

XPZ

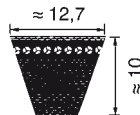
Profil Profile XPZ / 3VX

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces					
587		8,90	1362		15,60
612		8,90	1387		15,60
630	3VX 250	9,00	1400		15,60
637		9,00	1412	3VX 560	16,20
662		9,00	1437		16,20
670	3VX 265	9,00	1462		16,20
687		9,00	1487		16,20
710	3VX 280	9,00	1500		16,20
730		9,00	1512		17,70
737		9,00	1537		17,70
750		9,00	1562		17,70
762	3VX 300	9,00	1587		17,70
772		9,00	1600	3VX 630	17,70
787		9,00	1612		19,10
800	3VX 315	9,00	1662		19,10
812		9,60	1700	3VX 670	19,10
825		9,60	1750		19,60
837		9,60	1762		19,60
850	3VX 335	9,60	1800	3VX 710	19,60
862		9,60	1850		20,50
875		9,60	1900	3VX 750	20,50
887		9,60	1950		23,50
900	3VX 355	9,60	2000		23,50
912		10,70	2120		23,80
925		10,70	2150•	3VX 850	24,90
937		10,70	2240		25,90
950	3VX 375	10,70			
962		10,70			
987		10,70			
1000		10,70	2360		26,40
1012	3VX 400	12,10	2500		29,60
1037		12,10	2540•	3VX 1000	29,60
1060		12,10	2650		30,00
1077	3VX 425	12,50	2690•	3VX 1060	30,00
1087		12,50	2800		33,30
1112		12,50	2840•	3VX 1120	33,30
1120		12,50	3000	3VX 1180	33,80
1137	3VX 450	13,40	3150		35,70
1162		13,40	3350	3VX 1320	37,50
1180		13,40	3550	3VX 1400	39,90
1187		13,60			
1202	3VX 475	13,60			
1212		13,60			
1237		13,60			
1250		13,60			
1262	3VX 500	14,60			
1287		14,60			
1312		14,60			
1320	3VX 530	14,60			
1337		15,60			
BM BQ = 10 Stück pieces					

XPZ / 3VX = austauschbare Abmessungen compatible dimensions
 (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar
XPZ belts should not be combined into sets with 3VX belts to RMA/MPTA)

Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m

Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.
 Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.



XPA

Profil Profile XPA

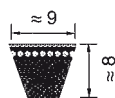
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			
707	12,50	1650	25,90
732	12,50	1682	25,90
757	12,50	1700	25,90
782	12,50	1732	27,30
800	12,50	1750	27,30
807	13,70	1757	27,30
832	13,70	1782	27,30
850	13,70	1800	27,30
857	13,70	1832	29,20
882	13,70	1850	29,20
900	13,70	1882	29,20
907	15,10	1900	29,20
932	15,10	1932	32,40
950	15,10	1950	32,40
957	15,10	1982	32,40
982	15,10	2000	32,40
1000	15,10	2120	33,40
1007	17,40	2240	35,10
1030	17,40		
1060	17,40		
		BM BQ = 10 Stück pieces	
1082	17,40	2360	36,60
1107	17,40	2500	38,60
1120	17,40	2650	41,30
1132	18,90	2800	43,80
1157	18,90	3000	46,50
1180	18,90	3150	48,80
1207	18,90	3350	52,00
1232	18,90	3550	56,40
1250	18,90		
1257	20,40		
1272	20,40		
1282	20,40		
1307	20,40		
1320	20,40		
1332	21,90		
1357	21,90		
1382	21,90		
1400	21,90		
1432	23,50		
1450	23,50		
1457	23,50		
1482	23,50		
1500	23,50		
1507	24,10		
1532	24,10		
1557	24,10		
1582	24,10		
1600	24,10		
1607	25,90		
1632	25,90		

Gewicht Belt weight: $\approx 0,096$ kg/m

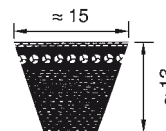
Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.
 Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.



Profil Profile XPB / 5VX			Profil Profile XPC	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces	
1250		27,50	2000	73,80
1320		28,10	2120	77,30
1400		30,40	2240	82,00
1500		32,60	BM BQ = 5 Stück pieces	
1600		34,50	2360	86,80
1700		36,90	2500	90,90
1750		38,90	2650	97,10
1800		38,90	2800	102,60
1850		41,30	3000	109,50
1900	5VX 750	41,30	3150	110,70
2000		46,20	3350	115,10
2020•	5VX 800	47,40	3550	121,70
2120		48,80		
2150•	5VX 850	48,80		
2240		52,20		
2280•	5VX 900	52,90		
2360		54,40		
2400•	5VX 950	55,40		
2500		57,70		
2650		61,50		
2680•	5VX 1060	61,70		
2800		65,00		
2840•	5VX 1120	65,40		
3000		69,10		
3150		71,00		
3350	5VX 1320	75,70		
3550	5VX 1400	81,00		
<p>XPB / 5VX = austauschbare Abmessungen <i>compatible dimensions</i> (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar <i>XPB belts should not be combined into sets with 5VX belts to RMA/MPTA</i>)</p>				
Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,340 kg/m	
<p>Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden. <i>Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.</i></p>				



