
8MGT-2000	2000	250
8MGT-2200	2200	275
8MGT-2240	2240	280
8MGT-2400	2400	300
8MGT-2520	2520	315
8MGT-2600	2600	325
8MGT-2800	2800	350
8MGT-2840	2840	355
8MGT-3048	3048	381
8MGT-3200	3200	400
8MGT-3280	3280	410
8MGT-3600	3600	450
8MGT-4000	4000	500
8MGT-4400	4400	550
8MGT-4480	4480	560

Verfügbar in Breiten von 12 mm, 21 mm, 36 mm und 62 mm.

14MGT

Teilung: 14 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähnezahl
14MGT-994	994	71
14MGT-1120	1120	80
14MGT-1190	1190	85
14MGT-1260	1260	90
14MGT-1400	1400	100
14MGT-1568	1568	112
14MGT-1610	1610	115
14MGT-1750	1750	125
14MGT-1890	1890	135
14MGT-1960	1960	140
14MGT-2100	2100	150
14MGT-2240	2240	160
14MGT-2310	2310	165
14MGT-2380	2380	170
14MGT-2450	2450	175
14MGT-2520	2520	180
14MGT-2590	2590	185
14MGT-2660	2660	190
14MGT-2800	2800	200
14MGT-3136	3136	224
14MGT-3304	3304	236
14MGT-3360	3360	240
14MGT-3500	3500	250
14MGT-3850	3850	275
14MGT-3920	3920	280
14MGT-4326	4326	309
14MGT-4410	4410	315

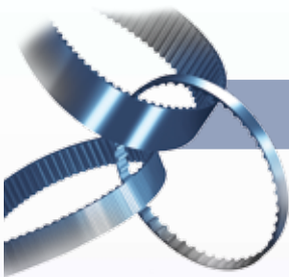
Verfügbar in Breiten von 20 mm, 37 mm, 68 mm, 90 mm und 125 mm.

Poly Chain® GT2 Bestellbeispiel:

8MGT-640-12

8MGT - Teilung 8 mm
640 - Wirklänge (mm)
12 - Riemenbreite (mm)

Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.



POWERGRIP® GT3 8MGT & 14MGT

Gummi-Synchronriemen mit optimiertem GT-Zahnprofil

Der PowerGrip® GT3 Gummi-Synchronriemen ist aus Materialien hergestellt, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen. Dieser technologisch fortgeschrittene Synchronriemen eignet sich perfekt für eine große Bandbreite industrieller Anwendungen. PowerGrip® GT3 überträgt bis zu 30% mehr Leistung als frühere Riemengenerationen (PowerGrip® GT2). Die komplette Produktreihe eignet sich sowohl für Neukonstruktionen als auch als Ersatz bei existierenden Antrieben ohne weitere Systemanpassungen. Die 8MGT- und 14MGT-Teilungen sind die beste Wahl für Hochleistungsantriebe in der Werkzeug-, Papier- und Textilmaschinenindustrie, wo Haltbarkeit und geringe Wartungsanfälligkeit erforderlich sind.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Wirklänge, Teilung und Riemenbreite in Millimetern an.

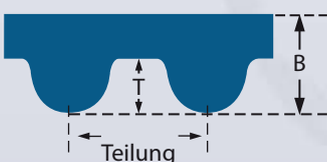
Konstruktion

- Technologisch fortschrittliche Kombination aus Glasfaserzugsträngen, Elastomerzähnen und -rücken, und Nylongewebe.
- Der verschleißfeste Elastomerrücken schützt den Riemen vor äußerer Beanspruchung und Abnutzung durch Reibung.
- Die fortlaufend spiralförmig aufgewickelten Glasfaserzugstränge zeichnen sich durch eine große Zugfestigkeit, eine außerordentlich gute Biegewilligkeit und eine geringe Dehnung aus.
- Der Nylonüberzug mit niedrigem Reibungskoeffizienten schützt die Zahnoberfläche vor Abnutzung.
- Die präzise Form und Teilung der Elastomerzähne garantieren einen exakten Eingriff mit den Zahnlücken der Zahnscheibe.
- Lieferbar in silikonfreier Konstruktion und daher geeignet für Lackiereinrichtungen.

Vorzüge

- Wesentlich größere Kraftübertragung: bis zu 30% mehr als frühere Konstruktionen.
- Reduzierter Wartungsbedarf dank der längeren Wechselintervalle.
- Kompakte, leichte und wirtschaftliche Antriebe.
- Exzellentes Zahnübersprungsverhalten.
- Schmiermittel nicht erforderlich.
- **Statisch leitfähig (ISO 9563)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.
- Geeignet für Scheiben vom Typ HTD®.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	T mm	B mm
8MGT	8,00	3,40	5,60
14MGT	14,00	6,00	10,00

ANMERKUNG

Zur richtigen Anwendung von Synchronriemen, schlagen Sie bitte im Gates Konstruktionshandbuch für Synchronriemen (E6/20099) nach.



8MGT

Teilung: 8 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähnezahl
384-8MGT3	384	48
480-8MGT3	480	60
560-8MGT3	560	70
600-8MGT3	600	75
640-8MGT3	640	80
720-8MGT3	720	90
800-8MGT3	800	100
840-8MGT3	840	105
880-8MGT3	880	110
920-8MGT3	920	115
960-8MGT3	960	120
1040-8MGT3	1040	130
1064-8MGT3	1064	133
1120-8MGT3	1120	140
1160-8MGT3	1160	145
1200-8MGT3	1200	150
1280-8MGT3	1280	160
1440-8MGT3	1440	180
1512-8MGT3	1512	189
1584-8MGT3	1584	198
1600-8MGT3	1600	200
1760-8MGT3	1760	220
1800-8MGT3	1800	225
2000-8MGT3	2000	250
2400-8MGT3	2400	300
2600-8MGT3	2600	325
2800-8MGT3	2800	350
3048-8MGT3	3048	381
3280-8MGT3	3280	410
3600-8MGT3	3600	450
4400-8MGT3	4400	550

Verfügbar in Breiten von 20 mm, 30 mm, 50 mm und 85 mm.

14MGT

Teilung: 14 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähnezahl
966-14MGT3	966	69
1190-14MGT3	1190	85
1400-14MGT3	1400	100
1610-14MGT3	1610	115
1750-14MGT3	1750	125
1778-14MGT3	1778	127
1890-14MGT3	1890	135
2100-14MGT3	2100	150
2310-14MGT3	2310	165
2450-14MGT3	2450	175
2590-14MGT3	2590	185
2800-14MGT3	2800	200
3150-14MGT3	3150	225
3360-14MGT3	3360	240
3500-14MGT3	3500	250
3850-14MGT3	3850	275
4326-14MGT3	4326	309
4578-14MGT3	4578	327
4956-14MGT3	4956	354
5320-14MGT3	5320	380
5740-14MGT3	5740	410
6160-14MGT3	6160	440
6860-14MGT3	6860	490

Verfügbar in Breiten von 40 mm, 55 mm, 85 mm, 115 mm und 170 mm.

PowerGrip® GT3 Bestellbeispiel:

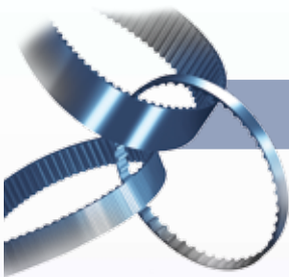
384-8MGT3-20

384 - Wirklänge (mm)

8MGT3 - Teilung 8 mm

20 - Riemenbreite (mm)

Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.



SYNCHRONRIEMEN FÜR GRÖßERE ÜBERTRAGUNGSLEISTUNG

POWERGRIP® GT3 2MGT, 3MGT & 5MGT

Gummi-Synchronriemen mit optimiertem GT-Zahnprofil

PowerGrip® GT3 ist ein Quantensprung im Bereich der Gummi-Synchronriementechologie. Dieser technologisch fortgeschrittene Synchronriemen eignet sich perfekt für eine große Bandbreite industrieller Anwendungen. PowerGrip® GT3 überträgt bis zu 30% mehr Leistung als frühere Riemengenerationen (PowerGrip® GT2). Die komplette Produktreihe eignet sich sowohl für Neukonstruktionen als auch als Ersatz bei existierenden Antrieben ohne weitere Systemanpassungen. Die PowerGrip® GT3 2MGT-, 3MGT- und 5MGT-Teilungen sind besonders geeignet für kompakte Antriebssysteme in Handwerkzeugen, Büromaschinen, Haushaltsgeräten, Präzisionsstellmotoren und Mehrachs-Anwendungen.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Wirklänge, Teilung und Riemenbreite in Millimetern an.

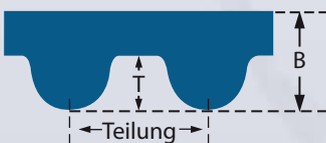
Konstruktion

- Technologisch fortschrittliche Kombination aus Glasfaserzugsträngen, Elastomerzähnen und -rücken, und Nylongewebe.
- Der verschleißfeste Elastomerrücken schützt den Riemen vor äußerer Beanspruchung und Abnutzung durch Reibung.
- Die fortlaufend spiralförmig aufgewickelten Glasfaserzugstränge zeichnen sich durch eine große Zugfestigkeit, eine außerordentlich gute Biegewilligkeit und eine geringe Dehnung aus.
- Der Nylonüberzug mit niedrigem Reibungskoeffizienten schützt die Zahnoberfläche vor Abnutzung.
- Die präzise Form und Teilung der Elastomerzähne garantieren einen exakten Eingriff mit den Zahnlücken der Zahnscheibe.
- 5MGT ist lieferbar in silikonfreier Konstruktion und daher geeignet für Lackiereinrichtungen.
- Geeignet für Scheiben vom Typ GT.

Vorzüge

- Wesentlich größere Leistungsübertragung: bis zu 30% mehr als frühere Konstruktionen.
- Kompakte, leichte Antriebe.
- Hohe Positioniergenauigkeit.
- Verbessertes Zahnübersprungsverhalten.
- Geringe Geräusentwicklung.
- Kosteneinsparungen, längere Laufzeit und niedriger Wartungsbedarf.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	T mm	B mm
2MGT	2,00	0,71	1,52
3MGT	3,00	1,12	2,41
5MGT	5,00	1,92	3,81

ANMERKUNG

Zur richtigen Anwendung von Synchronriemen, schlagen Sie bitte im Gates Konstruktionshandbuch für Synchronriemen (E6/20099) nach.



2MGT

Teilung: 2 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl	Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
74-2MGT3	74	37	318-2MGT3	318	159
76-2MGT3	76	38	320-2MGT3	320	160
80-2MGT3	80	40	322-2MGT3	322	161
90-2MGT3	90	45	330-2MGT3	330	165
100-2MGT3	100	50	332-2MGT3	332	166
112-2MGT3	112	56	336-2MGT3	336	168
124-2MGT3	124	62	342-2MGT3	342	171
130-2MGT3	130	65	356-2MGT3	356	178
132-2MGT3	132	66	364-2MGT3	364	182
134-2MGT3	134	67	370-2MGT3	370	185
140-2MGT3	140	70	380-2MGT3	380	190
142-2MGT3	142	71	386-2MGT3	386	193
152-2MGT3	152	76	392-2MGT3	392	196
158-2MGT3	158	79	400-2MGT3	400	200
164-2MGT3	164	82	406-2MGT3	406	203
168-2MGT3	168	84	412-2MGT3	412	206
172-2MGT3	172	86	420-2MGT3	420	210
178-2MGT3	178	89	428-2MGT3	428	214
180-2MGT3	180	90	430-2MGT3	430	215
184-2MGT3	184	92	436-2MGT3	436	218
186-2MGT3	186	93	466-2MGT3	466	233
194-2MGT3	194	97	474-2MGT3	474	237
202-2MGT3	202	101	480-2MGT3	480	240
208-2MGT3	208	104	488-2MGT3	488	244
210-2MGT3	210	105	502-2MGT3	502	251
212-2MGT3	212	106	516-2MGT3	516	258
216-2MGT3	216	108	534-2MGT3	534	267
220-2MGT3	220	110	544-2MGT3	544	272
224-2MGT3	224	112	576-2MGT3	576	288
232-2MGT3	232	116	600-2MGT3	600	300
240-2MGT3	240	120	660-2MGT3	660	330
242-2MGT3	242	121	690-2MGT3	690	345
250-2MGT3	250	125	816-2MGT3	816	408
252-2MGT3	252	126	930-2MGT3	930	465
264-2MGT3	264	132	1032-2MGT3	1032	516
274-2MGT3	274	137	1164-2MGT3	1164	582
280-2MGT3	280	140	1386-2MGT3	1386	693
284-2MGT3	284	142	1700-2MGT3	1700	850
286-2MGT3	286	143	1830-2MGT3	1830	915
288-2MGT3	288	144			
304-2MGT3	304	152			
310-2MGT3	310	155			

Verfügbar in Breiten von 3 mm,
6 mm und 9 mm.

