

PowerGrip® GTX

8MX, 14MX



Profil	Standard bredd	Vikt
	mm	
8MX	20	116
	30	174
	40	232
	50	290
	85	493
14MX	20	194
	40	388
	55	534
	85	825
	115	1116
	170	1649

Andra rembredder på förfrågan

Temperaturområde:

-30 °C till +100 °C

Remmaterial:

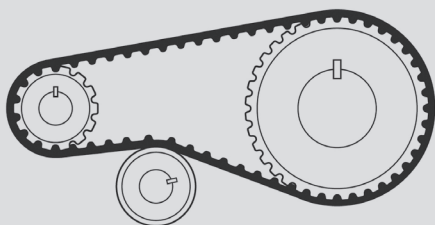
Polychloropen med slittålig nylonväv på kuggar

Kord:

Glasfiber

Färg:

Svart



Profil	Delning mm	T mm	B mm
8MX	8,00	3,40	5,60
14MX	14,00	6,00	10,00

Kuggrem med extremt ökad kapacitet

Allmänt

PowerGrip GTX® överträffar alla övriga kuggremmar i gummi genom förbättrade egenskaper så som längre livslängd, lägre ljudnivå och väsentligt högre effektöverföring och stötbelastning jämfört med tidigare generationer. Den största förbättringen hittas vid lägre varvtal. PowerGrip GTX i 8mm (8MX) och 14mm (14MX) delning är konstruerade för att kunna användas i HTD 8M och HTD 14M kuggremskivor.

8MX och 14MX är det optimala valet för alla typer av mycket tunga drifter inom t. ex. pappers-, stål-, textil-, transportör- och övriga industrin där lång livslängd och minimala underhållskostnader är önskvärda.

Uppbyggnad:

Precisionsformade kuggar med noggrann delning.

Den nytvecklade glasfiberkorden ger väsentligt förbättrade egenskaper för kraftöverföring och stötbelastningar.

Gummit på ryggen skyddar korden mot miljöförorening och friktionsnötning.

Nylonväv med låg friktion skyddar kuggarna mot nötning.

Tekniskt avancerad gummiblandning.

Fördelar:

- Väsentligt ökad effektöverföring jämfört med tidigare generationer
- Klarar stor stötbelastning med liten töjning
- REACH och RoHS godkänd
- Antistatisk (ISO 9563)
- Noggrann positionering
- Hög verkningsgrad
- Kostnadseffektiv och underhållsfri

Rekommenderad minimidiameter för spännhjul på ryggsidan

8MX D: 85mm

14MX D: 190mm

Beställningsexempel:

8MX 1280 30 Kuggrem GTX

8MX			14MX		
Benämning	Delnings- längd mm	Antal kuggar	Benämning	Delnings- längd mm	Antal kuggar
8MX - 264	264	33	14MX - 784	784	56
8MX - 320	320	40	14MX - 826	826	59
8MX - 376	376	47	14MX - 924	924	66
8MX - 384	384	48	14MX - 966	966	69
8MX - 424	424	53	14MX - 1092	1092	78
8MX - 480	480	60	14MX - 1190	1190	85
8MX - 512	512	64	14MX - 1400	1400	100
8MX - 520	520	65	14MX - 1610	1610	115
8MX - 560	560	70	14MX - 1750	1750	125
8MX - 576	576	72	14MX - 1778	1778	127
8MX - 600	600	75	14MX - 1890	1890	135
8MX - 608	608	76	14MX - 2100	2100	150
8MX - 624	624	78	14MX - 2310	2310	165
8MX - 640	640	80	14MX - 2450	2450	175
8MX - 656	656	82	14MX - 2590	2590	185
8MX - 720	720	90	14MX - 2800	2800	200
8MX - 760	760	95	14MX - 3150	3150	225
8MX - 776	776	97	14MX - 3500	3500	250
8MX - 800	800	100	14MX - 3850	3850	275
8MX - 840	840	105	14MX - 4004	4004	286
8MX - 856	856	107	14MX - 4326	4326	309
8MX - 880	880	110	14MX - 4578	4578	327
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 - 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			