3VX/9NX



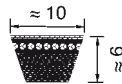
5VX/15NX

Profil Profile 3VX/9NX			Profil Profile 5VX/15NX		
Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Effective outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	(Außenlänge Effective outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
3VX 250	9NX 635	9,00	5VX 500	15NX 1270	27,50
3VX 265	9NX 673	9,00	5VX 530	15NX 1346	28,10
3VX 280	9NX 711	9,00	5VX 560	15NX 1422	30,40
3VX 300	9NX 762	9,00	5VX 600	15NX 1524	31,20
3VX 315	9NX 800	9,00	5VX 630	15NX 1600	34,50
3VX 335	9NX 851	9,60	5VX 670	15NX 1702	36,90
3VX 355	9NX 902	9,60	5VX 710	15NX 1803	38,90
3VX 375	9NX 952	11,20	5VX 750	15NX 1905	41,30
3VX 400	9NX 1016	11,20	5VX 800	15NX 2032	47,40
3VX 425	9NX 1079	12,50	5VX 850	15NX 2159	48,80
3VX 450	9NX 1143	13,40	5VX 900	15NX 2286	52,90
3VX 475	9NX 1206	13,60	5VX 950	15NX 2413	55,40
3VX 500	9NX 1270	14,60	5VX 1000	15NX 2540	58,80
3VX 530	9NX 1346	15,60	5VX 1060	15NX 2692	61,70
3VX 560	9NX 1422	16,20	5VX 1120	15NX 2845	65,40
3VX 600	9NX 1524	17,70	5VX 1180	15NX 2997	69,10
3VX 630	9NX 1600	17,70	5VX 1250	15NX 3175	71,00
3VX 670	9NX 1702	19,10	5VX 1320	15NX 3353	75,70
3VX 710	9NX 1803	19,60	5VX 1400	15NX 3556	81,00
3VX 750	9NX 1905	20,50			
3VX 800	9NX 2032	23,80			
3VX 850	9NX 2159	24,90			
3VX 900	9NX 2286	26,40			
BM BQ = 10 Stück pieces					
3VX 950	9NX 2413	28,50			
3VX 1000	9NX 2540	29,60			
3VX 1060	9NX 2692	30,00			
3VX 1120	9NX 2845	33,30			
3VX 1180	9NX 2997	33,80			
3VX 1250	9NX 3175	35,70			
3VX 1320	9NX 3353	37,50			
3VX 1400	9NX 3556	39,90			

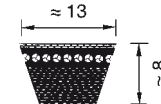
Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m

Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m

Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt Super X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.
Optibelt Super X-POWER M=S wedge belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.



ZX/X10



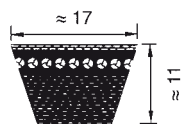
AX/X13

Profil Profile ZX/X10			Profil Profile AX/X13					
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
ZX 23	597	13,20	AX 23	605	13,80	AX 93	2390	45,30
ZX 24	622	13,20	AX 23½	630	13,80	AX 98	2530•	46,90
ZX 25	652	13,20	AX 24	640	13,80	AX 104	2680•	53,20
ZX 26	672	13,20	AX 25	660	13,80	AX 110	2830•	53,20
ZX 27	692	13,20	AX 26½	700	13,80	AX 118	3030•	59,40
ZX 28	732	13,20	AX 27	716	13,80	AX 124	3180•	59,40
ZX 29	752	13,20	AX 28	740	13,80	AX 132	3380•	65,90
ZX 29½	772	13,20	AX 29	760	13,80			
ZX 31½	822	13,40	AX 30	797	13,80			
ZX 32	842	13,40	AX 31	805	13,80			
ZX 33	847	15,10	AX 32	843	16,60			
ZX 33½	872	15,10	AX 33	871	16,60			
ZX 35	897	15,10	AX 34	880	16,60			
ZX 36	922	15,10	AX 35	919	16,60			
ZX 37	947	15,10	AX 35½	930	16,60			
ZX 38	972	15,10	AX 36	944	17,70			
ZX 40	1038•	16,20	AX 37	955	17,70			
ZX 42	1082•	16,20	AX 37½	980	17,70			
ZX 46½	1202•	16,20	AX 38	995	17,70			
ZX 52	1342•	19,50	AX 39	1030	17,70			
ZX 55	1422•	19,50	AX 40	1046	17,70			
ZX 59	1522•	22,90	AX 41½	1080	17,70			
			AX 42	1090	17,70			
			AX 43	1130	19,10			
			AX 44	1150	19,10			
			AX 45½	1180	19,10			
			AX 46	1198	19,10			
			AX 47	1230	23,70			
			AX 48	1250	23,70			
			AX 49	1280	23,70			
			AX 50	1300	26,20			
			AX 51	1330	26,20			
			AX 52	1350	26,20			
			AX 53	1380	26,20			
			AX 54	1405	26,20			
			AX 55	1430	26,20			
			AX 56	1452	28,70			
			AX 57	1480	28,70			
			AX 58	1505	28,70			
			AX 59	1530	28,70			
			AX 62	1605	28,70			
			AX 63	1630	28,70			
			AX 67	1730	34,60			
			AX 70	1805	35,10			
			AX 71	1830	35,10			
			AX 75	1930	37,90			
			AX 79	2030	37,90			
			AX 88	2270	42,80			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,062 kg/m L _i ≈ L _d – 22 mm			Gewicht Belt weight: ≈ 0,099 kg/m L _i ≈ L _d – 30 mm					

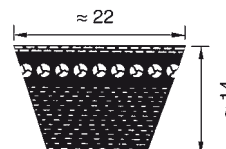
Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt SUPER TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.
 Optibelt SUPER TX M=S V-belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.

- Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.
- Non stock items. Minimum production quantity on request.

L_i = Innenlänge Inside length
 L_d = Richtlänge Datum length



BX/X17



CX/X22

Profil Profile BX/X17

Profil Profile CX/X22

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces						BM BQ = 10 Stück pieces		
BX 23	610	16,60	BX 79	2040	55,90	CX 39	1058•	39,00
BX 25	670	16,60	BX 88	2280	65,90	CX 43	1148•	40,90
BX 26	690	16,60	BX 93	2400	68,00	CX 49	1308•	43,40
BX 28	750	16,60	BX 98	2540	72,60	CX 52	1378•	47,10
BX 29	765	16,60	BX 103	2656•	75,70	CX 55	1458•	50,30
BX 30	790	16,60	BX 104	2690•	75,70	CX 59	1558•	53,90
BX 31	815	16,60	BX 110	2840•	78,20	CX 62	1632•	57,40
BX 32	840	16,60	BX 118	3040•	86,60	CX 67	1758•	68,90
BX 33	876	22,10	BX 124	3190•	93,20	CX 68	1785•	68,90
BX 34	890	22,10	BX 132	3390•	96,50	CX 71	1858•	72,30
BX 34 ^{1/2}	915	22,10				CX 75	1958•	79,90
BX 35	929	22,10				CX 79	2058•	81,30
BX 36	940	22,10				CX 81	2118•	84,50
BX 37	965	23,70				CX 85	2217•	87,60
BX 38	1005	23,70				CX 88	2298•	88,60
BX 39	1040	23,70				BM BQ = 5 Stück pieces		
BX 40	1056	24,70				CX 90	2344•	94,20
BX 41	1080	24,70				CX 93	2418•	94,20
BX 42	1100	24,70				CX 96	2496•	100,20
BX 43	1130	24,70				CX 98	2558•	100,20
BX 44	1160	24,70				CX 110	2858•	108,60
BX 45	1190	29,10				CX 118	3058•	119,50
BX 45 ^{1/2}	1203	29,10				CX 124	3208•	126,10
BX 46	1215	29,10				CX 132	3408•	133,70
BX 46 ^{1/2}	1220	29,10						
BX 47	1240	33,30						
BX 48	1255	33,30						
BX 49	1290	33,30						
BX 50	1315	36,40						
BX 51	1340	36,40						
BX 52	1360	36,40						
BX 53	1390	36,60						
BX 54	1412	36,60						
BX 55	1440	36,60						
BX 57	1490	40,80						
BX 58	1513	40,80						
BX 59	1540	40,80						
BX 61	1590	42,10						
BX 62	1615	42,10						
BX 63	1640	42,10						
BX 67	1740	52,10						
BX 69	1790	53,20						
BX 71	1840	53,20						
BX 73	1890	55,90						
BX 75	1940	55,90						

Gewicht Belt weight: $\approx 0,165$ kg/m
 $L_i \approx L_d - 40$ mm

Gewicht Belt weight: $\approx 0,276$ kg/m
 $L_i \approx L_d - 58$ mm

**Aller Keilriemen der Ausführung Optibelt SUPER TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.
 Optibelt SUPER TX M=S V-belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.**

- Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.
- Non stock items. Minimum production quantity on request.

L_i = Innenlänge Inside length
 L_d = Richtlänge Datum length