



Profile:
XPZ, XPA, XPB, XPC,
3VX, 5VX

optibelt SUPER X-POWER M=S

WĄSKOPROFILOWE PASY KLINOWE WYSOKIEGO OBCIĄŻENIA

z otwartymi brzegami, uzębione,

zgodne z DIN 7753 część 1 / ISO 4184 oraz RMA/MPTA



	XPZ	XPA	XPB	XPC	3VX	5VX
Długość nominalna	Dł. podziałowa L_d	Dł. podziałowa L_d	Dł. podziałowa L_d	Dł. podziałowa L_d	Dł. zewnętrzna $L_e / 10$	Dł. zewnętrzna $L_e / 10$
Jednostka długości nominalnych	mm	mm	mm	mm	in	in
Wysokość pasa h [mm]	8,00	10,00	13,00	18,00	8,00	13,00
Szerokość pasa b [mm]	9,70	12,70	16,30	22,00	9,00	15,00
Masa [kg/m]	0,065	0,105	0,183	0,340	0,065	0,183
Maks. długość [mm]	3550	3550	3550	3550	3556	3556
Minimalna wymagana średnica koła [mm]	56,00	71,00	112,00	180,00	56,00	112,00
Min. wymagana liczba pasów w zamówieniu dla długości niestandardowych od	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie
Liczba pasów w wiązce do 2300 mm	25 szt.	25 szt.	10 szt.	10 szt.	25 szt.	10 szt.
Liczba pasów w wiązce do 3556 mm	10 szt.	10 szt.	10 szt.	5 szt.	10 szt.	10 szt.

• Towar niemagazynowy
 Dł. podziałowa L_d = Długość efektywna L_w

XPZ/3VX, XPB/5VX = wymiary wymienne (nie do kombinacji w jednym zestawie pasów).

Wszystkie pasy optibelt SUPER X-POWER M=S przy takich samych długościach nominalnych mogą być w sposób nieograniczony łączone w zestawy.

Przykład zamówienia: XPZ 587
 W zamówieniu należy podać nazwę produktu.

Oznaczenie	Alternatywnie RMA	Oznaczenie	Alternatywnie RMA	Oznaczenie	Alternatywnie RMA
XPZ		XPZ 1387	-	XPA 982	-
XPZ 587	-	XPZ 1400	-	XPA 1000	-
XPZ 612	-	XPZ 1412	3VX 560	XPA 1007	-
XPZ 630	3VX 250	XPZ 1437	-	XPA 1030	-
XPZ 637	-	XPZ 1462	-	XPA 1060	-
XPZ 662	-	XPZ 1487	-	XPA 1082	-
XPZ 670	3VX 265	XPZ 1500	-	XPA 1107	-
XPZ 687	-	XPZ 1512	-	XPA 1120	-
XPZ 710	3VX 280	XPZ 1537	-	XPA 1132	-
XPZ 730	-	XPZ 1562	-	XPA 1157	-
XPZ 737	-	XPZ 1587	-	XPA 1180	-
XPZ 750	-	XPZ 1600	3VX 630	XPA 1207	-
XPZ 762	3VX 300	XPZ 1612	-	XPA 1232	-
XPZ 772	-	XPZ 1662	-	XPA 1250	-
XPZ 787	-	XPZ 1700	3VX 670	XPA 1257	-
XPZ 800	3VX 315	XPZ 1750	-	XPA 1272	-
XPZ 812	-	XPZ 1762	-	XPA 1282	-
XPZ 825	-	XPZ 1800	3VX 710	XPA 1307	-
XPZ 837	-	XPZ 1850	-	XPA 1320	-
XPZ 850	3VX 335	XPZ 1900	3VX 750	XPA 1332	-
XPZ 862	-	XPZ 1950	-	XPA 1357	-
XPZ 875	-	XPZ 2000	-	XPA 1382	-
XPZ 887	-	XPZ 2120	-	XPA 1400	-
XPZ 900	3VX 355	XPZ 2150 •	3VX 850	XPA 1432	-
XPZ 912	-	XPZ 2240	-	XPA 1450	-
XPZ 925	-	XPZ 2360	-	XPA 1457	-
XPZ 937	-	XPZ 2500	-	XPA 1482	-
XPZ 950	3VX 375	XPZ 2540 •	3VX 1000	XPA 1500	-
XPZ 962	-	XPZ 2650	-	XPA 1507	-
XPZ 987	-	XPZ 2690 •	3VX 1060	XPA 1532	-
XPZ 1000	-	XPZ 2800	-	XPA 1557	-
XPZ 1012	3VX 400	XPZ 2840 •	3VX 1120	XPA 1582	-
XPZ 1037	-	XPZ 3000	3VX 1180	XPA 1600	-
XPZ 1060	-	XPZ 3150	-	XPA 1607	-
XPZ 1077	3VX 425	XPZ 3350	3VX 1320	XPA 1632	-
XPZ 1087	-	XPZ 3550	3VX 1400	XPA 1650	-
XPZ 1112	-	XPA		XPA 1682	-
XPZ 1120	-	XPA 707	-	XPA 1700	-
XPZ 1137	3VX 450	XPA 732	-	XPA 1732	-
XPZ 1162	-	XPA 757	-	XPA 1750	-
XPZ 1180	-	XPA 782	-	XPA 1757	-
XPZ 1187	-	XPA 800	-	XPA 1782	-
XPZ 1202	3VX 475	XPA 807	-	XPA 1800	-
XPZ 1212	-	XPA 832	-	XPA 1832	-
XPZ 1237	-	XPA 850	-	XPA 1850	-
XPZ 1250	-	XPA 857	-	XPA 1882	-
XPZ 1262	3VX 500	XPA 882	-	XPA 1900	-
XPZ 1287	-	XPA 900	-	XPA 1932	-
XPZ 1312	-	XPA 907	-	XPA 1950	-
XPZ 1320	-	XPA 932	-	XPA 1982	-
XPZ 1337	3VX 530	XPA 950	-	XPA 2000	-
XPZ 1362	-	XPA 957	-	XPA 2120	-