3MGT

Teilung: 3 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl	Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
105-3MGT3	105	35	387-3MGT3	387	129
120-3MGT3	120	40	390-3MGT3	390	130
135-3MGT3	135	45	393-3MGT3	393	131
144-3MGT3	144	48	399-3MGT3	399	133
150-3MGT3	150	50	408-3MGT3	408	136
165-3MGT3	165	55	420-3MGT3	420	140
174-3MGT3	174	58	426-3MGT3	426	142
180-3MGT3	180	60	450-3MGT3	450	150
186-3MGT3	186	62	456-3MGT3	456	152
192-3MGT3	192	64	480-3MGT3	480	160
195-3MGT3	195	65	483-3MGT3	483	161
204-3MGT3	204	68	489-3MGT3	489	163
210-3MGT3	210	70	495-3MGT3	495	165
216-3MGT3	216	72	501-3MGT3	501	167
225-3MGT3	225	75	510-3MGT3	510	170
231-3MGT3	231	77	513-3MGT3	513	171
234-3MGT3	234	78	522-3MGT3	522	174
240-3MGT3	240	80	537-3MGT3	537	179
243-3MGT3	243	81	540-3MGT3	540	180
246-3MGT3	246	82	552-3MGT3	552	184
252-3MGT3	252	84	561-3MGT3	561	187
255-3MGT3	255	85	564-3MGT3	564	188
267-3MGT3	267	89	570-3MGT3	570	190
270-3MGT3	270	90	582-3MGT3	582	194
276-3MGT3	276	92	588-3MGT3	588	196
282-3MGT3	282	94	600-3MGT3	600	200
285-3MGT3	285	95	621-3MGT3	621	207
288-3MGT3	288	96	630-3MGT3	630	210
294-3MGT3	294	98	657-3MGT3	657	219
300-3MGT3	300	100	750-3MGT3	750	250
303-3MGT3	303	101	777-3MGT3	777	259
309-3MGT3	309	103	840-3MGT3	840	280
312-3MGT3	312	104	849-3MGT3	849	283
324-3MGT3	324	108	897-3MGT3	897	299
330-3MGT3	330	110	1587-3MGT3	1587	529
339-3MGT3	339	113	1692-3MGT3	1692	564
354-3MGT3	354	118			
357-3MGT3	357	119			
360-3MGT3	360	120			
363-3MGT3	363	121			
375-3MGT3	375	125			
384-3MGT3	384	128			

Verfügbar in Breiten von 6 mm,
9 mm und 15 mm.

5MGT

Teilung: 5 mm

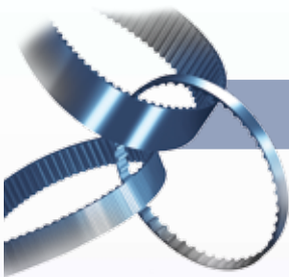
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl	Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl	Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
200-5MGT3	200	40	450-5MGT3	450	90	850-5MGT3	850	170
225-5MGT3	225	45	460-5MGT3	460	92	860-5MGT3	860	172
250-5MGT3	250	50	475-5MGT3	475	95	900-5MGT3	900	180
265-5MGT3	265	53	490-5MGT3	490	98	950-5MGT3	950	190
275-5MGT3	275	55	500-5MGT3	500	100	980-5MGT3	980	196
280-5MGT3	280	56	510-5MGT3	510	102	1000-5MGT3	1000	200
285-5MGT3	285	57	525-5MGT3	525	105	1050-5MGT3	1050	210
300-5MGT3	300	60	530-5MGT3	530	106	1150-5MGT3	1150	230
325-5MGT3	325	65	540-5MGT3	540	108	1270-5MGT3	1270	254
330-5MGT3	330	66	550-5MGT3	550	110	1500-5MGT3	1500	300
340-5MGT3	340	68	600-5MGT3	600	120	1755-5MGT3	1755	351
350-5MGT3	350	70	625-5MGT3	625	125	1850-5MGT3	1850	370
360-5MGT3	360	72	650-5MGT3	650	130	2100-5MGT3	2100	420
375-5MGT3	375	75	665-5MGT3	665	133	2440-5MGT3	2440	488
400-5MGT3	400	80	700-5MGT3	700	140			
410-5MGT3	410	82	750-5MGT3	750	150			
415-5MGT3	415	83	775-5MGT3	775	155			
425-5MGT3	425	85	800-5MGT3	800	160			

Verfügbar in Breiten von 9 mm,
15 mm und 25 mm.

PowerGrip® GT3 Bestellbeispiel:

285-5MGT3-9
285 - Wirklänge (mm)
5MGT3 - Teilung 5 mm
9 - Riemenbreite (mm)

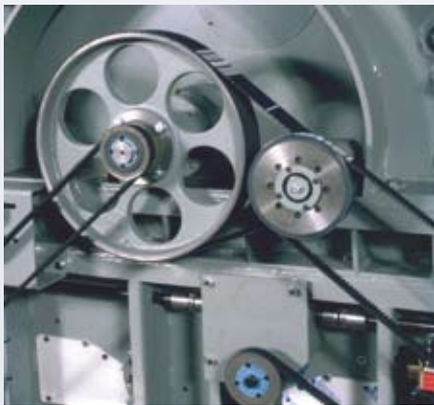
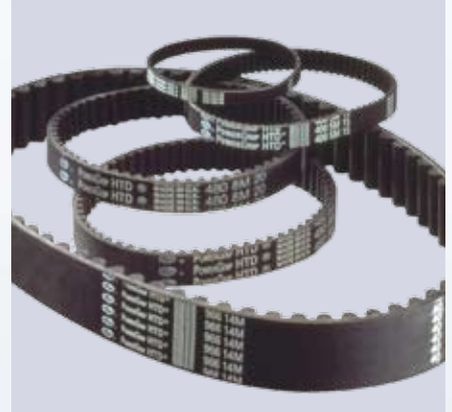
Fett gedruckte Abmessungen sind
ab Lager lieferbar.



SYNCHRONRIEMEN FÜR HOHE ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNISSE

POWERGRIP® HTD® 8M, 14M & 20M Gummi-Synchronriemen mit HTD®-Zahnprofil

Das kurvenförmige Zahnprofil des PowerGrip® HTD® Synchronriemens ermöglicht, die Spannungskonzentrationen am Zahnfuß in das Zentrum des Zahnes zu verlagern und erlaubt somit verlängerte Laufzeiten sowie höhere Leistungsübertragung. PowerGrip® HTD® 8M, 14M und 20M Synchronriemen werden für Hochleistungs-Industriemaschinen in der Werkzeug-, Papier- und Textilmaschinenindustrie empfohlen, wo lange Lebensdauer und geringer Wartungsbedarf von größter Wichtigkeit sind.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Wirklänge, Teilung und Riemenbreite in Millimetern an.

Konstruktion

- Die spezielle kurvenförmige Zahnform verbessert die Spannungsverteilung und ermöglicht eine höhere Gesamtbelastung.
- Die präzise Form und Teilung der Elastomerzähne garantieren einen exakten Eingriff mit den Zahnluken der Zahnscheibe.
- Der zähe Nylonüberzug schützt die Zähne vor Abnutzung.
- Die starken Glasfaserzugstränge zeichnen sich durch eine große Zugfestigkeit, eine außerordentlich gute Biegewilligkeit und eine geringe Dehnung aus.
- Der verschleißfeste Elastomerrücken schützt den Riemen vor äußerer Beanspruchung und Abnutzung durch Reibung, wenn Rückenspannrollen verwendet werden.
- PowerGrip® HTD® Synchronriemen in den Teilungen 8M und 14M entsprechen der Normzahlreihe ISO 13050.

Vorzüge

- Leistungsübertragung bis 1.000 kW.
- Formschlüssige Kraftübertragung. Der Eingriff der Riemenzähne in die Verzahnung der Antriebsscheiben verhindert Schlupf und Drehzahlunterschiede.
- Großer Geschwindigkeitsbereich.
- Wirtschaftlichkeit. Weder Schmierung noch Nachspannen wegen Dehnung oder Abnutzung sind erforderlich.
- Hoher Wirkungsgrad. Durch die vorteilhafte Riemenkonstruktion tritt geringe Wärmeentwicklung auf und da der Antrieb unabhängig von der Reibung ist, ist nur eine geringe Vorspannung erforderlich.
- Konstante Winkelgeschwindigkeit.
- Langer störungsfreier Betrieb (dank der hervorragenden Abriebfestigkeit) in Anwendungen, wo Ketten und Getriebe in wenigen Monaten abnutzen würden.
- PowerGrip® HTD® 14M: **statisch leitfähig (ISO 9563)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	T mm	B mm
8M	8,0	3,4	6,0
14M	14,0	6,1	10,0
20M	20,0	8,4	13,2

ANMERKUNG

Zur richtigen Anwendung von Synchronriemen, schlagen Sie bitte im Gates Konstruktionshandbuch für Synchronriemen (E6/20099) nach.



8M		
Teilung: 8 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
264-8M	264	33
320-8M	320	40
376-8M	376	47
384-8M	384	48
424-8M	424	53
480-8M	480	60
512-8M	512	64
520-8M	520	65
560-8M	560	70
576-8M	576	72
600-8M	600	75
608-8M	608	76
624-8M	624	78
640-8M	640	80
656-8M	656	82
720-8M	720	90
760-8M	760	95
776-8M	776	97
800-8M	800	100
856-8M	856	107
880-8M	880	110
912-8M	912	114
920-8M	920	115
960-8M	960	120
968-8M	968	121
976-8M	976	122
1000-8M	1000	125
1040-8M	1040	130
1064-8M	1064	133
1080-8M	1080	135
1120-8M	1120	140
1128-8M	1128	141
1160-8M	1160	145
1176-8M	1176	147
1200-8M	1200	150
1216-8M	1216	152
1224-8M	1224	153
1256-8M	1256	157
1264-8M	1264	158
1280-8M	1280	160
1304-8M	1304	163
1360-8M	1360	170
1424-8M	1424	178
1432-8M	1432	179
1440-8M	1440	180
1512-8M	1512	189
1520-8M	1520	190
1552-8M	1552	194
1584-8M	1584	198
1600-8M	1600	200
1696-8M	1696	212
1728-8M	1728	216
1760-8M	1760	220
1800-8M	1800	225
1896-8M	1896	237
1904-8M	1904	238
2000-8M	2000	250
2080-8M	2080	260
2200-8M	2200	275
2240-8M	2240	280
2272-8M	2272	284
2400-8M	2400	300
2504-8M	2504	313
2600-8M	2600	325
2800-8M	2800	350

Verfügbar in Breiten von 20 mm, 30 mm, 50 mm und 85 mm.

14M		
Teilung: 14 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
784-14M	784	56
826-14M	826	59
924-14M	924	66
966-14M	966	69
1092-14M	1092	78
1190-14M	1190	85
1400-14M	1400	100
1610-14M	1610	115
1778-14M	1778	127
1890-14M	1890	135
2100-14M	2100	150
2310-14M	2310	165
2450-14M	2450	175
2590-14M	2590	185
2800-14M	2800	200
3150-14M	3150	225
3500-14M	3500	250
3850-14M	3850	275
4004-14M	4004	286
4326-14M	4326	309
4578-14M	4578	327

Verfügbar in Breiten von 40 mm, 55 mm, 85 mm, 115 mm und 170 mm.

20M		
Teilung: 20 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
2000-20M	2000	100
2500-20M	2500	125
3400-20M	3400	170
3800-20M	3800	190
4200-20M	4200	210
4600-20M	4600	230
5000-20M	5000	250
5200-20M	5200	260
5400-20M	5400	270
5600-20M	5600	280
5800-20M	5800	290
6000-20M	6000	300
6200-20M	6200	310
6400-20M	6400	320
6600-20M	6600	330

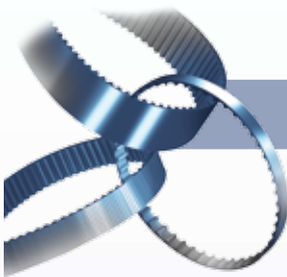
Verfügbar in Breiten von 115 mm, 170 mm, 230 mm, 290 mm und 340 mm.

PowerGrip® HTD® Bestellbeispiel:

480-8M-20

480 - Wirklänge (mm)
8M - Teilung 8 mm
20 - Riemenbreite (mm)

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.



POWERGRIP® HTD® 3M & 5M

Gummi-Synchronriemen mit HTD®-Zahnprofil

Die kurvenförmige Zahnform garantiert durch günstige Lastverteilung hohe Leistungsübertragung bei niedrigen Drehzahlen und hohen Drehmomenten. Die PowerGrip® HTD® 3M und 5M Synchronriemen werden besonders für Haushalts- und Büromaschinen, Handwerk- und Elektrowerkzeuge, Verfahrenstechnik und Chemie empfohlen.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Wirklänge, Teilung und Riemenbreite in Millimetern an.

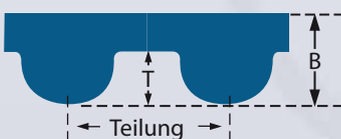
Konstruktion

- Die spezielle kurvenförmige Zahnform verbessert die Spannungsverteilung und ermöglicht eine höhere Gesamtbelastung.
- Die präzise Form und Teilung der Elastomerzähne garantieren einen exakten Eingriff mit den Zahnluken der Zahnscheibe.
- Der verschleißfeste Elastomerrücken schützt den Riemen vor äußerer Beanspruchung und Abnutzung durch Reibung, wenn Rückenspannrollen verwendet werden.
- Der zähe Nylonüberzug schützt die Zähne vor Abnutzung.
- Glasfaserzugstränge.

Vorzüge

- PowerGrip® HTD® Synchronriemen in den Teilungen 3M und 5M sind für hohe Drehzahlen bis zu 20.000 min⁻¹ und eine Leistungsübertragung bis 10 kW ausgelegt.
- Die verbesserte Zahnform ermöglicht selbst in kleinen Teilungsklassen hohe Leistungsübertragung.
- Umfangsgeschwindigkeiten bis 80 m/s.
- Wirkungsgrad bis zu 99%.
- Kompakte Bauweise.
- Verbessertes Zahnübersprungsverhalten (25%) im Vergleich zu CTB.
- Hohe Lebensdauer und geringer Wartungsbedarf.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	T mm	B mm
3M	3,0	1,2	2,4
5M	5,0	2,1	3,8

ANMERKUNG

Zur richtigen Anwendung von Synchronriemen, schlagen Sie bitte im Gates Konstruktionshandbuch für Synchronriemen (E6/20099) nach.



