

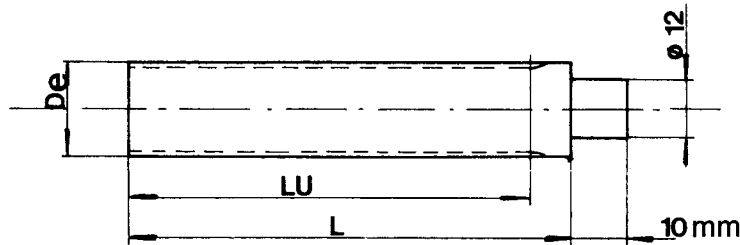
Le barre dentate XL e L sono costruite in acciaio C45E e in alluminio 6082 T6, adatte alla anodizzazione. Le barre MXL sono costruite solo in alluminio.

The timing bars XL and L are made of steel C45E and of aluminium 6082 T6, suitable for anodic treatment, whereas the bars MXL are made of aluminium only.

Die stangen XL und L sind aus stahl C45E und aluminium 6082 T6 geeignet fuer anodischen oxydation. Die stangen MXL werden nur aus aluminium gefertigt.

Les barreaux dentes XL et L sont fabriqués en acier C45E et en aluminium 6082 T6, 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 C45E y en aluminio 6082 T6 para la oxidacion anodica, mientras que las barras MXL solo se fabrican en aluminio.



MXL - 0.080" (mm 2,032)

