

CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTATELLATE

SEZIONE "ZX" (10x6mm)

Lunghezza esterna=Lunghezza interna + 38 mm

Lunghezza primitiva=Lunghezza interna + 25 mm

Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm
ZX 14 ^{3/4}	375	ZX 33	838	ZX 50	1270
ZX 15	381	ZX 33 ^{1/2}	851	ZX 50 ^{1/2}	1283
ZX 17	432	ZX 34	864	ZX 51	1300
ZX 17 ^{1/2}	445	ZX 34 ^{1/2}	876	ZX 52	1320
ZX 18	460	ZX 34 ^{3/4}	882	ZX 53	1346
ZX 19	480	ZX 35	889	ZX 53 ^{1/2}	1359
ZX 19 ^{1/4}	490	ZX 35 ^{1/4}	895	ZX 54 ^{1/2}	1384
ZX 19 ^{1/2}	500	ZX 35 ^{3/4}	908	ZX 55	1400
ZX 20	508	ZX 36	914	ZX 56	1422
ZX 20 ^{1/2}	520	ZX 36 ^{1/2}	927	ZX 57	1450
ZX 21	533	ZX 36 ^{3/4}	933	ZX 57 ^{1/2}	1460
ZX 21 ^{1/4}	540	ZX 37	940	ZX 60	1520
ZX 21 ^{1/2}	545	ZX 37 ^{1/4}	946	ZX 61	1549
ZX 22	560	ZX 37 ^{1/2}	952	ZX 62	1575
ZX 22 ^{1/4}	565	ZX 37 ^{3/4}	959	ZX 63	1600
ZX 22 ^{1/2}	571	ZX 38	965	ZX 64	1620
ZX 23	584	ZX 38 ^{1/2}	978	ZX 65	1651
ZX 23 ^{3/4}	605	ZX 39	991	ZX 66	1676
ZX 24	610	ZX 39 ^{1/2}	1003	ZX 67	1702
ZX 24 ^{3/4}	629	ZX 40	1016	ZX 68	1727
ZX 25	635	ZX 40 ^{1/2}	1029		
ZX 25 ^{1/2}	650	ZX 41	1041		
ZX 26	660	ZX 41 ^{1/2}	1054		
ZX 26 ^{1/4}	667	ZX 41 ^{3/4}	1060		
ZX 26 ^{3/4}	679	ZX 42	1070		
ZX 27	686	ZX 42 ^{1/2}	1079		
ZX 28	710	ZX 43	1092		
ZX 28 ^{1/4}	718	ZX 43 ^{1/2}	1105		
ZX 28 ^{3/4}	730	ZX 44	1120		
ZX 29	737	ZX 44 ^{1/2}	1130		
ZX 29 ^{1/4}	743	ZX 45	1143		
ZX 29 ^{1/2}	749	ZX 46	1168		
ZX 30	762	ZX 46 ^{1/2}	1181		
ZX 30 ^{1/2}	775	ZX 47	1194		
ZX 31	787	ZX 47 ^{1/4}	1200		
ZX 31 ^{1/2}	800	ZX 47 ^{1/2}	1206		
ZX 31 ^{3/4}	806	ZX 48	1220		
ZX 32	813	ZX 48 ^{1/2}	1232		
ZX 32 ^{1/4}	819	ZX 49	1245		
ZX 32 ^{3/4}	832	ZX 49 ^{1/2}	1257		

CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTATE

SEZIONE "AX" (13x8mm)

Lunghezza esterna=Lunghezza interna + 50 mm

Lunghezza primitiva=Lunghezza interna + 33 mm

Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm
AX 21	533	AX 62	1575		
AX 22	559	AX 63	1600		
AX 23	585	AX 64	1625		
AX 24	610	AX 65	1650		
AX 26	660	AX 66	1675		
AX 27	686	AX 67	1700		
AX 28	710	AX 68	1725		
AX 29	737	AX 69	1750		
AX 30	762	AX 70	1775		
AX 31	787	AX 71	1800		
AX 32	810	AX 72	1826		
AX 33	838	AX 73	1854		
AX 34	863	AX 74	1880		
AX 35	890	AX 75	1905		
AX 36	914	AX 76	1930		
AX 37	940	AX 77	1956		
AX 38	965	AX 78	1981		
AX 39	990	AX 79	2005		
AX 40	1016	AX 80	2031		
AX 41	1041	AX 81	2058		
AX 42	4067	AX 82	2083		
AX 43	1092	AX 83	2100		
AX 44	1120	AX 84	2133		
AX 45	1143	AX 85	2160		
AX 46	1168	AX 86	2185		
AX 47	1194	AX 87	2210		
AX 48	1220	AX 88	2235		
AX 49	1250	AX 89	2260		
AX 50	1270	AX 90	2286		
AX 51	1295	AX 91	2311		
AX 52	1320	AX 82	2337		
AX 53	1346	AX 93	2362		
AX 54	1372	AX 94	2383		
AX 55	1400	AX 95	2413		
AX 56	1425	AX 96	2438		
AX 57	1450	AX 97	2464		
AX 58	1475	AX 98	2490		
AX 59	1500	AX 100	2540		
AX 60	1525				
AX 61	1550				

CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTATE

SEZIONE "BX" (13x8mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm	Tipo	Sviluppo int. nominale mm
BX 28	710	BX 74	1880
BX 32	813	BX 75	1905
BX 34	863	BX 76	1930
BX 35	890	BX 77	1956
BX 36	914	BX 78	1981
BX 38	965	BX 79	2005
BX 40	1016	BX 80	2031
BX 41	1041	BX 81	2058
BX 42	1067	BX 82	2083
BX 43	1092	BX 83	2100
BX 44	1120	BX 84	2133
BX 45	1143	BX 85	2160
BX 46	1168	BX 86	2185
BX 47	1194	BX 87	2210
BX 48	1220	BX 88	2235
BX 49	1250	BX 89	2260
BX 50	1270	BX 90	2286
BX 51	1295	BX 91	2311
BX 52	1320	BX 92	2337
BX 53	1346	BX 93	2362
BX 54	1372	BX 94	2388
BX 55	1400	BX 95	2413
BX 56	1425	BX 96	2438
BX 57	1450	BX 97	2464
BX 58	1475	BX 98	2490
BX 59	1500	BX 99	2515
BX 60	1525	BX 100	2540
BX 61	1550	BX 107	2718
BX 62	1575	BX 118	3000
BX 63	1600	BX 120	3048
BX 64	1625		
BX 65	1650		
BX 66	1675	Lunghezza esterna=	
BX 67	1700	Lunghezza interna + 69 mm	
BX 68	1725	Lunghezza primitiva=	
BX 69	1750	Lunghezza interna + 43 mm	
BX 70	1775		
BX 71	1800		
BX 72	1825		
BX 73	1854		

SEZIONE "CX" (22x14mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm
CX 51	1295
CX 53	1346
CX 55	1400
CX 60	1595
CX 68	1725
CX 72	1825
CX 75	1905
CX 78	1981
CX 81	2058
CX 85	2160
CX 90	2286
CX 96	2438
CX 100	2540

Lunghezza esterna=
Lunghezza interna + 88 mm
Lunghezza primitiva=
Lunghezza interna + 62 mm