

## Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts



### Profil Section XPZ/3VX

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)
587	
612	
630	3VX 250
637	
662	
670	3VX 265
687	
710	3VX 280
730	
737	
750	
762	3VX 300
772	
787	
800	3VX 315
812	
825	
837	
850	3VX 335
862	
875	
887	
900	3VX 355
912	
925	
937	
950	3VX 375
962	
987	
1000	
1012	3VX 400
1037	
1060	
1077	3VX 425
1087	
1112	
1120	
1137	3VX 450
1162	
1180	
1187	
1202	3VX 475
1212	
1237	
1250	
1262	3VX 500
1287	
1312	
1320	
1337	3VX 530

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)
1362	
1387	
1400	
1412	3VX 560
1437	
1462	
1487	
1500	
1512	
1537	
1562	
1587	
1600	3VX 630
1612	
1662	
1700	3VX 670
1750	
1762	
1800	3VX 710
1850	
1900	3VX 750
1950	
2000	
2120	
2150•	3VX 850
2240	
2360	
2500	
2540•	3VX 1000
2650	
2690•	3VX 1060
2800	
2840•	3VX 1120
3000	3VX 1180
3150	
3350	3VX 1320
3550	3VX 1400

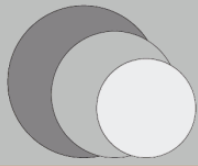
XPZ/3VX = austauschbare Abmessungen *compatible dimensions*  
(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)

*Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)*

Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m

• XPZ-Längen *Lengths* = Anfertigungsware *Non stock items*.

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



### Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts



#### Profil Section XPA

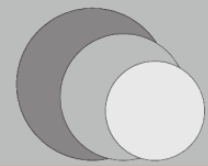
Richtlänge Datum length ISO (mm)
707
732
757
782
800
807
832
850
857
882
900
907
932
950
957
982
1000
1007
1030
1060
1082
1107
1120
1132
1157
1180
1207
1232
1250
1257
1272
1282
1307
1320
1332
1357
1382
1400
1432
1450
1457
1482
1500
1507
1532
1557
1582
1600
1607
1632

Richtlänge Datum length ISO (mm)
1650
1682
1700
1732
1750
1757
1782
1800
1832
1850
1882
1900
1932
1950
1982
2000
2120
2240
2360
2500
2650
2800
3000
3150
3350
3550

20

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

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



## Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts



### Profil Section XPB / 5VX

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)
1250	
1320	
1400	
1500	
1600	
1700	
1750	
1800	
1850	
1900	5VX 750
2000	
2020•	5VX 800
2120	
2150•	5VX 850
2240	
2280•	5VX 900
2360	
2400•	5VX 950
2500	
2650	
2680•	5VX 1060
2800	
2840•	5VX 1120
3000	
3150	
3350	5VX 1320
3550	5VX 1400
3750	
4000	
4250	
4500	
4750	
5000	

### Profil Section XPC

Richtlänge Datum length ISO (mm)
2000
2120
2240
2360
2500
2650
2800
3000
3150
3350
3550
3750
4000
4250
4500
4750
5000

XPB/5VX = austauschbare Abmessungen *compatible dimensions*  
(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar  
*Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be  
combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)*)

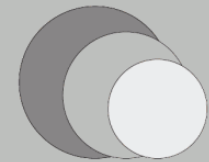
Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m

Gewicht Belt weight: ≈ 0,340 kg/m

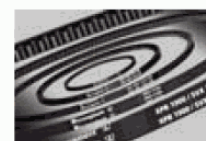
• XPB und and XPC-Längen *Lengths* = Anfertigungsware *Non stock items*.

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

• XPB und and XPC-Längen 3750 bis to 5000 mm kein maximum *no maximum*



### Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts



#### Profil Section 3VX/9NX

Riemenbez. Belt number (Zoll inch)	Riemenbez. Metric reference (Außenlänge Outside length mm)
3VX 250	9NX 635
3VX 265	9NX 673
3VX 280	9NX 711
3VX 300	9NX 762
3VX 315	9NX 800
3VX 335	9NX 851
3VX 355	9NX 902
3VX 375	9NX 952
3VX 400	9NX 1016
3VX 425	9NX 1079
3VX 450	9NX 1143
3VX 475	9NX 1206
3VX 500	9NX 1270
3VX 530	9NX 1346
3VX 560	9NX 1422
3VX 600	9NX 1524
3VX 630	9NX 1600
3VX 670	9NX 1702
3VX 710	9NX 1803
3VX 750	9NX 1905
3VX 800	9NX 2032
3VX 850	9NX 2159
3VX 900	9NX 2286
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

#### Profil Section 5VX/15NX

Riemenbez. Belt number (Zoll inch)	Riemenbez. Metric reference (Außenlänge Outside length mm)
5VX 500	15NX 1270
5VX 530	15NX 1346
5VX 560	15NX 1422
5VX 600	15NX 1524
5VX 630	15NX 1600
5VX 670	15NX 1702
5VX 710	15NX 1803
5VX 750	15NX 1905
5VX 800	15NX 2032
5VX 850	15NX 2159
5VX 900	15NX 2286
5VX 950	15NX 2413
5VX 1000	15NX 2540
5VX 1060	15NX 2692
5VX 1120	15NX 2845
5VX 1180	15NX 2997
5VX 1250	15NX 3175
5VX 1320	15NX 3353
5VX 1400	15NX 3556