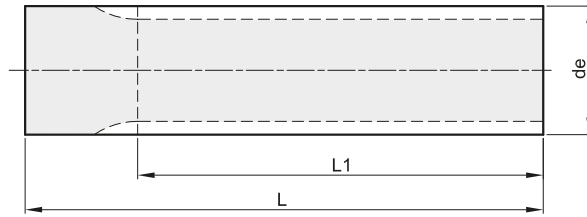




# BARRE DENTATE PER CINGHIE POSITIVE - ISO 5294

## TIMING BELT BARS - ISO 5294



### MXL PASSO 0,080" (2,032 mm)

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
MXL 12	22000012	12	7,25	50	75	100	0,01
MXL 14	22000014	14	8,55	50	75	100	0,01
MXL 15	22000015	15	9,19	50	75	100	0,01
MXL 16	22000016	16	9,84	50	75	101	0,02
MXL 18	22000018	18	11,13	50	75	102	0,02
MXL 20	22000020	20	12,43	90	120	102	0,04
MXL 22	22000022	22	13,72	125	140	104	0,05
MXL 24	22000024	24	15,02	125	140	104	0,06
MXL 25	22000025	25	15,66	125	140	105	0,07
MXL 26	22000026	26	16,31	125	140	106	0,08
MXL 28	22000028	28	17,60	125	140	107	0,09
MXL 30	22000030	30	18,90	125	140	107	0,10
MXL 32	22000032	32	20,19	125	140	108	0,12
MXL 34	22000034	34	21,48	125	140	108	0,13
MXL 36	22000036	36	22,78	140	140	109	0,15
MXL 38	22000038	38	24,07	140	140	109	0,17
MXL 40	22000040	40	25,36	140	140	110	0,19
MXL 42	22000042	42	26,66	140	140	110	0,20
MXL 44	22000044	44	27,95	140	140	111	0,23
MXL 45	22000045	45	28,60	140	140	111	0,24
MXL 48	22000048	48	30,54	140	140	111	0,27
MXL 50	22000050	50	31,83	140	140	112	0,30
MXL 60	22000060	60	38,30	160	160	113	0,49
MXL 70	22000070	70	44,77	160	160	211	0,67
MXL 72	22000072	72	46,06	160	160	211	0,72

### XL PASSO 1/5" (5,08 mm)

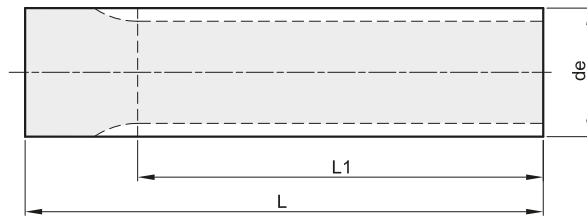
MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
XL 10	23000010	10	15,66	140	140	201	0,07
XL 11	23000011	11	17,28	140	140	201	0,08
XL 12	23000012	12	18,90	140	140	203	0,10
XL 13	23000013	13	20,51	140	140	203	0,11
XL 14	23000014	14	22,13	140	140	204	0,13
XL 15	23000015	15	23,75	140	140	204	0,16
XL 16	23000016	16	25,36	140	140	205	0,18
XL 17	23000017	17	26,98	140	140	205	0,20
XL 18	23000018	18	28,60	140	140	206	0,23
XL 19	23000019	19	30,22	140	140	206	0,26
XL 20	23000020	20	31,83	140	140	207	0,28
XL 21	23000021	21	33,45	160	160	207	0,36
XL 22	23000022	22	35,07	160	160	208	0,40
XL 23	23000023	23	36,60	160	160	208	0,44
XL 24	23000024	24	38,30	160	160	209	0,48
XL 25	23000025	25	39,92	160	160	210	0,51
XL 26	23000026	26	41,53	160	160	210	0,56
XL 27	23000027	27	43,15	160	160	210	0,60
XL 28	23000028	28	44,77	160	160	211	0,65
XL 29	23000029	29	46,39	160	160	211	0,70
XL 30	23000030	30	48,00	160	160	212	0,75
XL 32	23000032	32	51,24	160	160	213	0,87
XL 33	23000033	33	52,85	160	160	213	0,92
XL 34	23000034	34	54,47	160	160	214	0,98
XL 35	23000035	35	56,09	160	160	215	1,04
XL 36	23000036	36	57,70	160	160	216	1,10
XL 38	23000038	38	60,94	160	160	217	1,23
XL 39	23000039	39	62,56	160	160	217	1,30
XL 40	23000040	40	64,17	160	160	217	1,37
XL 41	23000041	41	65,79	160	160	218	1,43
XL 42	23000042	42	67,41	160	160	218	1,51
XL 43	23000043	43	69,02	160	160	313	1,58
XL 44	23000044	44	70,64	160	160	313	1,65
XL 48	23000048	48	77,11	160	160	220	1,98
XL 56	23000056	56	90,04	160	160	223	2,71
XL 60	23000060	60	96,51	160	160	320	3,10
XL 72	23000072	72	115,92	160	160	326	4,52



# BARRE DENTATE PER CINGHIE POSITIVE - ISO 5294

## TIMING BELT BARS - ISO 5294



### L PASSO 3/8" (9,525 mm)

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
L 10	24000010	10	29,56	140	140	300	0,23
L 11	24000011	11	32,59	140	140	301	0,28
L 12	24000012	12	35,62	160	160	302	0,39
L 13	24000013	13	38,65	160	160	303	0,46
L 14	24000014	14	41,68	160	160	304	0,55
L 15	24000015	15	44,72	160	160	305	0,63
L 16	24000016	16	47,75	160	160	306	0,73
L 17	24000017	17	50,78	160	160	307	0,82
L 18	24000018	18	53,81	160	160	308	0,93
L 19	24000019	19	56,84	160	160	309	1,04
L 20	24000020	20	59,88	160	160	310	1,16
L 21	24000021	21	62,91	160	160	311	1,28
L 22	24000022	22	65,94	160	160	312	1,41
L 23	24000023	23	68,97	160	160	313	1,55
L 24	24000024	24	72,00	160	160	313	1,69
L 27	24000027	27	81,10	160	160	315	2,15
L 30	24000030	30	90,20	160	160	318	2,67

### L PASSO 3/8" (9,525 mm)

MATERIALE: ACCIAIO

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
L 10	24100010	10	29,56	140	140	300	0,66
L 11	24100011	11	32,59	140	140	301	0,81
L 12	24100012	12	35,62	160	160	302	1,12
L 13	24100013	13	38,65	160	160	303	1,32
L 14	24100014	14	41,68	160	160	304	1,57
L 15	24100015	15	44,72	160	160	305	1,81
L 16	24100016	16	47,75	160	160	306	2,08
L 17	24100017	17	50,78	160	160	307	2,34
L 18	24100018	18	53,81	160	160	308	2,64
L 19	24100019	19	56,84	160	160	309	2,96
L 20	24100020	20	59,88	160	160	310	3,32
L 21	24100021	21	62,91	160	160	311	3,67
L 22	24100022	22	65,94	160	160	312	4,07
L 23	24100023	23	68,97	160	160	313	4,44
L 24	24100024	24	72,00	160	160	313	4,86
L 27	24100027	27	81,10	160	160	315	6,20
L 30	24100030	30	90,20	160	160	318	7,72