

MXL - 0.080" (mm 2,032)

CODICE CODE SYMBOL FABRIK- NUMMER CODE SYMBOLE NUMERO DE FABRICA	NOSTRO CODICE OUR CODE UNSER KODE NOTRE CODE NUESTRO CODIGO	N. DENTI N. OF TEETH ZÄHNEZAHL NOMBRE DE DENTS CANTIDAD DE DIENTES	De	LU	L
MXL 10	BMXL 010	10	5.97	50	75
MXL 11	BMXL 011	11	6.60	50	75
MXL 12	BMXL 012	12	7.26	50	75
MXL 13	BMXL 013	13	7.90	50	75
MXL 14	BMXL 014	14	8.56	50	75
MXL 15	BMXL 015	15	9.19	50	75
MXL 16	BMXL 016	16	9.83	50	75
MXL 17	BMXL 017	17	10.49	50	75
MXL 18	BMXL 018	18	11.12	50	75
MXL 19	BMXL 019	19	11.78	90	120
MXL 20	BMXL 020	20	12.42	90	120
MXL 21	BMXL 021	21	13.08	90	120
MXL 22	BMXL 022	22	13.72	125	140
MXL 23	BMXL 023	23	14.38	125	140
MXL 24	BMXL 024	24	15.01	125	140
MXL 25	BMXL 025	25	15.67	125	140
MXL 26	BMXL 026	26	16.31	125	140
MXL 27	BMXL 027	27	16.94	125	140
MXL 28	BMXL 028	28	16.70	125	140
MXL 29	BMXL 029	29	18.24	125	140
MXL 30	BMXL 030	30	18.90	125	140
MXL 32	BMXL 032	32	20.19	125	140
MXL 34	BMXL 034	34	21.49	125	140
MXL 35	BMXL 035	35	22.12	132	140
MXL 36	BMXL 036	36	22.78	132	140
MXL 38	BMXL 038	38	24.08	132	140
MXL 40	BMXL 040	40	25.37	132	140
MXL 42	BMXL 042	42	26.67	140	140
MXL 44	BMXL 044	44	27.94	140	140
MXL 45	BMXL 045	45	28.60	140	140
MXL 48	BMXL 048	48	30.53	140	140
MXL 50	BMXL 050	50	32.33	140	140
MXL 60	BMXL 060	60	38.30	160	160
MXL 64	BMXL 064	64	40.89	160	160
MXL 65	BMXL 065	65	41.53	160	160
MXL 70	BMXL 070	70	44.78	160	160
MXL 72	BMXL 072	72	46.05	160	160
MXL 75	BMXL 075	75	48.01	160	160
MXL 90	BMXL 090	90	57.71	160	160
MXL 110	BMXL 110	110	70.64	160	160

XL - 1/5" (mm 5,08)

CODICE CODE SYMBOL FABRIK- NUMMER CODE SYMBOLE NUMERO DE FABRICA	NOSTRO CODICE OUR CODE UNSER KODE NOTRE CODE NUESTRO CODIGO		N. DENTI N. OF TEETH ZÄHNEZAHL NOMBRE DE DENTS CANTIDAD DE DIENTES	De	LU	L
	AL.	C40				
XL 10	BXLA 010	BXLC 010	10	15.66	125	140
XL 11	BXLA 011	BXLC 011	11	17.28	125	140
XL 12	BXLA 012	BXLC 012	12	18.90	125	140
XL 13	BXLA 013	BXLC 013	13	20.51	125	140
XL 14	BXLA 014	BXLC 014	14	22.13	132	140
XL 15	BXLA 015	BXLC 015	15	23.75	132	140
XL 16	BXLA 016	BXLC 016	16	25.36	140	140
XL 17	BXLA 017	BXLC 017	17	26.98	140	140
XL 18	BXLA 018	BXLC 018	18	28.60	140	140
XL 19	BXLA 019	BXLC 019	19	30.22	140	140
XL 20	BXLA 020	BXLC 020	20	31.83	140	140
XL 21	BXLA 021	BXLC 021	21	33.45	160	160
XL 22	BXLA 022	BXLC 022	22	35.07	160	160
XL 23	BXLA 023	BXLC 023	23	36.60	160	160
XL 24	BXLA 024	BXLC 024	24	38.30	160	160
XL 25	BXLA 025	BXLC 025	25	39.93	160	160
XL 26	BXLA 026	BXLC 026	26	41.53	160	160
XL 27	BXLA 027	BXLC 027	27	43.15	160	160
XL 28	BXLA 028	BXLC 028	28	44.77	160	160
XL 29	BXLA 029	BXLC 029	29	46.39	160	160
XL 30	BXLA 030	BXLC 030	30	48.00	160	160
XL 32	BXLA 032	BXLC 032	32	51.24	160	160
XL 34	BXLA 034	BXLC 034	34	52.76	160	160
XL 35	BXLA 035	BXLC 035	35	54.47	160	160
XL 36	BXLA 036	BXLC 036	36	56.09	160	160
XL 38	BXLA 038	BXLC 038	38	57.70	160	160
XL 40	BXLA 040	BXLC 040	40	60.94	160	160
XL 42	BXLA 042	BXLC 042	42	62.56	160	160
XL 44	BXLA 044	BXLC 044	44	64.17	160	160
XL 45	BXLA 045	BXLC 045	45	65.79	160	160
XL 48	BXLA 048	BXLC 048	48	67.41	160	160
XL 50	BXLA 050	BXLC 050	50	69.02	160	160
XL 60	BXLA 060	BXLC 060	60	70.64	160	160
XL 64	BXLA 064	BXLC 064	64	77.11	160	160
XL 65	BXLA 065	BXLC 065	65	90.04	160	160
XL 70	BXLA 070	BXLC 070	70	96.51	160	160
XL 72	BXLA 072	BXLA 072	72	115.92	160	160