3M

Teilung: 3 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
105-3M	105	35
111-3M	111	37
120-3M	120	40
123-3M	123	41
126-3M	126	42
129-3M	129	43
141-3M	141	47
144-3M	144	48
150-3M	150	50
156-3M	156	52
159-3M	159	53
165-3M	165	55
168-3M	168	56
171-3M	171	57
174-3M	174	58
177-3M	177	59
180-3M	180	60
183-3M	183	61
186-3M	186	62
189-3M	189	63
192-3M	192	64
195-3M	195	65
201-3M	201	67
204-3M	204	68
210-3M	210	70
213-3M	213	71
216-3M	216	72
219-3M	219	73
222-3M	222	74
225-3M	225	75
234-3M	234	78
237-3M	237	79
243-3M	243	81
246-3M	246	82
249-3M	249	83
252-3M	252	84
255-3M	255	85
267-3M	267	89
276-3M	276	92
282-3M	282	94
285-3M	285	95
288-3M	288	96
291-3M	291	97
294-3M	294	98
297-3M	297	99
300-3M	300	100
306-3M	306	102
312-3M	312	104
315-3M	315	105
318-3M	318	106
330-3M	330	110
333-3M	333	111
336-3M	336	112
339-3M	339	113
342-3M	342	114
345-3M	345	115
357-3M	357	119
363-3M	363	121
372-3M	372	124
381-3M	381	127
384-3M	384	128
420-3M	420	140
435-3M	435	145
447-3M	447	149
462-3M	462	154
474-3M	474	158
477-3M	477	159
480-3M	480	160

Verfügbar in Breiten von 6 mm,
9 mm und 15 mm.

5M

Teilung: 5 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
120-5M	120	24
180-5M	180	36
225-5M	225	45
255-5M	255	51
265-5M	265	53
270-5M	270	54
275-5M	275	55
280-5M	280	56
295-5M	295	59
300-5M	300	60
305-5M	305	61
325-5M	325	65
330-5M	330	66
335-5M	335	67
340-5M	340	68
345-5M	345	69
350-5M	350	70
360-5M	360	72
365-5M	365	73
370-5M	370	74
375-5M	375	75
385-5M	385	77
400-5M	400	80
405-5M	405	81
420-5M	420	84
425-5M	425	85
450-5M	450	90
460-5M	460	92
475-5M	475	95
500-5M	500	100
510-5M	510	102
520-5M	520	104
525-5M	525	105
535-5M	535	107
550-5M	550	110
560-5M	560	112
565-5M	565	113
575-5M	575	115
580-5M	580	116
600-5M	600	120
610-5M	610	122
615-5M	615	123
635-5M	635	127
640-5M	640	128
645-5M	645	129
665-5M	665	133
670-5M	670	134
695-5M	695	139
700-5M	700	140
710-5M	710	142
720-5M	720	144
740-5M	740	148
750-5M	750	150
755-5M	755	151
770-5M	770	154
775-5M	775	155
800-5M	800	160
825-5M	825	165
835-5M	835	167
860-5M	860	172
870-5M	870	174
890-5M	890	178
900-5M	900	180
925-5M	925	185
935-5M	935	187
940-5M	940	188
950-5M	950	190
965-5M	965	193

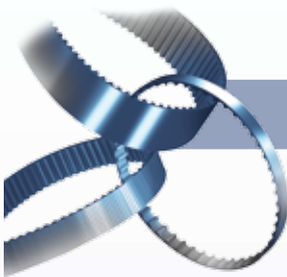
Verfügbar in Breiten von 9 mm,
15 mm und 25 mm.

PowerGrip® HTD® Bestellbeispiel:

280-5M-15

280	- Wirklänge (mm)
5M	- Teilung 5 mm
15	- Riemenbreite (mm)

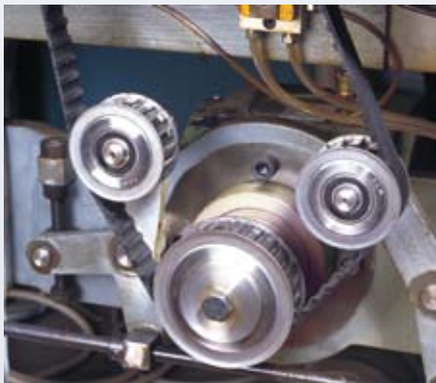
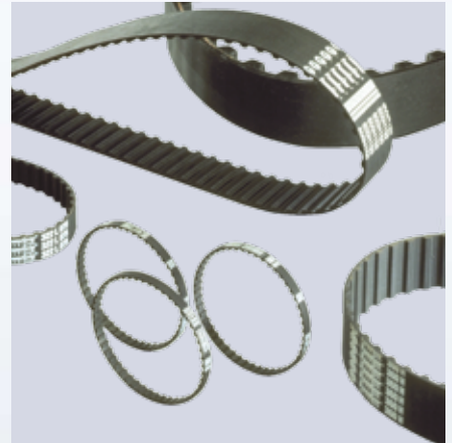
Fett gedruckte Abmessungen sind
ab Lager lieferbar.



POWERGRIP® XL, L, H, XH & XXH

Klassischer Synchronriemen

Der PowerGrip® Synchronriemen mit klassischer, trapezförmiger Verzahnung bietet eine wartungsfreie und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Antrieben wie Ketten und Getrieben. Heutzutage reicht der Anwendungsbereich vom PowerGrip® von Kleinantrieben (Computerdrucker) bis zu Schwermaschinenantrieben (Ölpumpen, usw.).



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Wirklänge, Teilung und kodierte Riemenbreite an.

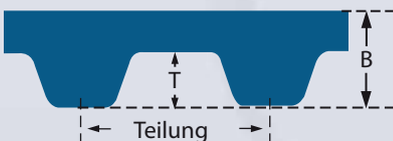
Konstruktion

- Trapezförmige Verzahnung.
- Die präzise Form und Teilung der Elastomerzähne garantieren einen exakten Eingriff mit den Zahnlücken der Zahnscheibe.
- Glasfaserzugstränge.
- Der zähe Nylonüberzug schützt die Zähne vor Abnutzung.
- Erhältlich in folgenden Standardteilungen nach der ISO-Norm 5269: MXL, XL, L, H, XH, XXH. Für Beschreibung und Abmessungen des MXL-Synchronriemens, siehe den Abschnitt über PowerGrip® MXL auf Seiten 54-55.

Vorzüge

- Leistungsübertragung bis 150 kW und Drehzahlen bis 10.000 min⁻¹.
- Umfangsgeschwindigkeit bis 80 m/s.
- Formschlüssige Kraftübertragung.
- Konstante Winkelgeschwindigkeit.
- Wirkungsgrad bis zu 99%.
- Geringe Vorspannung reduziert die Lagerbelastung auf ein Minimum.
- Wartungsfreier Dauerbetrieb.
- Großer Leistungs- und Drehzahlbereich.
- Kompakte Bauweise.
- Hohe Wirtschaftlichkeit.

Profile und Nennmaße



	Teilung Zoll	T mm	B mm
XL	1/5	1,27	2,3
L	3/8	1,91	3,5
H	1/2	2,29	4,0
XH	7/8	6,36	11,4
XXH	1.1/4	9,53	15,2

ANMERKUNG

Zur richtigen Anwendung von Synchronriemen, schlagen Sie bitte im Gates Konstruktionshandbuch für Synchronriemen (E6/20099) nach.



XL

Teilung: 1/5" (5,080 mm)

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
46-XL	116,84	23
50-XL	127,00	25
58-XL	147,32	29
60-XL	152,40	30
66-XL	167,64	33
70-XL	177,80	35
76-XL	193,04	38
78-XL	198,12	39
80-XL	203,20	40
84-XL	213,36	42
86-XL	218,44	43
88-XL	223,52	44
90-XL	228,60	45
92-XL	233,68	46
94-XL	238,76	47
96-XL	243,84	48
98-XL	248,92	49
100-XL	254,00	50
102-XL	259,08	51
106-XL	269,24	53
108-XL	274,32	54
110-XL	279,40	55
112-XL	284,48	56
114-XL	289,56	57
116-XL	294,64	58
118-XL	299,72	59
120-XL	304,80	60
122-XL	309,88	61
124-XL	314,96	62
126-XL	320,04	63
128-XL	325,12	64
130-XL	330,20	65
132-XL	335,28	66
134-XL	340,36	67
136-XL	345,44	68
138-XL	350,52	69
140-XL	355,60	70
142-XL	360,68	71
144-XL	365,76	72
146-XL	370,84	73
148-XL	375,92	74
150-XL	381,00	75
154-XL	391,16	77
156-XL	396,24	78
158-XL	401,32	79
160-XL	406,40	80
164-XL	416,56	82
166-XL	421,64	83
170-XL	431,80	85
174-XL	441,96	87
176-XL	447,04	88
178-XL	452,12	89
180-XL	457,20	90
182-XL	462,28	91
184-XL	467,36	92
188-XL	477,52	94
190-XL	482,60	95
192-XL	487,68	96
194-XL	492,76	97
196-XL	497,84	98
198-XL	502,92	99
200-XL	508,00	100
202-XL	513,08	101
204-XL	518,16	102
208-XL	528,32	104
210-XL	533,40	105
212-XL	538,48	106
214-XL	543,56	107

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
220-XL	558,80	110
228-XL	579,12	114
230-XL	584,20	115
232-XL	589,28	116
234-XL	594,36	117
240-XL	609,60	120
250-XL	635,00	125
260-XL	660,40	130
264-XL	670,56	132
270-XL	685,80	135
274-XL	695,96	137
280-XL	711,20	140
284-XL	721,36	142
286-XL	726,44	143
290-XL	736,60	145
296-XL	751,84	148
300-XL	762,00	150
306-XL	777,24	153
310-XL	787,40	155
316-XL	802,64	158
322-XL	817,88	161
330-XL	838,20	165
340-XL	863,60	170
344-XL	873,76	172
348-XL	883,92	174
350-XL	889,00	175
352-XL	894,08	176
362-XL	919,48	181
372-XL	944,88	186
380-XL	965,20	190
382-XL	970,28	191
384-XL	975,36	192
390-XL	990,60	195
392-XL	995,68	196
404-XL	1026,16	202
412-XL	1046,48	206
424-XL	1076,96	212
432-XL	1097,28	216
434-XL	1102,36	217
438-XL	1112,52	219
450-XL	1143,00	225
460-XL	1168,40	230
490-XL	1244,60	245
506-XL	1285,24	253
540-XL	1371,60	270
554-XL	1407,16	277
564-XL	1432,56	282
580-XL	1473,20	290
592-XL	1503,68	296
672-XL	1706,88	336
736-XL	1869,44	368
770-XL	1955,80	385

Verfügbar in Breiten von 6,4 mm (code 025),
7,9 mm (code 031) und 9,5 mm (code 037).

L

Teilung: 3/8" (9,525 mm)

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
124-L	314,33	33
135-L	342,90	36
150-L	381,00	40
165-L	419,10	44
169-L	428,63	45
172-L	438,15	46
187-L	476,25	50
202-L	514,35	54
210-L	533,40	56
225-L	571,50	60
236-L	600,08	63
240-L	609,60	64
244-L	619,13	65
251-L	638,18	67
255-L	647,70	68
270-L	685,80	72
285-L	723,90	76
300-L	762,00	80
322-L	819,15	86
345-L	876,30	92
367-L	933,45	98
390-L	990,60	104
405-L	1028,70	108
420-L	1066,80	112
450-L	1143,00	120
461-L	1171,58	123
480-L	1219,20	128
510-L	1295,40	136
540-L	1371,60	144
600-L	1524,00	160
630-L	1600,20	168
660-L	1676,40	176

Verfügbar in Breiten von 12,7 mm (code 050),
19,1 mm (code 075) und 25,4 mm (code 100).



H		
Teilung: 1/2" (12,7 mm)		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
240-H	609,60	48
255-H	647,70	51
270-H	685,80	54
300-H	762,00	60
310-H	787,40	62
330-H	838,20	66
360-H	914,40	72
370-H	939,80	74
375-H	952,50	75
390-H	990,60	78
420-H	1066,80	84
440-H	1117,60	88
450-H	1143,00	90
480-H	1219,20	96
485-H	1231,90	97
510-H	1295,40	102
520-H	1320,80	104
540-H	1371,60	108
570-H	1447,80	114
600-H	1524,00	120
615-H	1562,10	123
630-H	1600,20	126
660-H	1676,40	132
700-H	1778,00	140
750-H	1905,00	150
800-H	2032,00	160
850-H	2159,00	170
885-H	2247,90	177
900-H	2286,00	180
905-H	2298,70	181
1000-H	2540,00	200
1100-H	2794,00	220
1130-H	2870,20	226
1250-H	3175,00	250
1325-H	3365,50	265
1400-H	3556,00	280
1460-H	3708,40	292
1700-H	4318,00	340

Verfügbar in Breiten von 19,1 mm (code 075), 25,4 mm (code 100), 38,1 mm (code 150), 50,8 mm (code 200) und 76,2 mm (code 300).

XH		
Teilung: 7/8" (22,225 mm)		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
507-XH	1289,05	58
560-XH	1422,40	64
630-XH	1600,20	72
700-XH	1778,00	80
770-XH	1955,80	88
787-XH	2000,25	90
831-XH	2111,38	95
840-XH	2133,60	96
980-XH	2489,20	112
1120-XH	2844,80	128
1260-XH	3200,40	144
1400-XH	3556,00	160
1540-XH	3911,60	176
1680-XH	4267,20	192
1750-XH	4445,00	200

Verfügbar in Breiten von 50,8 mm (code 200), 76,2 mm (code 300), 101,6 mm (code 400) und 127 mm (code 500).

XXH		
Teilung: 1.1/4" (31,75 mm)		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
700-XXH	1778,00	56
800-XXH	2032,00	64
900-XXH	2286,00	72
1000-XXH	2540,00	80
1200-XXH	3048,00	96
1400-XXH	3556,00	112
1600-XXH	4064,00	128
1800-XXH	4572,00	144

Verfügbar in Breiten von 50,8 mm (code 200), 76,2 mm (code 300), 101,6 mm (code 400) und 127 mm (code 500).

PowerGrip® Bestellbeispiel:

507-XH-200

- 507** - Wirklänge in 1/10 Zoll
- XH** - Teilung 7/8" (22,225 mm)
- 200** - Riemenbreite 2,0" (50,8 mm)

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.



POWERGRIP® MXL

Klassischer Synchronriemen

Entwicklungen in der Büromaschinen- und Computerindustrie, sowie in der Haushaltsgeräte- und der Feinwerktechnik schufen die Notwendigkeit für Antriebe mit hoher Synchronisationsgenauigkeit, geringem Platzbedarf und hohen Geschwindigkeiten. Für diese Anwendungsbereiche ist der PowerGrip® MXL Synchronriemen mit extrem kleiner Teilung 0,08" (2,032 mm) ein geeignetes Antriebsmittel.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Wirklänge, Teilung und kodierte Riemenbreite an.

