

XPZ

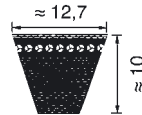
### Profil Section XPZ / 3VX

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>					
587		8,10	1362		14,20
612		8,10	1387		14,20
630	3VX 250	8,20	1400		14,20
637		8,20	1412	3VX 560	14,80
662		8,20	1437		14,80
670	3VX 265	8,20	1462		14,80
687		8,20	1487		14,80
710	3VX 280	8,20	1500		14,80
730		8,20	1512		16,10
737		8,20	1537		16,10
750		8,20	1562		16,10
762	3VX 300	8,20	1587		16,10
772		8,20	1600	3VX 630	16,10
787		8,20	1612		17,40
800	3VX 315	8,20	1662		17,40
812		8,80	1700	3VX 670	17,40
825		8,80	1750		17,90
837		8,80	1762		17,90
850	3VX 335	8,80	1800	3VX 710	17,90
862		8,80	1850		18,70
875		8,80	1900	3VX 750	18,70
887		8,80	1950		21,40
900	3VX 355	8,80	2000		21,40
912		9,80	2120		21,70
925		9,80	2150●	3VX 850	22,70
937		9,80	2240		23,60
950	3VX 375	9,80			
962		9,80			
987		9,80			
1000		9,80			
				<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>	
			2360		24,10
			2500		27,00
1012	3VX 400	11,00	2540●	3VX 1000	27,00
1037		11,00	2650		27,40
1060		11,00	2690●	3VX 1060	27,40
1077	3VX 425	11,40	2800		30,40
1087		11,40	2840●	3VX 1120	30,40
1112		11,40	3000	3VX 1180	30,80
1120		11,40	3150		32,60
1137	3VX 450	12,20	3350	3VX 1320	34,20
1162		12,20	3550	3VX 1400	36,40
1180		12,20			
1187		12,40			
1202	3VX 475	12,40			
1212		12,40			
1237		12,40			
1250		12,40			
1262	3VX 500	13,30			
1287		13,30			
1312		13,30			
1320		13,30			
1337	3VX 530	14,20			

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.



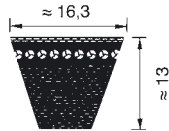
XPA

### Profil Section XPA

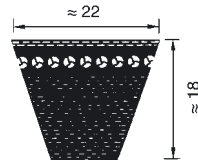
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			
707	11,40	1700	23,60
732	11,40	1750	24,90
757	11,40	1757	24,90
782	11,40	1800	24,90
800	11,40	1882	26,60
807	12,50	1900	26,60
832	12,50	2000	29,60
850	12,50	2120	30,50
857	12,50	2240	32,00
882	12,50	BM BQ = 10 Stück pieces	
900	12,50	2360	33,40
907	13,80	2500	35,20
932	13,80	2650	37,70
950	13,80	2800	40,00
957	13,80	3000	42,40
982	13,80	3150	44,50
1000	13,80	3350	47,40
1007	15,90	3550	51,50
1030	15,90		
1060	15,90		
1082	15,90		
1107	15,90		
1120	15,90		
1132	17,20		
1157	17,20		
1180	17,20		
1207	17,20		
1232	17,20		
1250	17,20		
1257	18,60		
1272	18,60		
1282	18,60		
1307	18,60		
1320	18,60		
1332	20,00		
1357	20,00		
1382	20,00		
1400	20,00		
1432	21,40		
1450	21,40		
1457	21,40		
1482	21,40		
1500	21,40		
1507	22,00		
1532	22,00		
1557	22,00		
1582	22,00		
1600	22,00		
1607	23,60		
1632	23,60		

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.



XPB



XPC

**Profil Section XPB / 5VX**
**Profil Section XPC**

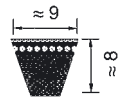
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces	
1250		25,10	2000	67,30
1320		25,60	2120	70,50
1400		27,70	2240	74,80
1500		29,70	BM BQ = 5 Stück pieces	
1600		31,50	2360	79,20
1700		33,70	2500	82,90
1800		35,50	2650	88,60
1850		37,70	2800	93,60
1900	5VX 750	37,70	3000	99,90
2000		42,10	3150	101,00
2020•	5VX 800	43,20	3350	105,00
2120		44,50	3550	111,00
2150•	5VX 850	44,50		
2240		47,60		
2280•	5VX 900	48,30		
2360		49,60		
2400•	5VX 950	50,50		
2500		52,60		
2650		56,10		
2680•	5VX 1060	56,30		
2800		59,30		
2840•	5VX 1120	59,70		
3000		63,00		
3150		64,80		
3350	5VX 1320	69,10		
3550	5VX 1400	73,90		

XPB / 5VX = austauschbare Abmessungen *compatible dimensions*  
 (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar  
 XPB belts should not be combined into sets with 5VX belts to RMA/MPTA)

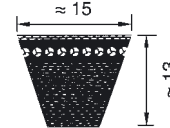
Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m

Gewicht Belt weight: ≈ 0,340 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.