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

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

Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser kode Notre code Nuestro codigo		N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	LU	L	Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser kode Notre code Nuestro codigo		N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	LU	L	Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser kode Notre code Nuestro codigo		N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	LU	L
	AL	C45E						AL	C45E						AL	C45E				
MXL 11	BMXL 011		11	6,60	50	75	XL 10	BXLA 010	BXLC 010	10	15,66	125	140	L 10	BOLA 010	BOLC 010	10	29,56	140	140
MXL 12	BMXL 012		12	7,26	50	75	XL 11	BXLA 011	BXLC 011	11	17,28	125	140	L 11	BOLA 011	BOLC 011	11	32,59	140	140
MXL 13	BMXL 013		13	7,90	50	75	XL 12	BXLA 012	BXLC 012	12	18,90	125	140	L 12	BOLA 012	BOLC 012	12	35,62	160	160
MXL 14	BMXL 014		14	8,56	50	75	XL 13	BXLA 013	BXLC 013	13	20,51	125	140	L 13	BOLA 013	BOLC 013	13	38,65	160	160
MXL 15	BMXL 015		15	9,19	50	75	XL 14	BXLA 014	BXLC 014	14	22,13	132	140	L 14	BOLA 014	BOLC 014	14	41,68	160	160
MXL 16	BMXL 016		16	9,83	50	75	XL 15	BXLA 015	BXLC 015	15	23,75	132	140	L 15	BOLA 015	BOLC 015	15	44,72	160	160
MXL 17	BMXL 017		17	10,49	50	75	XL 16	BXLA 016	BXLC 016	16	25,36	140	140	L 16	BOLA 016	BOLC 016	16	47,75	160	160
MXL 18	BMXL 018		18	11,12	50	75	XL 17	BXLA 017	BXLC 017	17	26,98	140	140	L 17	BOLA 017	BOLC 017	17	50,78	160	160
MXL 19	BMXL 019		19	11,78	90	120	XL 18	BXLA 018	BXLC 018	18	28,60	140	140	L 18	BOLA 018	BOLC 018	18	53,81	160	160
MXL 20	BMXL 020		20	12,42	90	120	XL 19	BXLA 019	BXLC 019	19	30,22	140	140	L 19	BOLA 019	BOLC 019	19	56,84	160	160
MXL 21	BMXL 021		21	13,08	90	120	XL 20	BXLA 020	BXLC 020	20	31,83	140	140	L 20	BOLA 020	BOLC 020	20	59,88	160	160
MXL 22	BMXL 022		22	13,72	125	140	XL 21	BXLA 021	BXLC 021	21	33,45	160	160	L 21	BOLA 021	BOLC 021	21	62,91	160	160
MXL 23	BMXL 023		23	14,38	125	140	XL 22	BXLA 022	BXLC 022	22	35,07	160	160	L 22	BOLA 022	BOLC 022	22	65,94	160	160
MXL 24	BMXL 024		24	15,01	125	140	XL 23	BXLA 023	BXLC 023	23	36,60	160	160	L 23	BOLA 023	BOLC 023	23	68,97	160	160
MXL 25	BMXL 025		25	15,67	125	140	XL 24	BXLA 024	BXLC 024	24	38,30	160	160	L 24	BOLA 024	BOLC 024	24	72,00	160	160
MXL 26	BMXL 026		26	16,31	125	140	XL 25	BXLA 025	BXLC 025	25	39,93	160	160	L 27	BOLA 027	BOLC 027	27	81,10	160	160
MXL 27	BMXL 027		27	16,94	125	140	XL 26	BXLA 026	BXLC 026	26	41,53	160	160	L 30	BOLA 030	BOLC 030	30	90,20	160	160
MXL 28	BMXL 028		28	16,70	125	140	XL 27	BXLA 027	BXLC 027	27	43,15	160	160							
MXL 29	BMXL 029		29	18,24	125	140	XL 28	BXLA 028	BXLC 028	28	44,77	160	160							
MXL 30	BMXL 030		30	18,90	125	140	XL 29	BXLA 029	BXLC 029	29	46,39	160	160							
MXL 32	BMXL 032		32	20,19	125	140	XL 30	BXLA 030	BXLC 030	30	48,00	160	160							
MXL 34	BMXL 034		34	21,49	125	140	XL 32	BXLA 032	BXLC 032	32	51,24	160	160							
MXL 35	BMXL 035		35	22,12	132	140	XL 34	BXLA 034	BXLC 034	34	54,47	160	160							
MXL 36	BMXL 036		36	22,78	132	140	XL 35	BXLA 035	BXLC 035	35	56,09	160	160							
MXL 38	BMXL 038		38	24,08	132	140	XL 36	BXLA 036	BXLC 036	36	57,70	160	160							
MXL 40	BMXL 040		40	25,37	132	140	XL 38	BXLA 038	BXLC 038	38	60,94	160	160							
MXL 42	BMXL 042		42	26,67	140	140	XL 40	BXLA 040	BXLC 040	40	64,17	160	160							
MXL 44	BMXL 044		44	27,94	140	140	XL 42	BXLA 042	BXLC 042	42	67,41	160	160							
MXL 45	BMXL 045		45	28,60	140	140	XL 44	BXLA 044	BXLC 044	44	70,64	160	160							
MXL 48	BMXL 048		48	30,53	140	140	XL 45	BXLA 045	BXLC 045	45	72,26	160	160							
MXL 50	BMXL 050		50	31,83	140	140	XL 48	BXLA 048	BXLC 048	48	77,11	160	160							
MXL 60	BMXL 060		60	38,30	160	160	XL 50	BXLA 050	BXLC 050	50	80,33	160	160							
MXL 64	BMXL 064		64	40,89	160	160	XL 60	BXLA 060	BXLC 060	60	96,51	160	160							
MXL 65	BMXL 065		65	41,53	160	160	XL 64	BXLA 064	BXLC 064	64	102,95	160	160							
MXL 70	BMXL 070		70	44,78	160	160	XL 65	BXLA 065	BXLC 065	65	104,56	160	160							
MXL 72	BMXL 072		72	46,05	160	160	XL 70	BXLA 070	BXLC 070	70	112,68	160	160							
MXL 75	BMXL 075		75	48,01	160	160	XL 72	BXLA 072	BXLA 072	72	115,92	160	160							
MXL 90	BMXL 090		90	57,71	160	160														
MXL 110	BMXL 110		110	70,64	160	160														