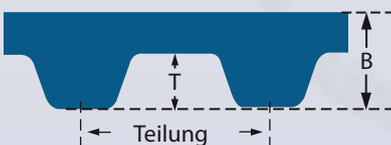
Konstruktion

- Trapezförmige Verzahnung.
- Elastomerrücken und -zähne sind zugleich beständig und leichtgewichtig.
- Der zähe Nylonüberzug schützt die Zähne vor Abnutzung.
- Glasfaserzugstränge gewähren hohe Längenstabilität und gute Biegewilligkeit.

Vorzüge

- Leistungsübertragung bis 0,8 kW und Drehzahlen bis 20.000 min⁻¹.
- PowerGrip® MXL Synchronriemen erlauben kleine Zahnscheibendurchmesser (ab 6 mm Durchmesser) mit großer Eingriffszahnezahl.
- Besonders geeignet für Schrittmotoren.
- Hohe Positioniergenauigkeit.
- Besonders stabil.

Profile und Nennmaße



	Teilung Zoll	T mm	B mm
MXL	0,08	0,51	1,14

ANMERKUNG

Zur richtigen Anwendung von Synchronriemen, schlagen Sie bitte im Gates Konstruktionshandbuch für Synchronriemen (E6/20099) nach.



MXL

Teilung: 0,08" (2,032 mm)

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl	Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
288-MXL	73,15	36	1264-MXL	321,05	158
296-MXL	75,18	37	1280-MXL	325,12	160
320-MXL	81,28	40	1320-MXL	335,28	165
360-MXL	91,44	45	1400-MXL	355,60	175
400-MXL	101,60	50	1472-MXL	373,88	184
424-MXL	107,69	53	1520-MXL	386,08	190
432-MXL	109,72	54	1560-MXL	396,24	195
440-MXL	111,76	55	1600-MXL	406,40	200
448-MXL	113,79	56	1680-MXL	426,72	210
456-MXL	115,82	57	1768-MXL	449,07	221
464-MXL	117,86	58	1800-MXL	457,20	225
472-MXL	119,89	59	1832-MXL	465,33	229
480-MXL	121,92	60	1856-MXL	471,42	232
488-MXL	123,95	61	1880-MXL	477,52	235
504-MXL	128,01	63	1960-MXL	497,84	245
520-MXL	132,08	65	1984-MXL	503,93	248
536-MXL	136,14	67	1992-MXL	505,96	249
544-MXL	138,17	68	2048-MXL	520,19	256
552-MXL	140,20	69	2136-MXL	542,54	267
560-MXL	142,24	70	2240-MXL	568,96	280
568-MXL	144,27	71	2360-MXL	599,44	295
576-MXL	146,30	72	2384-MXL	605,53	298
584-MXL	148,33	73	2400-MXL	609,60	300
592-MXL	150,36	74	2520-MXL	640,08	315
600-MXL	152,40	75	2544-MXL	646,17	318
608-MXL	154,43	76	2608-MXL	662,43	326
616-MXL	156,46	77	2776-MXL	705,10	347
632-MXL	160,52	79	2864-MXL	727,45	358
640-MXL	162,56	80	2880-MXL	731,52	360
648-MXL	164,59	81	2968-MXL	753,87	371
656-MXL	166,62	82	2976-MXL	755,90	372
664-MXL	168,65	83	3120-MXL	792,48	390
672-MXL	170,68	84	3200-MXL	812,80	400
680-MXL	172,72	85	3264-MXL	829,05	408
696-MXL	176,78	87	3296-MXL	837,18	412
704-MXL	178,81	88	3360-MXL	853,44	420
720-MXL	182,88	90	3392-MXL	861,56	424
736-MXL	186,94	92	3448-MXL	875,79	431
752-MXL	191,00	94	3472-MXL	881,88	434
760-MXL	193,04	95	3704-MXL	940,81	463
776-MXL	197,10	97	3800-MXL	965,20	475
800-MXL	203,20	100	3904-MXL	991,61	488
808-MXL	205,23	101	3984-MXL	1011,93	498
824-MXL	209,29	103	4000-MXL	1016,00	500
840-MXL	213,36	105	4040-MXL	1026,16	505
848-MXL	215,39	106	4368-MXL	1109,47	546
856-MXL	217,42	107	4736-MXL	1202,94	592
864-MXL	219,45	108	4896-MXL	1243,58	612
872-MXL	221,48	109	5448-MXL	1383,79	681
880-MXL	223,52	110			
912-MXL	231,64	114			
944-MXL	239,77	118			
960-MXL	243,84	120			
976-MXL	247,90	122			
984-MXL	249,93	123			
1000-MXL	254,00	125			
1008-MXL	256,03	126			
1016-MXL	258,06	127			
1032-MXL	262,12	129			
1040-MXL	264,16	130			
1056-MXL	268,22	132			
1072-MXL	272,28	134			
1112-MXL	282,44	139			
1120-MXL	284,48	140			
1144-MXL	290,57	143			
1160-MXL	294,64	145			
1200-MXL	304,80	150			
1240-MXL	314,96	155			

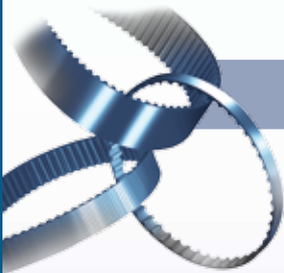
Verfügbar in Breiten von 3,2 mm (code 012),
4,8 mm (code 019) und 6,4 mm (code 025).

PowerGrip® MXL Bestellbeispiel:

288-MXL-019

- 288** - Wirklänge in 1/100 Zoll
- MXL** - Teilung 0,08" (2,032 mm)
- 019** - Riemenbreite 0,19" (4,8 mm)

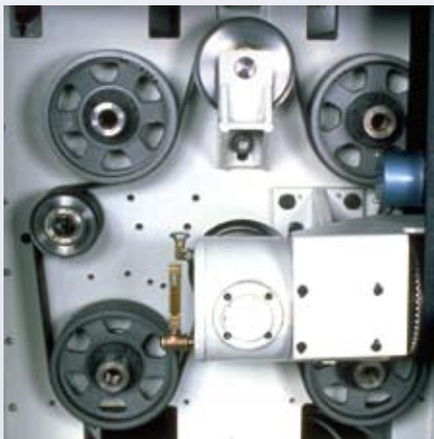
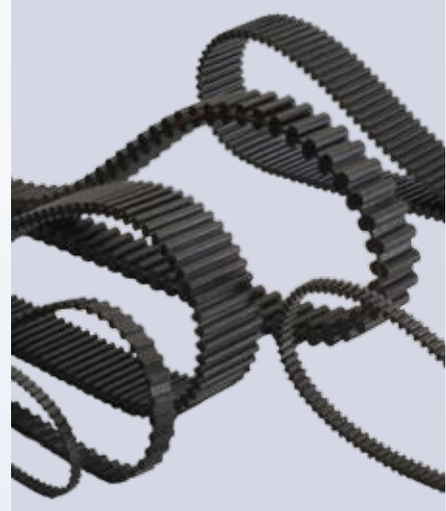
Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager
lieferbar.



TWIN POWER®

Synchronriemen mit Doppelverzahnung

Der Twin Power® Doppelzahnriemen wurde speziell entwickelt um eine Drehrichtungsumkehr im Antrieb zu ermöglichen. Er besitzt eine beidseitige Verzahnung und zeichnet sich neben seiner Leistungsfähigkeit durch ruhigen Lauf und große Flexibilität aus. Twin Power® Doppelzahnriemen sind mit der klassischen trapezförmigen Verzahnung sowie mit einem GT Zahnprofil erhältlich. Der Twin Power® GT2 Synchronriemen kann zweimal mehr Leistung als der Twin Power® HTD® Riemen übertragen. Er zeichnet sich durch eine erhöhte Übertragungsleistung und ein verbessertes Zahnübersprungsverhalten aus und sichert somit eine formschlüssige Kraftübertragung. Zudem steht der Twin Power® GT2 für eine verringerte Geräusentwicklung. Twin Power® Doppelzahnriemen sind lieferbar in nachstehenden Teilungen: PowerGrip® GT2 8MGT und 14MGT, HTD® 5M und PowerGrip® XL, L und H.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Wirklänge, Teilung und Riemenbreite in Millimetern an.

Konstruktion

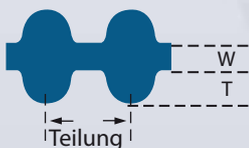
- Bauweise ähnlich wie bei den PowerGrip® und PowerGrip® GT2 Synchronriemen: starke spiralförmig aufgewickelte Zugstränge, präzisionsgeformte Zähne und Elastomermischung.
- Ein zähes Nylongewebe an beiden Seiten des Riemens schützt die Zähne.

Vorzüge

- Hohe Leistungsübertragungskapazität.
- Durch die gleichwertige Ausführung von Oberseite und Unterseite kann die gesamte Antriebsleistung sowohl von der einen als auch von der anderen Seite übertragen werden. Bei zwei oder mehr Antriebswellen kann die Lastverteilung beliebig gewählt werden; ihre Summe darf allerdings die Berechnungsleistung des Antriebs nicht übersteigen.
- Schlupffreier Lauf.
- Geringe Geräusentwicklung.
- Schmierungs- und wartungsfrei.

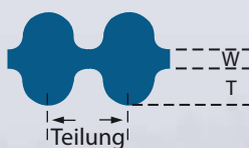
Profile und Nennmaße

PowerGrip® GT2



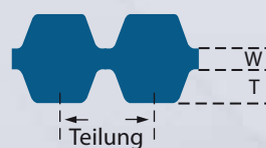
	Teilung mm	W mm	T mm
8MGT	8,0	2,00	3,40
14MGT	14,0	3,70	5,82

PowerGrip® HTD®



	Teilung mm	W mm	T mm
5M	5,0	1,5	2,1

PowerGrip® CTB



	Teilung Zoll	W mm	T mm
XL	1/5	0,508	1,27
L	3/8	0,762	1,91
H	1/2	1,372	2,29



TP 8MGT

Teilung: 8 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
TP-480-8MGT ¹	480	60
TP-560-8MGT ¹	560	70
TP-600-8MGT ¹	600	75
TP-640-8MGT ¹	640	80
TP-720-8MGT ¹	720	90
TP-800-8MGT ¹	800	100
TP-880-8MGT ¹	880	110
TP-960-8MGT ¹	960	120
TP-1040-8MGT ¹	1040	130
TP-1120-8MGT ²	1120	140
TP-1200-8MGT ²	1200	150
TP-1280-8MGT ²	1280	160
TP-1440-8MGT ²	1440	180
TP-1600-8MGT ²	1600	200
TP-1760-8MGT ²	1760	220
TP-1800-8MGT ²	1800	225
TP-2000-8MGT ²	2000	250
TP-2400-8MGT ²	2400	300
TP-2600-8MGT ²	2600	325
TP-2800-8MGT ²	2800	350
TP-3048-8MGT ²	3048	381
TP-3280-8MGT ²	3280	410
TP-3600-8MGT ²	3600	450
TP-4400-8MGT ²	4400	550
TP-4960-8MGT ²	4960	620

Verfügbar in Breiten von 20 mm, 30 mm, 50 mm und 85 mm.

TP 14MGT

Teilung: 14 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
TP-1610-14MGT ²	1610	115
TP-1778-14MGT ²	1778	127
TP-1890-14MGT ²	1890	135
TP-2100-14MGT ²	2100	150
TP-2310-14MGT ²	2310	165
TP-2450-14MGT ²	2450	175
TP-2590-14MGT ²	2590	185
TP-2800-14MGT ²	2800	200
TP-3150-14MGT ²	3150	225
TP-3360-14MGT ²	3360	240
TP-3500-14MGT ²	3500	250
TP-3850-14MGT ²	3850	275
TP-4326-14MGT ²	4326	309
TP-4578-14MGT ²	4578	327
TP-4956-14MGT ²	4956	354
TP-5320-14MGT ²	5320	380
TP-5740-14MGT ²	5740	410
TP-6160-14MGT ²	6160	440
TP-6860-14MGT ²	6860	490

Verfügbar in Breiten von 40 mm, 55 mm, 85 mm, 115 mm und 170 mm.

TP 5M

Teilung: 5 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
TP-425-5M ³	425	85
TP-475-5M ³	475	95
TP-500-5M ¹	500	100
TP-600-5M ¹	600	120
TP-615-5M ¹	615	123
TP-640-5M ¹	640	128
TP-670-5M ¹	670	134
TP-700-5M ¹	700	140
TP-755-5M ¹	755	151
TP-800-5M ¹	800	160
TP-835-5M ¹	835	167
TP-890-5M ¹	890	178
TP-935-5M ⁴	935	187
TP-1100-5M ⁴	1100	220
TP-1200-5M ⁴	1200	240
TP-1270-5M ³	1270	254
TP-1420-5M ³	1420	284
TP-1595-5M ⁴	1595	319
TP-1690-5M ³	1690	338
TP-1870-5M ⁴	1870	374
TP-1945-5M ³	1945	389
TP-2000-5M ³	2000	400
TP-2100-5M ⁴	2100	420
TP-2250-5M ³	2250	450
TP-2350-5M ⁴	2350	470
TP-2525-5M ³	2525	505

Verfügbar in Breiten von 9 mm, 15 mm und 25 mm.

TP L

Teilung: 3/8" (9,525 mm)

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
TP-202-L ¹	514,4	54
TP-210-L ¹	533,4	56
TP-225-L ¹	571,5	60
TP-240-L ¹	609,6	64
TP-255-L ¹	647,7	68
TP-270-L ¹	685,8	72
TP-285-L ¹	723,9	76
TP-300-L ¹	762,0	80
TP-322-L ¹	819,2	86
TP-345-L ¹	876,3	92
TP-367-L ¹	933,5	98
TP-390-L ⁴	990,6	104
TP-420-L ⁴	1066,8	112
TP-450-L ⁴	1143,0	120
TP-480-L ⁴	1219,2	128
TP-510-L ⁴	1295,4	136
TP-540-L ⁴	1371,6	144
TP-600-L ⁴	1524,0	160
TP-630-L ⁴	1600,2	168
TP-660-L ⁴	1676,4	176

Verfügbar in Breiten von 12,7 mm (code 050), 19,1 mm (code 075) und 25,4 mm (code 100).