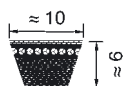
3VX/9NX



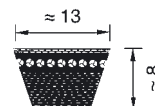
5VX/15NX

Profil Section 3VX/9NX			Profil Section 5VX/15NX		
Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt no.		€ Stück each
(Zoll inch)	(Außenlänge Effective outside length mm)		(Zoll inch)	(Außenlänge Effective outside length mm)	
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
3VX 250	9NX 635	8,20	5VX 500	15NX 1270	25,10
3VX 265	9NX 673	8,20	5VX 530	15NX 1346	25,60
3VX 280	9NX 711	8,20	5VX 560	15NX 1422	27,70
3VX 300	9NX 762	8,20	5VX 600	15NX 1524	28,50
3VX 315	9NX 800	8,20	5VX 630	15NX 1600	31,50
3VX 335	9NX 851	8,80	5VX 670	15NX 1702	33,70
3VX 355	9NX 902	8,80	5VX 710	15NX 1803	35,50
3VX 375	9NX 952	10,20	5VX 750	15NX 1905	37,70
3VX 400	9NX 1016	10,20	5VX 800	15NX 2032	43,20
3VX 425	9NX 1079	11,40	5VX 850	15NX 2159	44,50
3VX 450	9NX 1143	12,20	5VX 900	15NX 2286	48,30
3VX 475	9NX 1206	12,40	5VX 950	15NX 2413	50,50
3VX 500	9NX 1270	13,30	5VX 1000	15NX 2540	53,60
3VX 530	9NX 1346	14,20	5VX 1060	15NX 2692	56,30
3VX 560	9NX 1422	14,80	5VX 1120	15NX 2845	59,70
3VX 600	9NX 1524	16,10	5VX 1180	15NX 2997	63,00
3VX 630	9NX 1600	16,10	5VX 1250	15NX 3175	64,80
3VX 670	9NX 1702	17,40	5VX 1320	15NX 3353	69,10
3VX 710	9NX 1803	17,90	5VX 1400	15NX 3556	73,90
3VX 750	9NX 1905	18,70			
3VX 800	9NX 2032	21,70			
3VX 850	9NX 2159	22,70			
3VX 900	9NX 2286	24,10			
BM BQ = 10 Stück pieces					
3VX 950	9NX 2413	26,00			
3VX 1000	9NX 2540	27,00			
3VX 1060	9NX 2692	27,40			
3VX 1120	9NX 2845	30,40			
3VX 1180	9NX 2997	30,80			
3VX 1250	9NX 3175	32,60			
3VX 1320	9NX 3353	34,20			
3VX 1400	9NX 3556	36,40			
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 Section ZX/X10			Profil Section 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 <i>pieces</i>			BM BQ = 25 Stück <i>pieces</i>			BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>		
ZX 23	597	12,00	AX 23	605	12,60	AX 93	2390	41,30
ZX 24	622	12,00	AX 23 <sup>1/2</sup>	630	12,60	AX 98	2530●	42,80
ZX 25	652	12,00	AX 24	640	12,60	AX 104	2680●	48,50
ZX 26	672	12,00	AX 25	660	12,60	AX 110	2830●	48,50
ZX 27	692	12,00	AX 26 <sup>1/2</sup>	700	12,60	AX 118	3030●	54,20
ZX 28	732	12,00	AX 27	716	12,60	AX 124	3180●	54,20
ZX 29	752	12,00	AX 28	740	12,60	AX 132	3380●	60,10
ZX 29 <sup>1/2</sup>	772	12,00	AX 29	760	12,60			
ZX 31 <sup>1/2</sup>	822	12,20	AX 30	797	12,60			
ZX 32	842	12,20	AX 31	805	12,60			
ZX 33	847	13,80	AX 32	843	15,10			
ZX 33 <sup>1/2</sup>	872	13,80	AX 33	871	15,10			
ZX 35	897	13,80	AX 34	880	15,10			
ZX 36	922	13,80	AX 35	919	15,10			
ZX 37	947	13,80	AX 35 <sup>1/2</sup>	930	15,10			
ZX 38	972	13,80	AX 36	944	16,10			
ZX 40	1038●	14,80	AX 37	955	16,10			
ZX 42	1082●	14,80	AX 37 <sup>1/2</sup>	980	16,10			
ZX 46 <sup>1/2</sup>	1202●	14,80	AX 38	995	16,10			
ZX 52	1342●	17,80	AX 39	1030	16,10			
ZX 55	1422●	17,80	AX 40	1046	16,10			
ZX 59	1522●	20,90	AX 41 <sup>1/2</sup>	1080	16,10			
			AX 42	1090	16,10			
			AX 43	1130	17,40			
			AX 44	1150	17,40			
			AX 45 <sup>1/2</sup>	1180	17,40			
			AX 46	1198	17,40			
			AX 47	1230	21,60			
			AX 48	1250	21,60			
			AX 49	1280	21,60			
			AX 50	1300	23,90			
			AX 51	1330	23,90			
			AX 52	1350	23,90			
			AX 53	1380	23,90			
			AX 54	1405	23,90			
			AX 55	1430	23,90			
			AX 56	1452	26,20			
			AX 57	1480	26,20			
			AX 58	1505	26,20			
			AX 59	1530	26,20			
			AX 62	1605	26,20			
			AX 63	1630	26,20			
			AX 67	1730	31,60			
			AX 70	1805	32,00			
			AX 71	1830	32,00			
			AX 75	1930	34,60			
			AX 79	2030	34,60			
			AX 88	2270	39,00			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,062 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 22 mm			Gewicht Belt weight: ≈ 0,099 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 30 mm					

