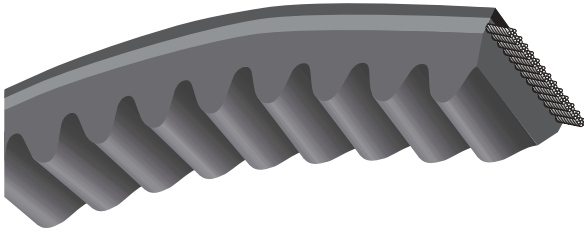




# HY-T<sup>®</sup> SCHMALKEILRIEMEN (RMA)



KEILRIEMEN

Teilnummer: 3VX 1000  
 3VX      0.38" obere Breite  
 1000     100" effektive Außenlänge

Teilnummer: 5V 1600  
 5V      0.62" obere Breite  
 1600     160" effektive Außenlänge

FLANKENOFFENE KONSTRUKTION BIS ZU EINER LÄNGE VON 118",  
 UMMANTELTE KONSTRUKTION AB EINER LÄNGE VON 123"

## ANWENDUNGEN

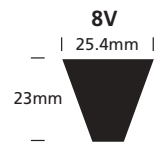
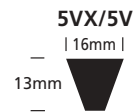
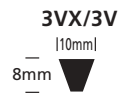
Schmalkeilriemen werden bei kompakten Hochleistungsantrieben und bei Antrieben mit einer hohen Schockbelastung mit kleinen Achsabständen und Scheibendurchmessern verwendet. Geeignet für die Auslegung kompakter Antriebe mit hohen Antriebsleistungen und limitiertem Raumangebot.

## HAUPTMERKMALE & VORTEILE

- Größere Kraftübertragungspotential als klassische Riemen.
- Starke Vytacord (Polyester) Zugstränge.
- Hochwertig entwickelte Gummimischung.
- Öl-, Ozon- und Abriebfest.
- Temperaturbeständigkeit: -20° C bis +70° C.
- Matchmaker\* um Längenabweichungen zu vermeiden.
- Elektrisch leitfähig (ISO 1813).

\* Hinweis zum Goodyear Matchmaker-System (Seite 72)

HY-T/MATCHMAKER  
 Schmalkeilriemen



# HY-T<sup>®</sup> SCHMALKEILRIEMEN (RMA)

## 3 VX/3 V

Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)	Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)	Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)	Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)
3VX 250	635	3VX 400	1015	3VX 630	1600	3VX 1000	2540
3VX 265	675	3VX 425	1080	3VX 670	1700	3VX 1060	2690
3VX 280	710	3VX 450	1145	3VX 710	1805	3VX 1120	2845
3VX 300	760	3VX 475	1205	3VX 750	1905	3VX 1180	2995
3VX 315	800	3VX 500	1270	3VX 800	2030	3V 1250	3175
3VX 335	850	3VX 530	1345	3VX 850	2160	3V 1320	3355
3VX 355	900	3VX 560	1420	3VX 900	2285	3V 1400	3555
3VX 375	955	3VX 600	1525	3VX 950	2415	3V 1500	3810

## 5 VX/5 V

Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)	Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)	Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)	Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)
5VX 450	1140	5VX 660	1675	5VX 900	2285	5V 1600	4065
5VX 470	1194	5VX 670	1700	5VX 930	2360	5V 1700	4320
5VX 490	1245	5VX 680	1730	5VX 950	2415	5V 1800	4570
5VX 500	1270	5VX 690	1750	5VX 960	2440	5V 1900	4825
5VX 510	1295	5VX 710	1805	5VX 1000	2540	5V 2000	5080
5VX 530	1345	5VX 730	1855	5VX 1030	2615	5V 2120	5385
5VX 540	1370	5VX 740	1880	5VX 1060	2690	5V 2240	5690
5VX 550	1395	5VX 750	1905	5VX 1080	2740	5V 2360	5995
5VX 560	1420	5VX 780	1980	5VX 1120	2845	5V 2500	6350
5VX 570	1450	5VX 800	2030	5VX 1150	2921	5V 2650	6730
5VX 580	1470	5VX 810	2060	5VX 1180	2995	5V 2800	7110
5VX 590	1500	5VX 830	2110	5V 1230	3125	5V 3000	7620
5VX 600	1525	5VX 840	2135	5V 1250	3175	5V 3350	8510
5VX 610	1550	5VX 850	2160	5V 1320	3355	5V 3550	9015
5VX 630	1600	5VX 860	2185	5V 1400	3555		
5VX 650	1651	5VX 880	2235	5V 1500	3810		

## 8 V

Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)	Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)	Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)	Riemen-referenz	Effektive Länge Le (mm)
8VX 1000	2540	8V 1600	4065	8V 2500	6350	8V 4000	10160
8VX 1060	2690	8V 1700	4320	8V 2650	6730	8V 4250	10795
8VX 1120	2845	8V 1800	4570	8V 2800	7110	8V 4500	11430
8VX 1180	2995	8V 1900	4825	8V 3000	7620	8V 4750	12065
8VX 1250	3175	8V 2000	5080	8V 3150	8000	8V 5000	12700
8V 1320	3355	8V 2120	5385	8V 3350	8510	8V 5600	14225
8V 1400	3555	8V 2240	5690	8V 3550	9015		
8V 1500	3810	8V 2360	5995	8V 3750	9525		