TP XL

Teilung: 1/5" (5,080 mm)

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
TP-150-XL ⁴	381,0	75
TP-160-XL ⁴	406,4	80
TP-170-XL ⁴	431,8	85
TP-180-XL ⁴	457,2	90
TP-190-XL ¹	482,6	95
TP-200-XL ¹	508,0	100
TP-210-XL ¹	533,4	105
TP-220-XL ¹	558,8	110
TP-230-XL ¹	584,2	115
TP-240-XL ¹	609,6	120
TP-250-XL ¹	635,0	125
TP-260-XL ¹	660,4	130
TP-280-XL ¹	711,2	140
TP-290-XL ¹	736,6	145
TP-300-XL ¹	762,0	150
TP-310-XL ¹	787,4	155
TP-348-XL ¹	883,9	174
TP-352-XL ¹	894,1	176

Verfügbar in Breiten von 6,4 mm (code 025), 7,9 mm (code 031) und 9,5 mm (code 037).

TP H

Teilung: 1/2" (12,700 mm)

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
TP-240-H ¹	609,6	48
TP-270-H ¹	685,8	54
TP-300-H ¹	762,0	60
TP-330-H ¹	838,2	66
TP-360-H ¹	914,4	72
TP-390-H ²	990,6	78
TP-420-H ²	1066,8	84
TP-450-H ²	1143,0	90
TP-480-H ²	1219,2	96
TP-510-H ²	1295,4	102
TP-540-H ²	1371,6	108
TP-570-H ²	1447,8	114
TP-600-H ²	1524,0	120
TP-630-H ²	1600,2	126
TP-660-H ²	1676,4	132
TP-700-H ²	1778,0	140
TP-750-H ²	1905,0	150
TP-800-H ²	2032,0	160
TP-850-H ²	2159,0	170
TP-900-H ²	2286,0	180
TP-1000-H ²	2540,0	200
TP-1100-H ²	2794,0	220
TP-1250-H ²	3175,0	250
TP-1400-H ²	3556,0	280
TP-1700-H ²	4318,0	340

Verfügbar in Breiten von 19,1 mm (code 075), 25,4 mm (code 100), 38,1 mm (code 150), 50,8 mm (code 200) und 76,2 mm (code 300).

Twin Power® Bestellbeispiel:

TP-1120-8MGT2-20

TP	- Twin Power
1120	- Wirklänge (mm)
8MGT2	- Teilung 8 mm
20	- Riemenbreite (mm)

Auch verfügbar in Wickeln von:
1 = 100 mm / 2 = 330 mm / 3 = 150 mm / 4 = 130 mm

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.



ENDLICHE RIEMEN

LONG LENGTH & LIFTPOWER™

Endlicher Synchronriemen/Flachriemen

Neben endlosen Riemen hat Gates auch eine umfassende Reihe endlicher Riemen im Angebot, die einfach auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden können. Long Length endliche Synchronriemen empfehlen sich besonders für Linearbewegungen (Garagentore, Portalkräne), hohe Stellgenauigkeit (Werkzeugmaschinen, x-y Koordinatenmaschinen) und Reversierantriebe (Computer, Drucker und Büromaschinen). LiftPower™ endliche Flachriemen sichern eine exzellente Leistung in der Hub- und Handhabungstechnik. Sie sind eine ideale Alternative zu Hydraulikzylindern in Scherenhubtischen und zu Ketten beispielsweise in der Vertikalförderung von Kraftfahrzeugen in Hochregallagern. LiftPower™ Riemen laufen auf flachen Scheiben.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Teilung, die Riemenbreite und den Cordtyp an.

Konstruktion

Long Length

PowerGrip® GT 3MR, 5MR und 8MR

PowerGrip® HTD® 3M, 5M, 8M und 14M

PowerGrip® XL, L und H

- Glasfaser- oder Stahlzugstränge.
- Zähne und Riemenrücken aus Gummi.
- Nylonüberzug.

Poly Chain® GT Carbon™ 8MGT und 14MGT

- Carbonfaserzugstränge.
- Zähne und Riemenrücken aus Polyurethan.
- Zähne mit Gewebeüberzug.

LiftPower™

- Verwendung von Stahlzugsträngen oder Hochleistungsstahlzugsträngen verhindert Ausdehnung und gewährleistet höhere Flexibilität im Vergleich zu Stahlseilen.
- Einzigartige Elastormischung.
- Rückseitiges Gewebe sichert geringe Reibung und hohe Abriebfestigkeit.

Vorzüge

Long Length

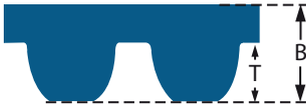
- Hohe Stell- und Wiederholgenauigkeit.
- Dehnungsarme Zugelemente erhöhen die Längenstabilität.
- Einfache Befestigung durch Klemmvorrichtung.
- Wartungsfrei: erfordert weder Schmierung, noch Nachspannen.

LiftPower™

- Gleichmäßiger Lauf und höhere Geschwindigkeiten im Vergleich zu Ketten und Stahlseilen.
- Einfache Befestigung durch Klemmvorrichtung.
- Verringerte Geräusentwicklung.
- Wartungsfrei: erfordert weder Schmierung, noch Nachspannen.

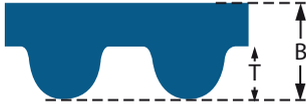
SYNCHRONRIEMEN

POLY CHAIN® GT CARBON™



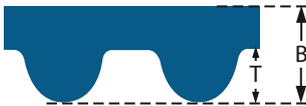
	Teilung mm	T mm	B mm	Rollenlänge (m)	Breite - mm Aramid
8MGT	8,00	3,40	5,90	30	12, 21, 36
14MGT	14,00	6,00	10,20	30	20, 37

POWERGRIP® GT



	Teilung mm	T mm	B mm	Rollenlänge (m)	Breite - mm	
					Glasfaser	Stahl
3MR	3,00	1,12	2,41	30	6, 9, 15	
5MR	5,00	1,92	3,81	30	6, 10, 15, 25	6, 10, 15, 25
8MR	8,00	3,34	5,60	30	10, 15, 20, 30, 50	10, 15, 20, 30, 50

POWERGRIP® HTD®



	Teilung mm	T mm	B mm	Rollenlänge (m)	Breite - mm	
					Glasfaser	Stahl
3M	3,00	1,10	2,40	30	6, 9, 15	
5M	5,00	2,10	3,80	30	6, 10, 15, 25	6, 10, 15, 25
8M	8,00	3,40	6,00	30	10, 15, 20, 30, 50, 85	10, 15, 20, 30, 50, 85
14M	14,00	6,00	10,00	30	25, 40, 55, 85, 115	25, 40, 55, 85, 115

POWERGRIP® CTB



	Teilung		T mm	B mm	Rollenlänge (m)	Breite - Code	
	Zoll	mm				Glasfaser	Stahl
XL	1/5	5,080	1,27	2,30	30	025, 031, 037, 050	
L	3/8	9,525	1,91	3,60	30	037, 050, 075, 100	
H	1/2	12,700	2,29	4,30	30	050, 075, 100, 150, 200, 300	050, 075, 100, 150, 200, 300

Long Length Bestellbeispiel:

5M-6-30m-ST

5M	- Teilung 5 mm
6	- Riemenbreite (mm)
30m	- Rollenlänge (m)
ST	- Stahlzugstränge

FLACHRIEMEN

LIFTPOWER™



Rollenlänge (m)	Breite - mm	
	Stahl	Hochleistungsstahl
100	25, 30, 50, 60, 75, 90, 100	30, 60, 90, 120, 150

LiftPower™ Bestellbeispiel:

LIFTP-75-STEEL

LIFT	- LiftPower™
75	- Riemenbreite (mm)
STEEL	- Stahlzugstrang

Fett gedruckte Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

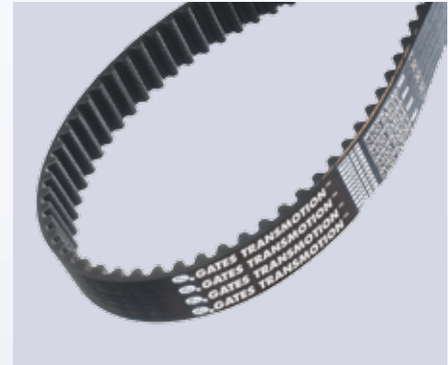


ANTRIEBSRIEMEN FÜR FÖRDERANLAGEN

TRANSMOTION™

Gummi-Synchronriemen mit speziellem Zugcord

TransMotion™ von Gates ist der leistungsfähigste Riemen für Förderanlagen auf dem Markt. Er bietet eine 100%ige Zuverlässigkeit wenn er zum Antrieb von Förderbändern in den verschiedensten Industrien verwendet wird. TransMotion™ übertrifft Rollenketten und andere Hochleistungs Zahnriemen aus Gummi.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Wirklänge, Teilung und Riemenbreite in Millimetern an.

Konstruktion

- Technologisch fortschrittliche Kombination aus Elastomerezähnen und -rücken, und Nylongewebe.
- Der spezielle Zugcord wird durch eine hervorragende Beständigkeit gegenüber Zahnübersprung

und Stoßbelastungen gekennzeichnet. Kann dank diesem speziellen Zugcord in Industriewaschanwendungen eingesetzt werden.

- Der beständige Elastomerrücken schützt den Riemen vor Verschmutzung und Abnutzung durch Reibung.
- Die fortlaufend spiralförmig aufgewickelten Glasfaserzugstränge zeichnen sich durch eine große Zugfestigkeit, außerordentlich gute Biege willigkeit und geringe Dehnung aus.
- Der Nylonüberzug mit niedrigem Reibungskoeffizienten schützt die Zahnoberfläche vor Abnutzung.
- Die genaue Form und Teilung der Elastomerezähne garantieren einen exakten Eingriff mit den Zahn lücken der Zahnscheibe.
- **Statisch leitfähig (ISO 9563)** und kann demnach unter den in der ATEX-Richtlinie 94/9/EC beschriebenen Bedingungen angewendet werden. Zertifikate auf Anfrage verfügbar.

Vorzüge

- Kompakte und leichte Antriebe.
- Hohe Positioniergenauigkeit.
- Verbessertes Zahnübersprungverhalten.
- Geringe Geräusentwicklung.
- Kosteneinsparungen, längere Laufzeit und geringer Wartungsbedarf.
- Geeignet für Scheiben vom Typ HTD® und RPP.

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	T mm	B mm
8MGT	8,00	3,40	5,60

8MGT

Teilung: 8 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
384-8MGTM	384	48
480-8MGTM	480	60
560-8MGTM	560	70
600-8MGTM	600	75
640-8MGTM	640	80
720-8MGTM	720	90
800-8MGTM	800	100
840-8MGTM	840	105
880-8MGTM	880	110
920-8MGTM	920	115
960-8MGTM	960	120
1040-8MGTM	1040	130
1120-8MGTM	1120	140
1200-8MGTM	1200	150
1280-8MGTM	1280	160
1440-8MGTM	1440	180
1512-8MGTM	1512	189
1584-8MGTM	1584	198
1600-8MGTM	1600	200
1760-8MGTM	1760	220
1800-8MGTM	1800	225
2000-8MGTM	2000	250
2400-8MGTM	2400	300
2600-8MGTM	2600	325
2800-8MGTM	2800	350
3048-8MGTM	3048	381
3280-8MGTM	3280	410
3600-8MGTM	3600	450
4400-8MGTM	4400	550

Verfügbar in Breiten von 20 mm, 30 mm, 50 mm und 85 mm.

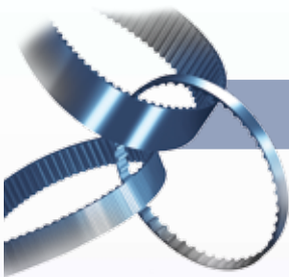
TransMotion™ Bestellbeispiel:

384-8MGTM

384 - Wirklänge (mm)

8MGTM - Teilung 8 mm

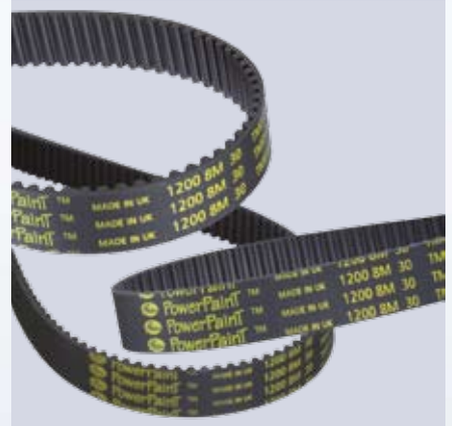
Alle Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.



ANTRIEBSRIEMEN FÜR FÖRDERANLAGEN

POWERPAINT™ Synchronriemen für Lackieranlagen

Der PowerPaint™ Synchronriemen wurde speziell zum Einsatz in Lackieranlagen entwickelt, wie man sie in der Automobilindustrie und der Industrie für Weiße Ware vorfindet, wo frisch lackierte Produkte auf keinen Fall verschmutzt werden dürfen. PowerPaint™ garantiert ausgezeichnete Leistungen auf Rollenbändern, wo das Risiko einer Produktverschmutzung besteht. Er besteht die anspruchsvollsten Tests der Automobilindustrie, die nicht akzeptiert, dass Komponenten, die in einer Lackieranlage eingesetzt werden, die zu lackierenden Produkte verunreinigen. Der PowerPaint™ Synchronriemen ist optimal geeignet zum Einsatz in Lackieranlagen: Weder Schmierung noch Nachspannen sind erforderlich und das Risiko einer Produktverschmutzung ist ausgeschlossen.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Wirklänge, Teilung und Riemenbreite in Millimetern an.