L - 3/8" (mm 9,525)

CODICE CODE SYMBOL FABRIK- NUMMER CODE SYMBOLE NUMERO DE FABRICA	NOSTRO CODICE OUR CODE UNSER KODE NOTRE CODE NUESTRO CODIGO		N. DENTI N. OF TEETH ZÄHNEZAHL NOMBRE DE DENTS CANTIDAD DE DIENTES	De	LU	L
	AL.	C40				
L 10	BOLA 010	BOLC 010	10	29.56	140	140
L 11	BOLA 011	BOLC 011	11	32.59	140	140
L 12	BOLA 012	BOLC 012	12	35.62	160	160
L 13	BOLA 013	BOLC 013	13	38.65	160	160
L 14	BOLA 014	BOLC 014	14	41.68	160	160
L 15	BOLA 015	BOLC 015	15	44.72	160	160
L 16	BOLA 016	BOLC 016	16	47.75	160	160
L 17	BOLA 017	BOLC 017	17	50.78	160	160
L 18	BOLA 018	BOLC 018	18	53.81	160	160
L 19	BOLA 019	BOLC 019	19	56.84	160	160
L 20	BOLA 020	BOLC 020	20	59.88	160	160
L 21	BOLA 021	BOLC 021	21	62.91	160	160
L 22	BOLA 022	BOLC 022	22	65.94	160	160
L 23	BOLA 023	BOLC 023	23	68.97	160	160
L 24	BOLA 024	BOLC 024	24	72.00	160	160
L 27	BOLA 027	BOLC 027	27	81.10	160	160
L 30	BOLA 030	BOLC 030	30	90.20	160	160

Le barre dentate XL e L sono costruite in acciaio UNI C 40 e in alluminio UNI 3571 TA 16, adatte alla anodizzazione. Le barre MXL sono costruite solo in alluminio.

The timing bars XL and L are made of steel UNI C 40 and of aluminium UNI 3571 TA 16, suitable for anodic treatment, whereas the bars MXL are made of aluminium only.

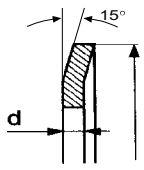
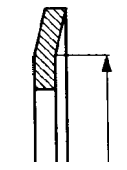
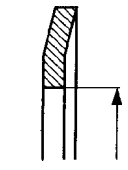
Die stangen XL und L sind aus stahl UNI C 40 und aluminium UNI 3571 TA 16 geeignet fuer anodischen oxydation. Die stangen MXL werden nur aus aluminium gefertigt.

Les barreaux dentes XL et L sont fabriqués en acier UNI C 40 et en aluminium UNI 3571 TA 16, apte au traitement anodi = que, tandis que les barreaux MXL ne sont fabriqués qu'en aluminium.

Las barras dentadas XL y L se construyen en acero UNI C 40 y en aluminio UNI 3571 TA 16 para la oxidacion anodica, mientras que las barras MXL solo se fabrican en aluminio.