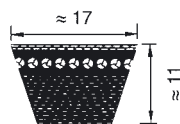
Alle Keilriemen der Ausführung Optibelt SUPER TX M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.  
 Optibelt SUPER TX M=S V-belts of the same length can be used in matched sets, without the need for re-measuring and matching.

L<sub>i</sub> = Innenlänge *Inside length*

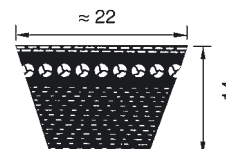
Richtlänge Datum length L<sub>d</sub> = Wirklänge Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

• Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.

• Non stock items. Minimum production quantity on request.



BX/X17



CX/X22

**Profil Section BX/X17**
**Profil Section 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	15,10	BX 79	2040	51,00	CX 39	1058•	35,60
BX 25	670	15,10	BX 88	2280	60,10	CX 43	1148•	37,30
BX 26	690	15,10	BX 93	2400	62,00	CX 49	1308•	39,60
BX 28	750	15,10	BX 98	2540	66,20	CX 52	1378•	43,00
BX 29	765	15,10	BX 103	2656•	69,10	CX 55	1458•	45,90
BX 30	790	15,10	BX 104	2690•	69,10	CX 59	1558•	49,20
BX 31	815	15,10	BX 110	2840•	71,30	CX 62	1632•	52,40
BX 32	840	15,10	BX 118	3040•	79,00	CX 67	1758•	62,90
BX 33	876	20,20	BX 124	3190•	85,00	CX 68	1785•	62,90
BX 34	890	20,20	BX 132	3390•	88,00	CX 71	1858•	66,00
BX 34 <sup>1/2</sup>	915	20,20				CX 75	1958•	72,90
BX 35	929	20,20				CX 79	2058•	74,20
BX 36	940	20,20				CX 81	2118•	77,10
BX 37	965	21,60				CX 85	2217•	79,90
BX 38	1005	21,60				CX 88	2298•	80,80
BX 39	1040	21,60				BM BQ = 5 Stück pieces		
BX 40	1056	22,50				CX 90	2344•	85,90
BX 41	1080	22,50				CX 93	2418•	85,90
BX 42	1100	22,50				CX 96	2496•	91,40
BX 43	1130	22,50				CX 98	2558•	91,40
BX 44	1160	22,50				CX 110	2858•	99,10
BX 45	1190	26,50				CX 118	3058•	109,00
BX 45 <sup>1/2</sup>	1203	26,50				CX 124	3208•	115,00
BX 46	1215	26,50				CX 132	3408•	122,00
BX 46 <sup>1/2</sup>	1220	26,50						
BX 47	1240	30,40						
BX 48	1255	30,40						
BX 49	1290	30,40						
BX 50	1315	33,20						
BX 51	1340	33,20						
BX 52	1360	33,20						
BX 53	1390	33,40						
BX 54	1412	33,40						
BX 55	1440	33,40						
BX 57	1490	37,20						
BX 58	1513	37,20						
BX 59	1540	37,20						
BX 61	1590	38,40						
BX 62	1615	38,40						
BX 63	1640	38,40						
BX 67	1740	47,50						
BX 69	1790	48,50						
BX 71	1840	48,50						
BX 73	1890	51,00						
BX 75	1940	51,00						

 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

 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.

 $L_i$  = Innenlänge Inside length

 Richtlänge Datum length  $L_d$  = Wirklänge Pitch length  $L_w/L_p$ 

• Keine Lagerware. Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage.

• Non stock items. Minimum production quantity on request.