Konstruktion

- Die präzise kurvenförmige Zahnform verbessert die Spannungsverteilung und ermöglicht eine höhere Gesamtbelastung.
- Die genaue Form und Teilung der Elastomerzähne garantieren eine hohe Positioniergenauigkeit und optimalen Wirkungsgrad.
- Die zähen Zugstränge sichern eine außerordentlich gute Biegewilligkeit und Dehnfestigkeit.
- Lieferbar in:
 - Poly Chain® GT Carbon™ 8MGT und 14MGT
 - Poly Chain® GT2 8MGT und 14MGT
 - PowerGrip® GT3 5MGT, 8MGT und 14MGT
 - PowerGrip® HTD® 3M, 5M, 8M und 14M
 - TransMotion™ 8MGT
 - Long Length PowerGrip® GT 3MR, 5MR und 8MR
 - PowerGrip® HTD® 3M, 5M, 8M und 14M
 - PowerGrip® XL, L und H
 - Poly Chain® 8MGT und 14MGT

Vorzüge

- Arbeitet problemlos auf festen Achsabständen ohne Ausdehnung und bei hoher Lebensdauer.
- Ohne Risiko einer Produktverschmutzung.

PowerPaint™ Bestellbeispiel:

PPT-800-8MGT3

PPT - PowerPaint™
800 - Wirklänge (mm)
8MGT3 - Teilung 8 mm (PowerGrip® GT3)

ANMERKUNG

PowerPaint™ ist nur auf Anfrage lieferbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Gates Händler oder Gates Ansprechpartner.



SYNCHRO-POWER®

Endloser/endlicher Synchronriemen aus Polyurethan

Gates Synchro-Power® Polyurethanriemen liefern erstklassige Leistung für Kraftübertragung und lineare Anwendungen. Sie sind als endlose und endliche Riemen in verschiedenen Größen, Konstruktionen und Zahnformen erhältlich und eignen sich für eine große Bandbreite an Lasten, Geschwindigkeiten und Anwendungen. Polyurethan ist extrem verschleiß- und ermüdungsfest und dabei hoch flexibel. Die Produktqualität zeigt sich im Detail. Enge Toleranzen und perfekter Zahneingriff sind garantiert. Die Gates Synchro-Power® blauen Wickel sind die neueste Erweiterung der PU-Serie. Diese blauen Wickel sind erhältlich in bis zu 200 mm Breite und aufgrund ihrer blauen Farbe einfach zu erkennen.



Markierung

Eine dreiteilige Bezeichnung auf dem Riemenrücken gibt die Teilung, Wirklänge und Riemenbreite in Millimetern an.

Konstruktion

- Der Polyurethankörper bietet exzellenten Abriebschutz und dadurch einen sehr sauberen Lauf ohne Ansammlung von Rückständen.
- Die Polyurethanzähne verfügen über eine sehr hohe Festigkeit. Eine Verformung der Zähne ist deutlich reduziert und gibt dem gesamten System mehr Stabilität.
- Synchro-Power® Wickel
 - werden als komplett endlose Synchronriemen gefertigt;
 - haben Stahlzugstränge.
- Synchro-Power® Long Length Riemen
 - werden als endliche, extrudierte Riemen gefertigt;
 - haben, abhängig von der Konstruktion, Stahlzugstränge, NIRO-Stahlzugstränge oder Aramidzugstränge;
 - die Zugstränge liegen parallel zu den Riemenseiten und üben keine bis geringe Seitenkräfte aus;
 - ein optionaler Zahnüberzug und/oder eine Rückenbeschichtung aus Nylongewebe verstärken die Riemenoberfläche und schützen sie gegen Abnutzung.

Vorzüge

- Zahlreiche Zahnprofile für eine Vielzahl von Anwendungen.
- Sauberer, geräuscharmer und reibungsloser Betrieb.
- Kein Schmieren erforderlich.
- Geeignet für einen großen Temperaturbereich von -5°C bis +70°C. Für Anwendungen bei höheren bzw. niedrigeren Temperaturen, nehmen Sie bitte Kontakt zu Ihrem Gates Vertreter auf.
- Geeignet für den Gebrauch in rauher Umgebung.
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Montageautomaten, Tür- und Torantriebe, Druckindustrie, Fördereinrichtungen, Textilindustrie, Verpackungsmaschinen ... und viele mehr.
- Erstklassige Leistung für Kraftübertragung (endlos) und lineare Anwendungen (endlich).

Profile und Nennmaße



	Teilung mm	T mm	B mm
T2.5	2,5	0,7	1,3
T5	5	1,2	2,2
T10	10	2,5	4,5
T20	20	5	8



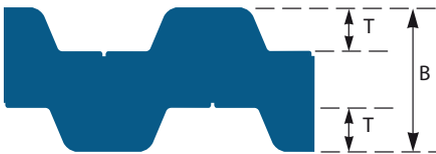
	Teilung mm	T mm	B mm
HTD5M	5	2,1	3,6
HTD8M	8	3,4	5,6
HTD14M	14	6	10



	Teilung mm	T mm	B mm
AT5	5	1,2	2,7
AT10	10	2,5	4,5
AT20	20	5	8



	Teilung mm	T mm	B mm
STD5M	5	1,9	3,3
STD8M	8	3,0	5,1



	Teilung mm	T mm	B mm
DL-T5	5	1,2	3,3
DL-T10	10	2,5	6,8



	Teilung mm	T mm	B mm
XL	5,08	1,27	2,29
L	9,525	1,90	3,56
H	12,7	2,29	4,06
XH	22,225	6,35	11,18



	Teilung mm	T mm	B mm
ATL5	5	1,2	2,7
ATL10	10	2,5	4,8
ATL20	20	5	8



	B mm
F8	2
F12	3,2

Endlose Riemen

T2.5

Teilung: 2,5 mm

Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
PU-T2.5	120	48
PU-T2.5	145	58
PU-T2.5	160	64
PU-T2.5	177,5	71
PU-T2.5	200	80
PU-T2.5	230	92
PU-T2.5	245	98
PU-T2.5	265	106
PU-T2.5	285	114
PU-T2.5	305	122
PU-T2.5	317,5	127
PU-T2.5	330	132
PU-T2.5	380	152
PU-T2.5	420	168
PU-T2.5	480	192
PU-T2.5	500	200
PU-T2.5	600	240
PU-T2.5	620	248
PU-T2.5	650	260
PU-T2.5	780	312
PU-T2.5	915	366
PU-T2.5	950	380

Verfügbar in Breiten von 4 mm,
6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm,
20 mm, 25 mm, 32 mm und 50 mm.

T5		
Teilung: 5 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
PU-T5	150	30
PU-T5	165	33
PU-T5	180	36
PU-T5	185	37
PU-T5	200	40
PU-T5	215	43
PU-T5	220	44
PU-T5	225	45
PU-T5	245	49
PU-T5	250	50
PU-T5	255	51
PU-T5	260	52
PU-T5	270	54
PU-T5	275	55
PU-T5	280	56
PU-T5	295	59
PU-T5	305	61
PU-T5	315	63
PU-T5	330	66
PU-T5	340	68
PU-T5	350	70
PU-T5	355	71
PU-T5	365	73
PU-T5	390	78
PU-T5	400	80
PU-T5	410	82
PU-T5	420	84
PU-T5	445	89
PU-T5	450	90
PU-T5	455	91
PU-T5	475	95
PU-T5	480	96
PU-T5	500	100
PU-T5	510	102
PU-T5	525	105
PU-T5	545	109
PU-T5	550	110
PU-T5	560	112
PU-T5	575	115
PU-T5	590	118
PU-T5	600	120
PU-T5	610	122
PU-T5	620	124
PU-T5	630	126
PU-T5	640	128
PU-T5	650	130
PU-T5	660	132
PU-T5	675	135
PU-T5	690	138
PU-T5	700	140
PU-T5	720	144
PU-T5	725	145
PU-T5	750	150
PU-T5	780	156
PU-T5	800	160
PU-T5	815	163
PU-T5	840	168
PU-T5	850	170
PU-T5	900	180
PU-T5	940	188
PU-T5	990	198
PU-T5	1075	215
PU-T5	1100	220
PU-T5	1215	243
PU-T5	1315	263
PU-T5	1380	276

Verfügbar in Breiten von 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.

T10		
Teilung: 10 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
PU-T10	260	26
PU-T10	370	37
PU-T10	400	40
PU-T10	410	41
PU-T10	440	44
PU-T10	450	45
PU-T10	500	50
PU-T10	530	53
PU-T10	560	56
PU-T10	600	60
PU-T10	610	61
PU-T10	630	63
PU-T10	660	66
PU-T10	690	69
PU-T10	700	70
PU-T10	720	72
PU-T10	730	73
PU-T10	750	75
PU-T10	780	78
PU-T10	800	80
PU-T10	810	81
PU-T10	840	84
PU-T10	850	85
PU-T10	880	88
PU-T10	890	89
PU-T10	900	90
PU-T10	910	91
PU-T10	920	92
PU-T10	950	95
PU-T10	960	96
PU-T10	970	97
PU-T10	980	98
PU-T10	1000	100
PU-T10	1010	101
PU-T10	1080	108
PU-T10	1100	110
PU-T10	1110	111
PU-T10	1140	114
PU-T10	1150	115
PU-T10	1210	121
PU-T10	1240	124
PU-T10	1250	125
PU-T10	1300	130
PU-T10	1320	132
PU-T10	1350	135
PU-T10	1390	139
PU-T10	1400	140
PU-T10	1420	142
PU-T10	1450	145
PU-T10	1460	146
PU-T10	1500	150
PU-T10	1560	156
PU-T10	1600	160
PU-T10	1610	161
PU-T10	1700	170
PU-T10	1750	175
PU-T10	1780	178
PU-T10	1880	188
PU-T10	1960	196
PU-T10	2250	225

Verfügbar in Breiten von 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.

AT5		
Teilung: 5 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
PU-AT5	225	45
PU-AT5	255	51
PU-AT5	275	55
PU-AT5	280	56
PU-AT5	300	60
PU-AT5	340	68
PU-AT5	375	75
PU-AT5	390	78
PU-AT5	420	84
PU-AT5	455	91
PU-AT5	500	100
PU-AT5	545	109
PU-AT5	600	120
PU-AT5	610	122
PU-AT5	620	124
PU-AT5	630	126
PU-AT5	660	132
PU-AT5	720	144
PU-AT5	750	150
PU-AT5	780	156
PU-AT5	825	165
PU-AT5	975	195
PU-AT5	1050	210
PU-AT5	1125	225
PU-AT5	1500	300

Verfügbar in Breiten von 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.

AT10		
Teilung: 10 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
PU-AT10	500	50
PU-AT10	560	56
PU-AT10	610	61
PU-AT10	660	66
PU-AT10	700	70
PU-AT10	730	73
PU-AT10	780	78
PU-AT10	800	80
PU-AT10	810	81
PU-AT10	840	84
PU-AT10	890	89
PU-AT10	920	92
PU-AT10	960	96
PU-AT10	980	98
PU-AT10	1010	101
PU-AT10	1050	105
PU-AT10	1080	108
PU-AT10	1150	115
PU-AT10	1210	121
PU-AT10	1250	125
PU-AT10	1320	132
PU-AT10	1400	140
PU-AT10	1500	150
PU-AT10	1600	160
PU-AT10	1700	170
PU-AT10	1800	180

Verfügbar in Breiten von 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.

DL-T5		
Teilung: 5 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
DL-PU-T5	410	82
DL-PU-T5	460	92
DL-PU-T5	480	96
DL-PU-T5	515	103
DL-PU-T5	590	118
DL-PU-T5	620	124
DL-PU-T5	750	150
DL-PU-T5	815	163
DL-PU-T5	860	172
DL-PU-T5	940	188
DL-PU-T5	1100	220

Verfügbar in Breiten von 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.

DL-T10		
Teilung: 10 mm		
Riemen- bezeichnung	Wirklänge mm	Zähne- zahl
DL-PU-T10	260	26
DL-PU-T10	530	53
DL-PU-T10	630	63
DL-PU-T10	660	66
DL-PU-T10	720	72
DL-PU-T10	840	84
DL-PU-T10	980	98
DL-PU-T10	1210	121
DL-PU-T10	1240	124
DL-PU-T10	1250	125
DL-PU-T10	1320	132
DL-PU-T10	1350	135
DL-PU-T10	1420	142
DL-PU-T10	1610	161
DL-PU-T10	1880	188

Verfügbar in Breiten von 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm und 50 mm.

Synchro-Power® endlose Riemen Bestellbeispiel:

T10-440-50
T10 - Teilung T10 (10 mm)
440 - Wirklänge (mm)
50 - Riemenbreite (mm)

Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

Endliche Riemen

Teilung	Breiten	Rollenlänge (m)	Stahlzugstränge				Aramidzugstränge				Edelstahlzugstränge
			STAND.	NB	NT	NTB	STAND.	NB	NT	NTB	NIRO
T5	10, 16, 25, 32, 50, 75, 100 mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	
T10	12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150 mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	
T10HB	12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150 mm	100	X		X		X		X		
T10HF	12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150 mm	100	X	X	X	X					
T20	25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	50	X	X	X	X	X				
AT5	10, 16, 25, 32, 50, 75, 100 mm	100	X	X	X	X	X		X		
AT10	16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AT10HB	16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	100	X	X	X	X					
AT20	25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	50	X	X	X	X					
ATL5	10, 16, 25, 32, 50 mm	100	X	X	X	X					
ATL10	16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	100	X	X	X	X					
ATL10HF	16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	100	X	X	X	X					
ATL20	32, 50, 75, 100, 150 mm	50	X	X	X	X					
HTD5M	10, 15, 20, 25, 50, 85, 100, 150 mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	
HTD8M	10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100, 150 mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HTD14M	25, 40, 55, 85, 115, 170 mm	50	X		X	X					
HTDL14M	55, 85, 115, 170 mm	50	X		X	X					
HPL14M	55, 85, 115, 170 mm	50			X	X					
STD5M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 50 mm	100	X	X	X	X					
STD8M	10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100 mm	100	X	X	X	X					
XL	025, 031, 037, 050, 075, 100, 200	61	X	X	X	X	X	X	X	X	
L	037, 050, 075, 100, 150, 200, 400	61	X	X	X	X	X	X	X	X	
H	050, 075, 100, 150, 200, 300, 400, 600	61	X	X	X	X	X	X	X	X	
XH	100, 150, 200, 300, 400, 600	61	X	X	X	X					
F8	100, 150, 200, 300, 400	61	X	X	X	X					
F12	100, 150, 200, 300, 400	61	X	X	X	X					

Abkürzungen:	
STAND.	Standard
NB	Nylonverstärkter Rücken
NT	Nylonverstärkte Zähne
NTB	Nylonverstärkte(r) Zähne und Rücken
NIRO	Nichtrostender Stahl
HB	PU-verstärkter Rücken
HF	Hochflexible Stahlzugstränge
TL	Profil mit verstärkten Stahlzugsträngen

Synchro-Power® endliche Riemen Bestellbeispiel:

PU-T10-50-100M-AR-NB

PU	- Polyurethan
T10	- Teilung T10 (10 mm)
50	- Riemenbreite (mm)
100M	- Rollenlänge (m)
AR	- Aramidzugstränge
NB	- Nylonverstärkter Rücken

Einzelheiten zur Verfügbarkeit ab Lager finden Sie in der Gates Preisliste.