Oznaczenie	Alternatywnie RMA	Oznaczenie RMA calowe	Oznaczenie metryczne		
XPA 2240	–	3VX			
XPA 2360	–	3VX 250	9NX 635		
XPA 2500	–	3VX 265	9NX 673		
XPA 2650	–	3VX 280	9NX 711		
XPA 2800	–	3VX 300	9NX 762		
XPA 3000	–	3VX 315	9NX 800		
XPA 3150	–	3VX 335	9NX 851		
XPA 3350	–	3VX 355	9NX 902		
XPA 3550	–	3VX 375	9NX 952		
XPB		3VX 400	9NX 1016		
XPB 1250	–	3VX 425	9NX 1079		
XPB 1320	–	3VX 450	9NX 1143		
XPB 1400	–	3VX 475	9NX 1206		
XPB 1450	–	3VX 500	9NX 1270		
XPB 1500	–	3VX 530	9NX 1346		
XPB 1600	–	3VX 560	9NX 1422		
XPB 1650	–	3VX 600	9NX 1524		
XPB 1700	–	3VX 630	9NX 1600		
XPB 1750	–	3VX 670	9NX 1702		
XPB 1800	–	3VX 710	9NX 1803		
XPB 1850	–	3VX 750	9NX 1905		
XPB 1900	5VX 750	3VX 800	9NX 2032		
XPB 2000	–	3VX 850	9NX 2159		
XPB 2020 *	5VX 800	3VX 900	9NX 2286		
XPB 2040	–	3VX 950	9NX 2413		
XPB 2120	–	3VX 1000	9NX 2540		
XPB 2150	5VX 850	3VX 1060	9NX 2692		
XPB 2240	–	3VX 1120	9NX 2845		
XPB 2280	5VX 900	3VX 1180	9NX 2997		
XPB 2360	–	3VX 1250	9NX 3175		
XPB 2400 *	5VX 950	3VX 1320	9NX 3353		
XPB 2500	–	3VX 1400	9NX 3556		
XPB 2650	–	5VX			
XPB 2680	5VX 1060	5VX 500	15NX 1270		
XPB 2800	–	5VX 530	15NX 1346		
XPB 2840	5VX 1120	5VX 560	15NX 1422		
XPB 3000	–	5VX 600	15NX 1524		
XPB 3150	–	5VX 630	15NX 1600		
XPB 3350	5VX 1320	5VX 670	15NX 1702		
XPB 3550	5VX 1400	5VX 710	15NX 1803		
XPC		5VX 750	15NX 1905		
XPC 2000	–	5VX 800	15NX 2032		
XPC 2120	–	5VX 850	15NX 2159		
XPC 2240	–	5VX 900	15NX 2286		
XPC 2360	–	5VX 950	15NX 2413		
XPC 2500	–	5VX 1000	15NX 2540		
XPC 2650	–	5VX 1060	15NX 2692		
XPC 2800	–	5VX 1120	15NX 2845		
XPC 3000	–	5VX 1180	15NX 2997		
XPC 3150	–	5VX 1250	15NX 3175		
XPC 3350	–	5VX 1320	15NX 3353		
XPC 3550	–	5VX 1400	15NX 3556		