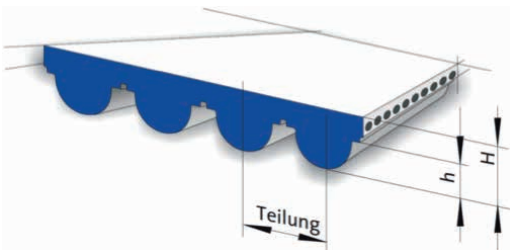


Der Hochleistungsriemen für hohe Drehmomente und ruhigen Lauf.



PowerGrip® GTX ist der neueste Premium Synchronriemen aus Gummi. Er ist in 8M- und 14M-Teilungen erhältlich und prädestiniert für Hochleistungsanwendungen mit hohem Drehmoment und ruhigem Lauf. Dieser technologisch fortschrittliche Riemen deckt den breitesten industriellen Einsatzbereich ab.



Highlights

- Der PowerGrip® GTX überzeugt mit einer um bis zu 40 % höheren Leistungsübertragung als der PowerGrip® GT3
- Einfaches Austauschen von existierenden HTD®/GT3 Anwendungen, bei gleichzeitig kompakterer Antriebseinheit
- Zuverlässiger, sicherer Betrieb und sorgenfreie Nutzungsdauer
- Wirtschaftlich durch die Verlängerung der Lebensdauer der gesamten Anlage
- Kostenersparnis durch deutliche Senkung der Betriebskosten durch das Wegfallen von Ausfallszeiten und eine Maximierung der Produktivität

8M	Teilung	h	H
	[mm]	[mm]	[mm]
8M	8,00	3,40	5,60
14M	14,00	6,00	10,00

Hochleistungsriemen für hohe Drehmomente und ruhigen Lauf

Synchron-Leistungsriemen

Aufbau/Funktion

Durch hochfeste, dehnungsarme Zugstränge mit extrem hoher Beständigkeit gegen Stoßbelastungen eignet sich der GTX optimal für jegliche Hochleistungsanwendungen. Der neu entwickelte Riemen ist geräuscharm und wartungsfrei. Er besticht durch seine Kompaktheit und Wirtschaftlichkeit.

Der GTX läuft perfekt auf HTD® Profil-Riemenscheiben, ist statisch leitfähig (ISO 9563) und konform zu REACH und RoHS. Auf Anfrage erhältlich mit PowerPainT™ Konstruktion, um Produktverschmutzung auszuschließen.

8MX		
Teilung 8 mm		
Riemenbezeichnung	Wirklänge [mm]	Zähnezahl
8MX-264	264	33
8MX-320	320	40
8MX-376	376	47
8MX-384	384	48
8MX-424	424	53
8MX-480	480	60
8MX-512	512	64
8MX-520	520	65
8MX-560	560	70
8MX-576	576	72
8MX-600	600	75
8MX-608	608	76
8MX-624	624	78
8MX-640	640	80
8MX-656	656	82
8MX-720	720	90
8MX-760	760	95
8MX-776	776	97
8MX-800	800	100
8MX-840	840	105
8MX-856	856	107
8MX-880	880	110
8MX-912	912	114
8MX-920	920	115
8MX-960	960	120
8MX-968	968	121
8MX-976	976	122
8MX-1000	1000	125
8MX-1040	1040	130
8MX-1064	1064	133
8MX-1080	1080	135
8MX-1120	1120	140
8MX-1128	1128	141
8MX-1160	1160	145
8MX-1176	1176	147
8MX-1200	1200	150

8MX		
Teilung 8 mm		
Riemenbezeichnung	Wirklänge [mm]	Zähnezahl
8MX-1216	1216	152
8MX-1224	1224	153
8MX-1256	1256	157
8MX-1264	1264	158
8MX-1280	1280	160
8MX-1304	1304	163
8MX-1360	1360	170
8MX-1424	1424	178
8MX-1432	1432	179
8MX-1440	1440	180
8MX-1512	1512	189
8MX-1520	1520	190
8MX-1552	1552	194
8MX-1584	1584	198
8MX-1600	1600	200
8MX-1696	1696	212
8MX-1728	1728	216
8MX-1760	1760	220
8MX-1800	1800	225
8MX-1880	1880	235
8MX-1896	1896	237
8MX-1904	1904	238
8MX-2000	2000	250
8MX-2080	2080	260
8MX-2200	2200	275
8MX-2240	2240	280
8MX-2272	2272	284
8MX-2400	2400	300
8MX-2504	2504	313
8MX-2600	2600	325
8MX-2800	2800	350
8MX-3048	3048	381
8MX-3280	3280	410
8MX-3600	3600	450
8MX-4400	4400	550

14MX		
Teilung 14 mm		
Riemenbezeichnung	Wirklänge [mm]	Zähnezahl
14MX-784	784	56
14MX-826	826	59
14MX-924	924	66
14MX-966	966	69
14MX-1092	1092	78
14MX-1190	1190	85
14MX-1400	1400	100
14MX-1610	1610	115
14MX-1750	1750	125
14MX-1778	1778	127
14MX-1890	1890	135
14MX-2100	2100	150
14MX-2310	2310	165
14MX-2450	2450	175
14MX-2590	2590	185
14MX-2800	2800	200
14MX-3150	3150	225
14MX-3500	3500	250
14MX-3850	3850	275
14MX-4004	4004	286
14MX-4326	4326	309
14MX-4578	4578	327

8MX verfügbar in Breiten 20, 30, 40, 50, 65 und 85 mm
 14MX verfügbar in Breiten 20, 40, 55, 85, 115, 170 mm
 Individuelle Riemenbreiten sind auf Anfrage erhältlich.

Für eine individuelle Dimensionierung stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.