



Moulded Cogged, Raw Edge V-Belts

Profil Section ZX/X10

Profil Section AX/X13

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	EUR Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	EUR Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	EUR Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
ZX 23	597	auf Anfrage on request	AX 23	605	auf Anfrage on request	AX 93	2390	auf Anfrage on request
ZX 24	622		AX 23 1/2	630		AX 98	2530	
ZX 25	652		AX 24	640		AX 104	2680	
ZX 26	672		AX 25	660		AX 110	2830	
ZX 27	692		AX 26 1/2	700		AX 118	3030	
ZX 28	732		AX 27	716		AX 124	3180	
ZX 29	752		AX 28	740		AX 132	3380	
ZX 29 1/2	772		AX 29	760				
ZX 31 1/2	822		AX 30	797				
ZX 32	842		AX 31	805				
ZX 33	847		AX 32	843				
ZX 33 1/2	872		AX 33	871				
ZX 35	897		AX 34	880				
ZX 36	922		AX 35	919				
ZX 37	947		AX 35 1/2	930				
ZX 38	972		AX 36	944				
ZX 40	1038		AX 37	955				
ZX 42	1082		AX 37 1/2	980				
ZX 46 1/2	1202		AX 38	995				
ZX 52	1342		AX 39	1030				
ZX 55	1422	AX 40	1046					
ZX 59	1522	AX 41 1/2	1080					
		AX 42	1090					
		AX 43	1130					
		AX 44	1150					
		AX 45 1/2	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					

Gewicht Belt weight: $\approx 0,062$ kg/m
 $L_i \approx L_d - 22$ mm

Gewicht Belt weight: $\approx 0,099$ kg/m
 $L_i \approx L_d - 30$ mm

L_i = Innenlänge *Inside length*

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

Weitere Abmessungen auf Anfrage. *Further sizes on request.*