

## Klassische Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge V-Belts



### Profil Section ZX/X10

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)
ZX 23	597
ZX 24	622
ZX 25	652
ZX 26	672
ZX 27	692
ZX 28	732
ZX 29	752
ZX 29½	772
ZX 31½	822
ZX 32	842
ZX 33	847
ZX 33½	872
ZX 35	897
ZX 36	922
ZX 37	947
ZX 38	972
ZX 40	1038
ZX 42	1082
ZX 46½	1202
ZX 52	1342
ZX 55	1422
ZX 59	1522

### Profil Section AX/V10

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)
AX 23	605
AX 23½	630
AX 24	640
AX 25	660
AX 26½	700
AX 27	716
AX 28	740
AX 29	760
AX 30	797
AX 31	805
AX 32	843
AX 33	871
AX 34	880
AX 35	919
AX 35½	930
AX 36	944
AX 37	955
AX 37½	980
AX 38	995
AX 39	1030
AX 40	1046
AX 41½	1080
AX 42	1090
AX 43	1130
AX 44	1150
AX 45½	1180
AX 46	1198
AX 47	1230
AX 48	1250
AX 49	1280
AX 50	1300
AX 51	1330
AX 52	1350
AX 53	1380
AX 54	1405
AX 55	1430
AX 56	1452
AX 57	1480
AX 58	1505
AX 59	1530
AX 62	1605
AX 63	1630
AX 67	1730
AX 70	1805
AX 71	1830
AX 75	1930
AX 79	2030
AX 88	2270

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)
AX 93	2390
AX 98	2530
AX 104	2680
AX 110	2830
AX 118	3030
AX 124	3180
AX 132	3380

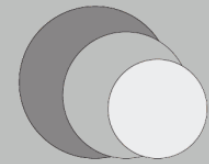
Gewicht Belt weight: ≈ 0,062 kg/m  
L<sub>i</sub> ≈ L<sub>d</sub> – 22 mm

Gewicht Belt weight: ≈ 0,099 kg/m  
L<sub>i</sub> ≈ L<sub>d</sub> – 30 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.  
Further sizes on request.

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

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



### Klassische Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt Moulded Cogged, Raw Edge V-Belts



#### Profil Section BX/X17

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)
BX 23	610
BX 25	670
BX 26	690
BX 28	750
BX 29	765
BX 30	790
BX 31	815
BX 32	840
BX 33	876
BX 34	890
BX 34 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	915
BX 35	929
BX 36	940
BX 37	965
BX 38	1005
BX 39	1040
BX 40	1056
BX 41	1080
BX 42	1100
BX 43	1130
BX 44	1160
BX 45	1190
BX 45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1203
BX 46	1215
BX 46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1220
BX 47	1240
BX 48	1255
BX 49	1290
BX 50	1315
BX 51	1340
BX 52	1360
BX 53	1390
BX 54	1412
BX 55	1440
BX 57	1490
BX 58	1513
BX 59	1540
BX 61	1590
BX 62	1615
BX 63	1640
BX 67	1740
BX 69	1790
BX 71	1840
BX 73	1890
BX 75	1940
BX 79	2040
BX 88	2280
BX 93	2400
BX 98	2540
BX 103	2656

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

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)
BX 104	2690
BX 110	2840
BX 118	3040
BX 124	3190
BX 132	3390

#### Profil Section CX/X22

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)
CX 39	1058
CX 43	1148
CX 49	1308
CX 52	1378
CX 55	1458
CX 59	1558
CX 62	1632
CX 67	1758
CX 68	1785
CX 71	1858
CX 75	1958
CX 79	2058
CX 81	2118
CX 85	2217
CX 88	2298
CX 90	2344
CX 93	2418
CX 96	2496
CX 98	2558
CX 110	2858
CX 118	3058
CX 124	3208
CX 132	3408

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

Weitere Abmessungen auf Anfrage.  
Further sizes on request.

$L_i$  = Innenlänge Inside length

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