



**Profile:**  
**X10 / ZX, X13 / AX,**  
**X17 / BX, X22 / CX**

## optibelt SUPER TX M=S

### KLASSISCHE KEILRIEMEN

flankenoffen, formgezahnt nach DIN 2215  
 und ISO 4184



	X10 / ZX	X13 / AX	X17 / BX	X22 / CX
Nennlänge	Richtlänge $L_d$	Richtlänge $L_d$	Richtlänge $L_d$	Richtlänge $L_d$
Nennlängen Einheit	mm	mm	mm	mm
Höhe des Riemens h [mm]	6,00	8,00	11,00	14,00
Breite des Riemens b [mm]	10,00	13,00	17,00	22,00
Gewicht [kg/m]	0,062	0,099	0,165	0,276
Max. Fertigungslänge [mm]	3550	3550	3550	3550
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	40,00	63,00	90,00	140,00
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bündelmenge bis 2300 mm	25 Stück	25 Stück	10 Stück	10 Stück
Bündelmenge bis 3550 mm	10 Stück	10 Stück	10 Stück	5 Stück

- Keine Lagerware  
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Alle Abmessungen können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden (M=S).

Bestellbeispiel: X10 x 597  
 Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.

Bezeichnung L <sub>d</sub>	Riemen-Nr.	Bezeichnung L <sub>d</sub>	Riemen-Nr.	Bezeichnung L <sub>d</sub>	Riemen-Nr.
<b>X10 / ZX</b>		<b>X13 x 1198</b>	AX 46	<b>X17 x 890</b>	BX 34
<b>X10 x 597</b>	ZX 23	<b>X13 x 1230</b>	AX 47	<b>X17 x 915</b>	BX 34 1/2
<b>X10 x 622</b>	ZX 24	<b>X13 x 1250</b>	AX 48	<b>X17 x 929</b>	BX 35
<b>X10 x 652</b>	ZX 25	<b>X13 x 1280</b>	AX 49	<b>X17 x 940</b>	BX 36
<b>X10 x 672</b>	ZX 26	<b>X13 x 1300</b>	AX 50	<b>X17 x 965</b>	BX 37
<b>X10 x 692</b>	ZX 27	<b>X13 x 1330</b>	AX 51	<b>X17 x 1005</b>	BX 38
<b>X10 x 732</b>	ZX 28	<b>X13 x 1350</b>	AX 52	<b>X17 x 1040</b>	BX 39
<b>X10 x 752</b>	ZX 29	<b>X13 x 1380</b>	AX 53	<b>X17 x 1056</b>	BX 40
<b>X10 x 772</b>	ZX 29 1/2	<b>X13 x 1405</b>	AX 54	<b>X17 x 1080</b>	BX 41
<b>X10 x 822</b>	ZX 31 1/2	<b>X13 x 1430</b>	AX 55	<b>X17 x 1100</b>	BX 42
<b>X10 x 842</b>	ZX 32	<b>X13 x 1452</b>	AX 56	<b>X17 x 1130</b>	BX 43
<b>X10 x 872</b>	ZX 33 1/2	<b>X13 x 1480</b>	AX 57	<b>X17 x 1160</b>	BX 44
<b>X10 x 847</b>	ZX 33	<b>X13 x 1505</b>	AX 58	<b>X17 x 1190</b>	BX 45
<b>X10 x 897</b>	ZX 35	<b>X13 x 1530</b>	AX 59	<b>X17 x 1203</b>	BX 45 1/2
<b>X10 x 922</b>	ZX 36	<b>X13 x 1605</b>	AX 62	<b>X17 x 1215</b>	BX 46
<b>X10 x 947</b>	ZX 37	<b>X13 x 1630</b>	AX 63	<b>X17 x 1220</b>	BX 46 1/2
<b>X10 x 972</b>	ZX 38	<b>X13 x 1655 •</b>	AX 64	<b>X17 x 1240</b>	BX 47
<b>X10 x 1038 •</b>	ZX 40	<b>X13 x 1706 •</b>	AX 66	<b>X17 x 1255</b>	BX 48
<b>X10 x 1052</b>	ZX 40 1/2	<b>X13 x 1730</b>	AX 67	<b>X17 x 1290</b>	BX 49
<b>X10 x 1082 •</b>	ZX 42	<b>X13 x 1780 •</b>	AX 69	<b>X17 x 1315</b>	BX 50
<b>X10 x 1202 •</b>	ZX 46 1/2	<b>X13 x 1805</b>	AX 70	<b>X17 x 1340</b>	BX 51
<b>X10 x 1342 •</b>	ZX 52	<b>X13 x 1830</b>	AX 71	<b>X17 x 1360</b>	BX 52
<b>X10 x 1422 •</b>	ZX 55	<b>X13 x 1884 •</b>	AX 73	<b>X17 x 1390</b>	BX 53
<b>X10 x 1522 •</b>	ZX 59	<b>X13 x 1930</b>	AX 75	<b>X17 x 1412</b>	BX 54
<b>X13 / AX</b>		<b>X13 x 2030</b>	AX 79	<b>X17 x 1440</b>	BX 55
<b>X13 x 590</b>	AX 22	<b>X13 x 2062 •</b>	AX 80	<b>X17 x 1462</b>	BX 56
<b>X13 x 605</b>	AX 23	<b>X13 x 2090 •</b>	AX 81	<b>X17 x 1490</b>	BX 57
<b>X13 x 630</b>	AX 23 1/2	<b>X13 x 2113 •</b>	AX 82	<b>X17 x 1513</b>	BX 58
<b>X13 x 640</b>	AX 24	<b>X13 x 2130 •</b>	AX 83	<b>X17 x 1540</b>	BX 59
<b>X13 x 660</b>	AX 25	<b>X13 x 2230 •</b>	AX 86	<b>X17 x 1565</b>	BX 60
<b>X13 x 700</b>	AX 26 1/2	<b>X13 x 2240 •</b>	AX 87	<b>X17 x 1590</b>	BX 61
<b>X13 x 716</b>	AX 27	<b>X13 x 2270</b>	AX 88	<b>X17 x 1615</b>	BX 62
<b>X13 x 740</b>	AX 28	<b>X13 x 2291 •</b>	AX 89	<b>X17 x 1640</b>	BX 63
<b>X13 x 760</b>	AX 29	<b>X13 x 2376 •</b>	AX 92	<b>X17 x 1665</b>	BX 64
<b>X13 x 797</b>	AX 30	<b>X13 x 2390</b>	AX 93	<b>X17 x 1690 •</b>	BX 65
<b>X13 x 805</b>	AX 31	<b>X13 x 2468 •</b>	AX 96	<b>X17 x 1716 •</b>	BX 66
<b>X13 x 843</b>	AX 32	<b>X13 x 2530 •</b>	AX 98	<b>X17 x 1740</b>	BX 67
<b>X13 x 871</b>	AX 33	<b>X13 x 2680 •</b>	AX 104	<b>X17 x 1790</b>	BX 69
<b>X13 x 880</b>	AX 34	<b>X13 x 2830 •</b>	AX 110	<b>X17 x 1840</b>	BX 71
<b>X13 x 919</b>	AX 35	<b>X13 x 3030 •</b>	AX 118	<b>X17 x 1890</b>	BX 73
<b>X13 x 930</b>	AX 35 1/2	<b>X13 x 3180 •</b>	AX 124	<b>X17 x 1940</b>	BX 75
<b>X13 x 944</b>	AX 36	<b>X13 x 3380 •</b>	AX 132	<b>X17 x 2040</b>	BX 79
<b>X13 x 955</b>	AX 37	<b>X17 / BX</b>		<b>X17 x 2072 •</b>	BX 80
<b>X13 x 980</b>	AX 37 1/2	<b>X17 x 610</b>	BX 23	<b>X17 x 2100 •</b>	BX 81
<b>X13 x 995</b>	AX 38	<b>X17 x 670</b>	BX 25	<b>X17 x 2123 •</b>	BX 82
<b>X13 x 1030</b>	AX 39	<b>X17 x 690</b>	BX 26	<b>X17 x 2140 •</b>	BX 83
<b>X13 x 1046</b>	AX 40	<b>X17 x 750</b>	BX 28	<b>X17 x 2174 •</b>	BX 84
<b>X13 x 1080</b>	AX 41 1/2	<b>X17 x 765</b>	BX 29	<b>X17 x 2240 •</b>	BX 86
<b>X13 x 1090</b>	AX 42	<b>X17 x 790</b>	BX 30	<b>X17 x 2250 •</b>	BX 87
<b>X13 x 1130</b>	AX 43	<b>X17 x 815</b>	BX 31	<b>X17 x 2280</b>	BX 88
<b>X13 x 1150</b>	AX 44	<b>X17 x 840</b>	BX 32	<b>X17 x 2301 •</b>	BX 89
<b>X13 x 1180</b>	AX 45 1/2	<b>X17 x 876</b>	BX 33	<b>X17 x 2340 •</b>	BX 91



Bezeichnung L <sub>d</sub>	Riemen-Nr.				
X17 x 2377 •	BX 92				
X17 x 2400	BX 93				
X17 x 2478 •	BX 96				
X17 x 2505 •	BX 97				
X17 x 2540	BX 98				
X17 x 2656 •	BX 103				
X17 x 2690 •	BX 104				
X17 x 2707 •	BX 105				
X17 x 2740 •	BX 106				
X17 x 2840 •	BX 110				
X17 x 3040 •	BX 118				
X17 x 3190 •	BX 124				
X17 x 3390 •	BX 132				
<b>X22 / CX</b>					
X22 x 1058 •	CX 39				
X22 x 1148 •	CX 43				
X22 x 1273 •	CX 48				
X22 x 1308 •	CX 49				
X22 x 1378 •	CX 52				
X22 x 1458 •	CX 55				
X22 x 1508 •	CX 57				
X22 x 1558 •	CX 59				
X22 x 1582 •	CX 60				
X22 x 1608 •	CX 61				
X22 x 1632 •	CX 62				
X22 x 1658 •	CX 63				
X22 x 1758 •	CX 67				
X22 x 1785 •	CX 68				
X22 x 1811 •	CX 69				
X22 x 1836 •	CX 70				
X22 x 1858 •	CX 71				
X22 x 1958 •	CX 75				
X22 x 2014 •	CX 77				
X22 x 2058 •	CX 79				
X22 x 2090 •	CX 80				
X22 x 2118 •	CX 81				
X22 x 2217 •	CX 85				
X22 x 2298 •	CX 88				
X22 x 2344 •	CX 90				
X22 x 2418 •	CX 93				
X22 x 2471 •	CX 95				
X22 x 2496 •	CX 96				
X22 x 2558 •	CX 98				
X22 x 2598 •	CX 100				
X22 x 2725 •	CX 105				
X22 x 2858 •	CX 110				
X22 x 3058 •	CX 118				
X22 x 3208 •	CX 124				
X22 x 3408 •	CX 132				