SPEZIELLE POLYURETHAN- PRODUKTANFERTIGUNGEN

Standard Synchro-Power® Riemen können bei einer ganzen Reihe von Anwendungen eingesetzt werden. Erfordert Ihr System jedoch eine Sonderanfertigung, dann bietet Gates Ihnen eine Vielfalt spezieller Polyurethan-Produktanfertigungen, die den anspruchvollsten Anforderungen entsprechen. Diese Riemen sind maßgeschneidert und gemäß den höchsten Qualitätsanforderungen gefertigt. Sie sind somit die perfekte Ergänzung zum Synchro-Power® Standardproduktangebot.

LINEARRIEMEN (LONG LENGTH)

Linearriemen bieten sowohl für synchrone Transportanwendungen als auch für Positionierungsanwendungen höchste Flexibilität. Sie sind in verschiedenen Zugstrangmaterialien, PU-Harzen und Deckschichten erhältlich. Diese zahlreichen Variationsmöglichkeiten bezüglich Materialauswahl ermöglichen die beste Lösung für Ihre Anwendung. Eine spezielle Kategorie sind die selbstführenden Riemen. Selbstführende Riemen besitzen all die Eigenschaften von Standardpolyurethanriemen, zusätzlich werden axiale Bewegungen durch die Verwendung von Führungskeilleisten verhindert. Linearriemen sind in zwei Ausführungen erhältlich: als offene Wickel oder verschweißt. Rollenware kann in jeder denkbaren Länge thermisch verschweißt werden. Von Gates autorisierte Hersteller sind europaweit tätig. Sie lagern unsere Polyurethanriemen und liefern verschweißte Riemen in den vom Kunden gewünschten Maßen innerhalb kürzester Zeit.



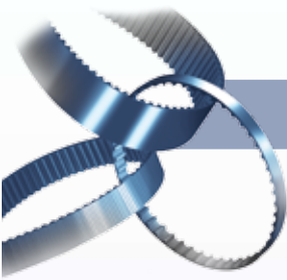
BREITRIEMEN

Gates produziert Polyurethanriemen bis zu einer Breite von 450 mm. Diese Riemen wurden speziell für synchrone Transportanwendungen entwickelt. Hauptsächlich werden diese Riementypen in Anwendungen eingesetzt, bei denen eine exakte Positionierung des Produktes erforderlich ist. Aufgrund der einzigartigen Produktionsbreite können sehr viele Anwendungsfälle abgedeckt werden.

FLEX-RIEMEN

Flex-Riemen werden auf Bestellung in einer Länge zwischen 1,5 m und 24 m hergestellt. Sie werden aus einem hochqualitativen thermoplastischen Polyurethan hergestellt und haben spiralförmig gewickelte Zugstränge, die eine hohe Festigkeit in Antriebsanwendungen garantieren.





Spezifische Eigenschaften

Des Weiteren bietet Gates Ihnen eine breite Palette von Sonderlösungen. Wenn es Ihre Anwendung erfordert, können wir Ihnen nahezu jede Sonderverarbeitung anbieten: alle Linear-, Breit- und Flex-Riemen sind mit Sonderbeschichtungen, Profilen und Bearbeitung auf Anfrage erhältlich. Konstrukteure und Systemintegratoren verlassen sich auf das Fachwissen von Gates und unsere Fähigkeiten auch die größten Anwendungsherausforderungen zu lösen.

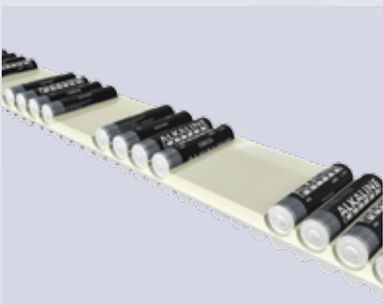
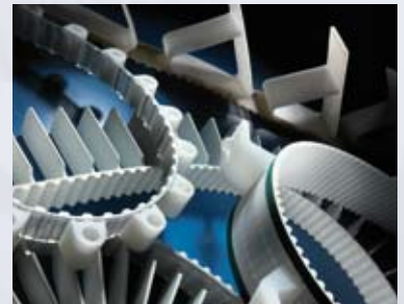


BESCHICHTUNGEN

Die meisten Riementypen können mit einer Beschichtung modifiziert werden, um Variationen in den Reibbeiwerten der Abriebfestigkeit oder der Kompressibilität zu erreichen. Gates bietet mehr als 20 verschiedene Beschichtungen an, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden, von Polyurethan über Gummi bis hin zu Schaum, PVC und 'Sonder'beschichtungen.

PROFILE

Um bestimmte Anwendungsanforderungen zu erfüllen, können Linear-, Breit- und Flex-Riemen mit aufgeschweißten Profilen kombiniert werden. Die gegossenen Profile werden aus hochbelastbarem Polyurethan hergestellt. Durch die Verschweißung mit dem Riemen entsteht eine homogene Verbindung des Profils mit dem Riemen. Die Profile können in nahezu jeder Ausführung hergestellt werden. Aus diesem Grund sind unsere Zahnriemen mit aufgeschweißten Profilen optimal für Verpackungsmaschinen, Transportanwendungen und andere Automatisierungsaufgaben geeignet. In unserem Sortiment befinden sich bereits über 2000 verschiedene Profile.



BEARBEITUNG

Gates bietet Ihnen die Kombination aus einer Grundriemenherstellung sowie der weiteren Bearbeitung, um beliebig viele Konstruktionsmöglichkeiten zu erhalten. Dabei spielt es keine Rolle ob es sich um das Schleifen der Kanten oder der Oberfläche zur Erreichung enger Toleranzen, das Lochen der Riemen oder die dreidimensionale CNC Bearbeitung handelt – Gates kann Ihnen alle diese Bearbeitungsschritte anbieten.

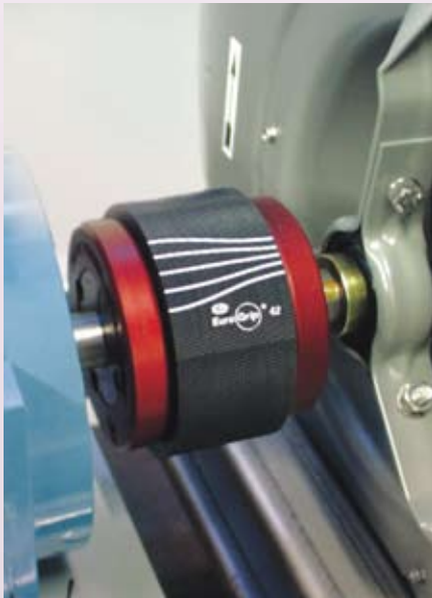


FLEXIBLE KUPPLUNGEN MIT HOHER DÄMPFUNGSLEISTUNG

EUROGRIP®

Flexible Kupplungen

Die EuroGrip® torsionsflexiblen Kupplungen sind speziell zur Verbindung zweier Wellen entwickelt worden. Sie gleichen winklige sowie axiale Fluchtungsfehler aus und verringern die Spannungen, die bei steifen Kupplungen entstehen würden. Eine Gates EuroGrip® flexible Kupplung besteht aus einer Gummimanschette und zwei Metall-Endstücken. Die Bauart ist einzigartig, so wie auch die sogenannten OGEE-Linien, die als Belastungs- und Lebensdauerindikatoren fungieren. Sie sind in den Baugrößen 19, 28, 42, 48 und 60 sowohl mit Bohrung und Passfeder als auch für Taperlock-Buchsen erhältlich. Sie besitzen eine hohe Dämpfungsleistung und eignen sich daher besonders für den direkten Antrieb von Pumpen und Kompressoren. Gerade diese außergewöhnlich hohe Dämpfungsleistung wird bei Konstrukteuren von Direktantrieben geschätzt, bei denen Resonanzen ein wesentliches Problem darstellen. Ebenfalls ist die Kupplung gerade durch ihre Spielfreiheit im Umkehrpunkt hervorragend für Linearantriebe geeignet, bei denen Positionierung und Wiederholgenauigkeit von entscheidender Bedeutung sind.



Konstruktion

- Die einzigartigen OGEE-Linien auf der Manschette wirken als Indikator für Belastung und Lebensdauer.
- Die Manschetten sind aus einer hochwertigen Elastomermischung gefertigt. Die Bauart der Manschette erlaubt der Kupplung die Funktion als Sicherung, falls das System blockiert.
- Die Endstücke sind aus hochwertigem Aluminium hergestellt, um Gewicht und Massenträgheit möglichst zu reduzieren. Sie wurden hartanodisiert, um Verschleiß zu reduzieren und hohe Festigkeit zu garantieren und sind verfügbar mit Bohrung und Passfeder oder Buchsen-Vorbereitung.
- Die optimale Arbeitstemperatur ist von -25°C bis +100°C.

Vorzüge

- Die hohe Dämpfungsleistung und damit in Verbindung stehende progressive Kennlinie minimiert Resonanzen.
- Ruhiger und gleichmäßiger Lauf.
- Spielfreiheit im Umkehrpunkt und daher hohe Positionier- und Wiederholgenauigkeit.
- Einfach zu montieren und auszuwechseln. Kann ohne Antriebsstopp überprüft werden.
- Eingebaute Sicherheitsvorrichtung: Die Maschine hält an, wenn die Kupplung ausfällt oder der Abtrieb blockiert.
- Sehr gute Fluchtungsfehler-Toleranz, sowohl winklig als auch radial.
- Langlebig.
- Kleine Massenträgheit.
- Kompakte Bauweise.
- Leichte Bauweise.

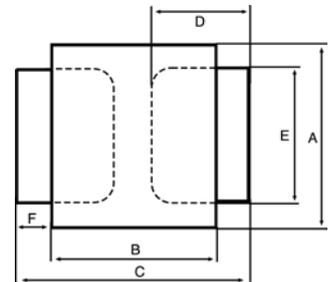
ANMERKUNG

Für einen korrekten Einsatz der EuroGrip® flexiblen Kupplungen, schlagen Sie bitte im Gates EuroGrip® Handbuch (E6/20103) nach.

Abmessungen der Manschetten

Die wichtigsten Abmessungen der EuroGrip® Manschette sind der Außendurchmesser der Manschette, die Länge der Manschette und die Gesamtlänge der Kupplung. Gates EuroGrip® Kupplungen werden in den Baugrößen 19, 28, 42, 48 und 60 gefertigt.

Kupplungsgröße Code	Nominaler Wellendurchm. mm	Außendurchm. Mansch. mm (A)	Länge Mansch. mm (B)	Gewicht Mansch. g	Gesamtlänge Kuppl. mm (C)
19	19	46	28	35	48
28	28	77	38	125	60
42	42	102	48	250	80
48	48	126	58	450	94
60	60	150	65	750	105



Abmessungen der Endstücke

Die wichtigsten Abmessungen eines EuroGrip® Endstücks sind die Buchsengröße, die Bohrung, die Länge des Endstücks und der Durchmesser der Schulter.

Kupplungsgröße Code	Taper Buchse mit rückseit. Befestigung	Taper Buchse mit vorderseit. Befestigung	Standardbohrung mm	Endstücklänge mm (D)	Schulterdurchm. mm (E)	Schulterdicke mm (F)	Zahnkranzdurchm. mm	Massenträgheit J kgm ²	Gewicht MPB ⁽²⁾ Version g
19 ⁽¹⁾	MPB ⁽²⁾	MPB ⁽²⁾	14 / 19	22	42	9	36	0,000009	50
28	1108	1008	24 / 28	28	72	11	62	0,000105	200
42	1615	1215	38 / 42	38	96	16	84	0,000469	550
48	2017	1615	48	45	118	18	104	0,001330	1000
60	2517	2017	55 / 60	50	136	20	120	0,002572	1350

(1) Die Baugröße 19 ist nur mit Bohrung und Passfeder erhältlich. Alle anderen EuroGrip® Kupplungen (Baugrößen 28, 42, 48 und 60) sind mit Bohrung und Passfeder oder für Buchsen erhältlich. Die Kupplungsgröße 28 mit Buchse 1108 erfordert eine Passfeder-Flachnut.

(2) MPB = Minimal vorgebohrt (Minimum Plain Bore).

ANMERKUNG

Endstücke sind gebohrt nach ISO. Die Bohrung entspricht der Toleranz H7 (ISO). Dies gilt nicht für die MPB-Version. Endstücke sind auch mit unvollendeter Bohrung erhältlich.