Flangia - Flanges
Bordscheiben - Flanges - Tapetas



N. DENTI N. OF TEETH ZÄHNEZAHL NOMBRE DE DENTS CANTIDAD DE DIENTES	FLANGIA - FLANGES - BORDSCHEIBEN - FLASQUES - TAPETAS						TIPO FLANGIA FLANGES TYPE BORDSCHEIBEN TYP FLASQUES TIPO TAPETAS			
	d = 0,5 mm	d = 1 mm	d = 1,5 mm	d = 1,5 mm	d = 3 mm	d = 3 mm				
	MXL	XL	L	H	XH	XXH				
8	-	-	-	-	-	-	F 01	13	10	6
9	-	-	-	-	-	-	F 02	15	12	8
10	-	F 07	F 13	-	-	-	F 03	16	13	9,5
11	-	F 07	F 13	-	-	-	F 04	17,5	14,5	11,6
12	-	F 08	F 16	-	-	-	F 05	18	15	11,5
13	-	F 08	F 17	-	-	-	F 06	20	16,5	12,2
14	-	F 09	F 18	F 24	-	-	F 07	23	18	12,5
15	-	F 09	F 19	F 25	-	-	F 08	25	21,5	15
16	F 02	F 10	F 20	F 26	-	-	F 09	28	24	17,8
17	-	F 10	F 21	F 27	-	-	F 10	32	27,5	23
18	F 03	F 11	F 22	F 28	F 44	F 58	F 11	35	30,5	23
19	-	F 11	F 24	F 29	F 46	F 60	F 12	36	31	25
20	F 03	F 14	F 25	F 30	F 49	F 61	F 13	37	33	25
21	-	F 14	F 26	F 31	F 51	F 62	F 14	38	34	26,5
22	F 04	F 15	F 27	F 32	F 52	F 64	F 15	42	38	30,5
23	-	-	F 28	F 33	-	-	F 16	43	39	31
24	F 06	F 17	F 28	F 34	F 55	-	F 17	44	40,5	32,5
25	-	-	F 29	F 35	F 56	-	F 18	48	43,5	37
26	-	F 18	F 30	F 36	F 59	-	F 19	51	47	40
27	-	F 18	F 30	F 37	F 59	-	F 20	54	50,5	43
28	F 08	F 19	F 31	F 38	F 61	-	F 21	57	52	46
29	-	F 19	F 32	F 39	-	-	F 22	60	57	47
30	F 08	F 24	F 33	F 40	F 62	-	F 23	61	56,5	49
31	-	-	-	-	-	-	F 24	64	57	47
32	F 08	F 21	F 34	F 42	F 64	-	F 25	66	63	52
33	-	-	F 35	F 44	-	-	F 26	70	66,5	53
34	-	-	F 34	F 48	F 66	-	F 27	75	68,5	60
35	-	-	F 36	F 48	-	-	F 28	79	72,5	60
36	F 09	-	F 37	F 48	-	-	F 29	83	78	68
37	-	-	-	-	-	-	F 30	87	82,5	72
38	-	-	-	F 50	F 69	-	F 31	91	85,5	76
39	-	-	-	-	-	-	F 32	93	89	80
40	F 10	-	F 40	F 52	F 70	-	F 33	97	93,8	83
41	-	-	F 41	-	-	-	F 34	102	97	82,5
42	F 10	-	F 42	F 53	-	-	F 35	106	101	90
43	-	-	-	-	-	-	F 36	112	105,5	91
44	F 13	-	F 45	F 55	-	-	F 37	115	109	94
45	-	-	F 45	F 57	-	-	F 38	120	112,5	99,5
46	-	-	-	-	-	-	F 39	123	117,5	107
47	-	-	-	-	-	-	F 40	128	124	107
48	-	-	F 48	F 59	-	-	F 41	131	125,5	115
49	-	-	-	-	-	-	F 42	135	128,5	115
50	-	-	-	-	-	-	F 43	138	132	121
51	-	-	-	-	-	-	F 44	140	125	107
52	-	-	-	-	-	-	F 45	142	137	120
53	-	-	-	-	-	-	F 46	146	133	107
54	-	-	-	-	-	-	F 47	148	143	132
55	-	-	-	-	-	-	F 48	150	145	130
56	-	-	-	-	-	-	F 49	154	142	122
57	-	-	-	-	-	-	F 50	158	153	138,5
58	-	-	-	-	-	-	F 51	160	148	120
59	-	-	-	-	-	-	F 52	168	161	148
60	-	-	-	-	-	-	F 53	175	170	157
61	-	-	-	-	-	-	F 54	180	174	154
63	-	-	-	-	-	-	F 55	184	168	135
64	-	-	-	-	-	-	F 56	188	176	150
65	-	-	-	-	-	-	F 57	192	187	173
66	-	-	-	-	-	-	F 58	198	180	150
67	-	-	-	-	-	-	F 59	200	193	180
68	-	-	-	-	-	-	F 60	205	189	160
69	-	-	-	-	-	-	F 61	212	200	162
70	-	-	-	-	-	-	F 62	226	214	190
71	-	-	-	-	-	-	F 63	230	222	200
72	-	-	-	-	-	-	F 64	240	224	192
73	-	-	-	-	-	-	F 65	250	228	200
74	-	-	-	-	-	-	F 66	256	240	220
75	-	-	-	-	-	-	F 67	265	240	213
76	-	-	-	-	-	-	F 68	275	253	225
77	-	-	-	-	-	-	F 69	286	277	242
78	-	-	-	-	-	-	F 70	296	287	260
79	-	-	-	-	-	-	F 71	300	280	252
80	-	-	-	-	-	-	F 72	325	305	278
81	-	-	-	-	-	-	F 73	350	330	302
82	-	-	-	-	-	-	F 74	375	355	328
83	-	-	-	-	-	-	F 75	405	380	354
84	-	-	-	-	-	-	F 76	430	406	380
85	-	-	-	-	-	-	F 77	455	432	405
86	-	-	-	-	-	-	F 78	480	457	430
87	-	-	-	-	-	-	F 79	530	508	481
88	-	-	-	-	-	-	F 80	595	572	544