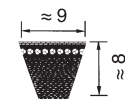
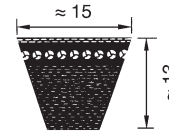


Profil Profile XPZ / 3VX				Profil Profile XPA		Profil Profile XPB / 5VX		Profil Profile XPC
Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA L _a ≈ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA L _a ≈ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)	Riemenbez. Belt no. RMA/MPTA L _a ≈ (in/10)	Richtlänge Datum length ISO, DIN, BS L _d (mm)
BM BQ = 25 Stück pieces				BM BQ = 25 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces
587		1262	3VX 500	707	1650	1250		2000
612		1287		732	1682	1320		2120
630	3VX 250	1312		757	1700	1400		2240
637		1320		782	1732	1500		
662		1337	3VX 530	800	1750	1600		
670	3VX 265	1362		807	1757	1700		
687		1387		832	1782	1750		
710	3VX 280	1400		850	1800	1800		
730		1412	3VX 560	857	1832	1850		
737		1437		882	1850	1900	5VX 750	
750		1462		900	1882	2000		
762	3VX 300	1487		907	1900	2020•	5VX 800	
772		1500		932	1932	2120		
787		1512		950	1950	2150•	5VX 850	
800	3VX 315	1537		957	1982	2240		
812		1562		982	2000	2280•	5VX 900	
825		1587		1000	2120	2360		
837		1600	3VX 630	1007	2240	2400•	5VX 950	
850	3VX 335	1612		1030		2500		
862		1662		1060	BM BQ = 10 St. pieces	2650		
875		1700	3VX 670	1082	2360	2680•	5VX 1060	
887		1750		1107	2500	2800		
900	3VX 355	1762		1120	2650	2840•	5VX 1120	
912		1800	3VX 710	1132	2800	3000		
925		1850		1157	3000	3150		
937		1900	3VX 750	1180	3150	3350	5VX 1320	
950	3VX 375	1950		1207	3350	3550	5VX 1400	
962		2000		1232	3550			
987		2120		1250				
1000		2150•	3VX 850	1257				
1012	3VX 400	2240		1272				
1037				1282				
1060		BM BQ = 10 Stück pieces		1307				
1077	3VX 425	2360		1320				
1087		2500		1332				
1112		2540•	3VX 1000	1357				
1120		2650		1382				
1137	3VX 450	2690•	3VX 1060	1400				
1162		2800		1432				
1180		2840•	3VX 1120	1450				
1187		3000	3VX 1180	1482				
1202	3VX 475	3150		1500				
1212		3350	3VX 1320	1507				
1237		3550	3VX 1400	1532				
1250				1557				
				1582				
				1600				
				1607				
				1632				
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)						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: ≈ 0,065 kg/m				Gewicht Belt weight: ≈ 0,096 kg/m		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 Profile 3VX/9NX		Profil Profile 5VX/15NX	
Riemenbezeichnung <i>Belt no.</i>		Riemenbezeichnung <i>Belt no.</i>	
Profil Profile Außenlänge <i>Outside length</i> $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge <i>Outside length</i> $L_a \approx$ (mm)	Profil Profile Außenlänge <i>Outside length</i> $L_a \approx$ (in/10)	Profil Profile Außenlänge <i>Outside length</i> $L_a \approx$ (mm)
BM BQ = 25 Stück <i>pieces</i>		BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>	
3VX 250	9NX 635	5VX 500	15NX 1270
3VX 265	9NX 673	5VX 530	15NX 1346
3VX 280	9NX 711	5VX 560	15NX 1422
3VX 300	9NX 762	5VX 600	15NX 1524
3VX 315	9NX 800	5VX 630	15NX 1600
3VX 335	9NX 851	5VX 670	15NX 1702
3VX 355	9NX 902	5VX 710	15NX 1803
3VX 375	9NX 952	5VX 750	15NX 1905
3VX 400	9NX 1016	5VX 800	15NX 2032
3VX 425	9NX 1079	5VX 850	15NX 2159
3VX 450	9NX 1143	5VX 900	15NX 2286
3VX 475	9NX 1206	5VX 950	15NX 2413
3VX 500	9NX 1270	5VX 1000	15NX 2540
3VX 530	9NX 1346	5VX 1060	15NX 2692
3VX 560	9NX 1422	5VX 1120	15NX 2845
3VX 600	9NX 1524	5VX 1180	15NX 2997
3VX 630	9NX 1600	5VX 1250	15NX 3175
3VX 670	9NX 1702	5VX 1320	15NX 3353
3VX 710	9NX 1803	5VX 1400	15NX 3556
3VX 750	9NX 1905		
3VX 800	9NX 2032		
3VX 850	9NX 2159		
3VX 900	9NX 2286		
BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>			
3VX 950	9NX 2413		
3VX 1000	9NX 2540		
3VX 1060	9NX 2692		
3VX 1120	9NX 2845		
3VX 1180	9NX 2997		
3VX 1250	9NX 3175		
3VX 1320	9NX 3353		
3VX 1400	9NX 3556		
Gewicht <i>Belt weight</i> : $\approx 0,065$ kg/m		Gewicht <i>Belt weight</i> : $\approx 0,183$ 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.