Produktnummern

Kupplung	Teil	Teilenummer	Teil	Teilenummer
19	Manschette	9901-51901	14 mm Bohrung Endstück	01914
			19 mm Bohrung Endstück	01919
			MPB-Endstück	01900
28	Manschette	9901-52801	24 mm Bohrung Endstück	02824
			Endstück für Taper Buchse mit rückseit. Befestig. (1108)	9902-02801
			Endstück für Taper Buchse mit vorderseit. Befestig. (1008)	9902-02802
42	Manschette	9901-54201	38 mm Bohrung Endstück	04238
			Endstück für Taper Buchse mit rückseit. Befestig. (1615)	9902-04201
			Endstück für Taper Buchse mit vorderseit. Befestig. (1215)	9902-04202
48	Manschette	9901-54801	48 mm Bohrung Endstück	04848
			Endstück für Taper Buchse mit rückseit. Befestig. (2017)	9902-04801
			Endstück für Taper Buchse mit vorderseit. Befestig. (1615)	9902-04802
60	Manschette	9901-56001	55 mm Bohrung Endstück	06055
			Endstück für Taper Buchse mit rückseit. Befestig. (2517)	9902-06001
			Endstück für Taper Buchse mit vorderseit. Befestig. (2017)	9902-06002



507C

Sonic Vorspannungsprüfer

Die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer eines Antriebs ist in hohem Maße von der richtigen Spannung des Keilrippenriemens, Keilriemens oder Synchronriemens abhängig. Der 507C Sonic Vorspannungsprüfer erlaubt eine einfache, jedoch genaue Spannungsmessung durch eine Analyse der Schallwellen. Die Vibrationsfrequenz wird in einen Spannungswert umgerechnet, der auf einer digitalen Anzeige angegeben wird. Der Sonic Vorspannungsprüfer von Gates ist benutzerfreundlich: Konstante Daten können fest eingespeichert werden und lassen sich nachher leicht wieder abrufen. Der Vorspannungsprüfer sichert jedes Mal eine akkurate Spannungsmessung. Er wird betriebsfertig mit einer handlichen Gebrauchsanleitung geliefert.



Technische Spezifikationen

- H 160 mm x T 26 mm x B 59 mm.
- Batterien: 2 x AAA.
- Für Keilrippenriemen, Keilriemen und Synchronriemen geeignet.
- Messbereich: 10 Hz bis zu 5.000 Hz.
- Genauigkeit der Messung: $\pm 1\%$.
- LCD-Hintergrundbeleuchtung.
- Doppelanzeige möglich (Newton und/oder Hertz).
- Flexibler Sensor.
- Cord-Sensor, induktiver Sensor und Oszillator auf Anfrage erhältlich.
- Speichert das Gewicht, die Breite und die Trumlänge von bis zu zwanzig verschiedenen Antriebssystemen.
- Hintergrundgeräusche werden dank der "Auto Gain"-Funktion automatisch aufgehoben.
- Nach fünf Minuten ohne Messung schaltet sich dieser Vorspannungsprüfer automatisch aus und spart so Energie ein.
- CE-Freigabe.
- RoHS zulässig: Das Gerät entspricht der Europäischen Richtlinie (2002/95/EC) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Zubehör auf Anfrage erhältlich

Cord-Sensor

Der Cord-Sensor wird zur Messung von Spannungen empfohlen, die sich vom Vorspannungsprüfer weiter entfernt befinden.

Induktiver Sensor

Der induktive Sensor wird zur Messung von Antriebsriemen mit Stahlcord empfohlen (vor allem in einer windigen und geräuschvollen Umgebung).



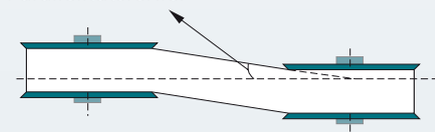
LASER AT-1

Lasergerät zum Ausrichten von Riemenantrieben

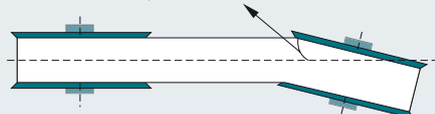
LASER AT-1, das einzigartige Lasergerät von Gates, ermöglicht eine schnelle und präzise Ausrichtung von Riemenscheiben. Dieses Gerät lässt sich in Sekundenschnelle montieren. Der Laserstrahl wird auf die Zielscheiben projiziert und erlaubt es, Winkelfehler und Parallelversatz zu identifizieren und zu korrigieren. Der LASER AT-1 kann sowohl bei horizontal als auch vertikal montierten Maschinen verwendet werden und ist geeignet für Scheibendurchmesser, die größer als 60 mm sind.



Parallelitätsfehler



Wellen nicht parallel



Technische Spezifikationen

- H 87 mm x T 28 mm x B 147 mm.
- Gewicht: 0,25 kg.
- Batterie: 1 x R6 (AA) 1,5 V.
- Betriebsdauer Batterie: 8 Stunden ununterbrochen.
- Für Keilriemen und Synchronriemen geeignet.
- Messabstand: 10 m (33 Fuß).
- Scheibendurchmesser: ≥ 60 mm.
- Laserstrahlwinkel: 78° .
- Laserklasse: 2.
- Ausgangsleistung: < 1 mW.
- Wellenlänge des Lasers: 635 – 670 nm.
- Temperaturbereich: -10°C bis zu $+50^\circ\text{C}$.
- Gehäuse: ABS-Kunststoff.
- Rückseite: halbexoliertes Aluminium.
- Kalibriergenauigkeit: Versatz $< 0,5$ mm - Winkel $< 0,1^\circ$.
- Zielscheiben: 2 Stück Magnetzielscheiben mit justierbarer Zentrumslinie.

ANMERKUNG

DER GATES LASER AT-1 DARF NICHT IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN VERWENDET WERDEN.

MRO WERKZEUGTASCHE



Wenn Sie sich für Gates entscheiden, kaufen Sie nicht nur Riemen, sondern Sie sind sich auch der Stärke einer Marke mit Erfahrung sicher. Mit einer fast 100-jährigen Erfahrung in der Antriebstechnik bietet Gates einzigartige High-Tech-Antriebslösungen. Unsere Anwendungsingenieure und Wartungsteams stehen Ihnen zur Beantwortung aller Fragen stets zur Verfügung und helfen Ihnen dabei, die für Sie effizienteste Antriebslösung zu finden. Beim Durchführen von Leistungsüberprüfungen verwenden unsere Teams handliche und praktische Werkzeuge.

Jetzt stellt Gates Ihnen diese breite Palette an Hilfsmitteln in einer kompakten Tasche, der MRO Werkzeugtasche, zur Verfügung. Gates Werkstattausrüstung macht es einfach, Ihre Anlage auf schnelle, sichere und effiziente Weise zu überprüfen und zu optimieren.



Tascheninhalt

Analytische Werkzeuge

- Stroboskop
- Infrarot-Thermometer
- Lasergerät
- Geräuschpegelmesser
- Digital-Multimesser
- 3 unterschiedliche Spannungsprüfer
- Digital-Schieblehre

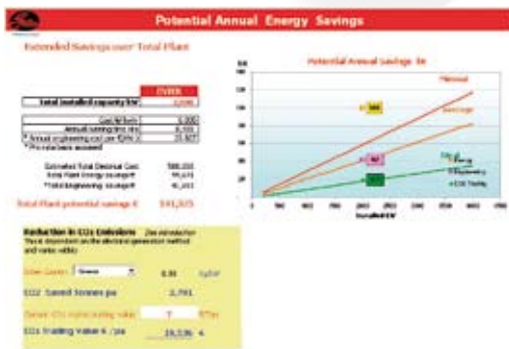
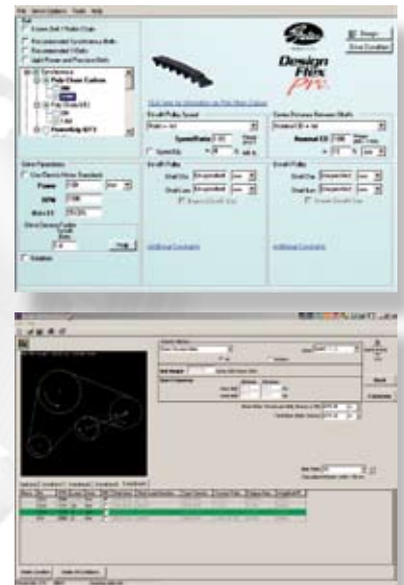
Zusätzliche Werkzeuge

- Taschenlampe
- 2 unterschiedliche Sets Schraubendreher
- Schutzbrille
- Metermaß
- Multitool
- Inspektionsspiegel
- Gehörschutz
- Schutzanzug
- Digital-Kamera

Hinter unseren führenden Industrieprodukten steht ein ganzes Team von Fachleuten, die Ihnen vielfältige Lösungen anbieten können. Eine effektive und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Ihnen als Kunden hat oberste Priorität.

Gates Kalkulationsprogramme

Gates bietet mit DesignFlex® Pro™ und Design IQ™ zwei schnelle und einfache Programme für die Auswahl und Berechnung von Antriebssystemen an. Mit dem mehrsprachigen DesignFlex® Pro™ von Gates können Sie innerhalb von Minuten einen Antrieb entwerfen und jede mögliche, zu Ihren Konstruktionsparametern passende Antriebslösung finden. Die technischen Daten Ihres Antriebsentwurfs können Sie ausdrucken, per E-Mail versenden oder als PDF Datei abspeichern. Design IQ™ bietet die Möglichkeit komplexe Mehrscheibenantriebe zu entwerfen. Die Software berechnet unter Berücksichtigung Ihrer Antriebsspezifikation und den von Ihnen vorausgewählten Gates Produkten Riemenspannung, Wellenbelastung, Riemenlänge und vieles mehr.

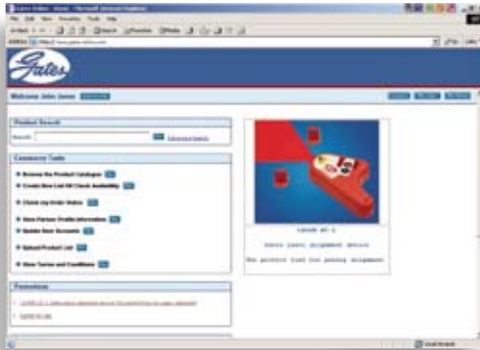


Gates Kostensparprogramm

Die Gates Technik- und Verkaufsteams stehen zur Durchführung von Anlagenprüfungen nach den Vorgaben des Kunden zur Verfügung, um Leistungsüberprüfungen auszuführen und einen Wartungsplan zu erstellen, damit Energiekosten gespart werden. Sie prüfen die Effizienz des aktuellen Riemenantriebs mit Gates DesignFlex® Pro™ und dem Gates Kalkulationsprogramm zur Kosteneinsparung und entwickeln ebenfalls ein vorbeugendes Instandhaltungsprogramm, um die Lebenserwartung all Ihrer Antriebe zu erhöhen. Die Energiesparkalkulation beruht auf den zur Verfügung stehenden Informationen und gibt die typische Einsparung wieder, die man von einem korrekt eingebauten Antriebssystem erwarten kann.



UNTERSTÜTZUNG



Gates E-Commerce Website

Gates Handelspartner erhalten online in Sekundenschnelle die aktuellsten Produktinformationen, können 24 Stunden am Tag Bestellungen eingeben und haben zu jeder Zeit Zugang zum Status ihrer Bestellungen. Die elektronischen Preislisten von Gates können sowohl im EXCEL- als auch im PDF-Format auf www.gates-online.com eingesehen und heruntergeladen werden. Die gedruckte Version der Preisliste ist in verschiedenen Sprachen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie hierfür Ihren Gates Ansprechpartner.

Gates Literatur und Website

Besuchen Sie unsere Website auf www.gates.com/europe/pti, um detailliertere und aktualisierte Informationen über Gates industrielle Antriebsriemen zu erhalten. Hier gibt es ein Verzeichnis der verfügbaren Prospekte und Kataloge. Zudem können Sie verschiedene Prospekte und Kataloge im PDF-Format herunterladen. Händler können sich mittels Installation eines direkten Links der Gates Website anschließen und somit ihren Kunden jederzeit die neuesten Informationen bezüglich des Gates Produktprogramms und der Organisation zur Verfügung stellen.



Gates Produktionsanlagen und Vertriebszentren

Gates hat produktspezifische Produktionsstätten in Deutschland, Polen, Schottland, Frankreich und Spanien. Der Versand der Produkte wird von einem Zentrallager in Ghent (Belgien) durchgeführt.



Alles Mögliche wurde unternommen, um die Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Katalog gebotenen Informationen zu garantieren. Gates kann jedoch nicht verantwortlich gemacht werden, falls ihre Produkte in speziellen oder außergewöhnlichen Umständen angewendet werden, ohne dass vorher das Gutachten von einem Gates Berater abgegeben wurde.

Dieser Katalog wurde im Januar 2010 erstellt und ersetzt alle vorhergehenden Ausgaben des Gates Katalogs für industrielle Antriebsriemen. Bitte fragen Sie Ihren Gates Ansprechpartner, ob eine Neuauflage vorhanden ist, sofern die vorliegende Ausgabe älter als zwei Jahre ist.



A Tomkins Company

BELGIEN

Gates Power Transmission Europe bvba
Dr. Carlierlaan 30
9320 Erembodegem
TL: (32) 53 76 28 41
FX: (32) 53 76 26 09

FRANKREICH

Gates France S.A.R.L.
B.P. 37
2, Rue de la Briqueterie
Zone Industrielle
95380 Louvres
TL: (33) 1 34 47 41 45
FX: (33) 1 34 72 20 54

ITALIEN

Gates S.R.L.
Via Senigallia 18
(Int. 2 - Blocco A - Edificio 1)
20161 Milano MI
TL: (39) 02 662 16 222
FX: (39) 02 662 21 851

RUSSLAND

Gates CIS LLC
Kosmodamianskaja nab. 52, building 4
Business Centre Riverside Towers, 6th floor
115054 Moscow
TL: (7) 495 933 83 71
FX: (7) 495 933 83 78

DEUTSCHLAND

Gates GmbH Aachen
Eisenbahnweg 50
52068 Aachen
TL: (49) 241 5108 226
FX: (49) 241 5108 297

Gates Mectrol GmbH
Werner von Siemens Straße 2
64319 Pfungstadt
TL: (49) 6 157 9727 0
FX: (49) 6 157 9727 272

www.gates.com/germany
ptindustrial@gates.com

Ihr Händler: