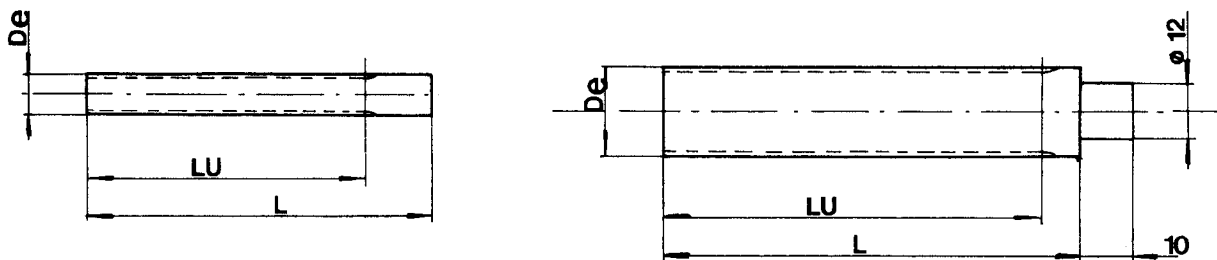


Barre dentate HTD® - HTD® Standard toothed bars - HTD® Standard Zahnriemenstangen
 Barreaux dentés standard HTD® - Barras dentadas de serie HTD®



Materiale: alluminio UNI 3571 TA 16 adatto al trattamento anodico
 Material: aluminium UNI 3571 TA 16 suitable for anodic treatment
 Material: aluminium UNI 3571 TA 16 geeignet für anodischen oxydation
 Material: aluminium UNI 3571 TA 16 apte au traitement anodique
 Material: aluminio UNI 3571 TA 16 apto para la oxidacion anodica

HTD® 3M

CODICE CODE SYMBOL FABRIKNUMER CODE SYMBOLE NEMERO 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	Dp	De	Lu	L
9 - 3M	B03M009	9	8,59	7,83	75	100
10 - 3M	B03M010	10	9,55	8,79	75	100
11 - 3M	B03M011	11	10,50	9,74	75	100
12 - 3M	B03M012	12	11,46	10,70	100	125
13 - 3M	B03M013	13	12,41	11,65	100	125
14 - 3M	B03M014	14	13,37	12,61	100	125
15 - 3M	B03M015	15	14,32	13,56	100	125
16 - 3M	B03M016	16	15,28	14,52	125	155
17 - 3M	B03M017	17	16,23	15,47	125	155
18 - 3M	B03M018	18	17,19	16,43	125	155
19 - 3M	B03M019	19	18,14	17,38	125	155
20 - 3M	B03M020	20	19,10	18,34	150	165
21 - 3M	B03M021	21	20,05	19,25	150	165
22 - 3M	B03M022	22	21,01	20,25	150	165
23 - 3M	B03M023	23	21,96	21,20	150	165
24 - 3M	B03M024	24	22,92	22,16	150	165
25 - 3M	B03M025	25	23,87	23,11	150	165
26 - 3M	B03M026	26	24,83	24,07	150	165
27 - 3M	B03M027	27	25,78	25,02	150	165
28 - 3M	B03M028	28	26,74	25,98	150	165
29 - 3M	B03M029	29	27,69	26,93	150	165
30 - 3M	B03M030	30	28,65	27,89	175	183
31 - 3M	B03M031	31	29,60	28,84	175	183
32 - 3M	B03M032	32	30,56	29,80	175	183

CODICE CODE SYMBOL FABRIKNUMER CODE SYMBOLE NEMERO 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	Dp	De	Lu	L
33 - 3M	B03M033	33	31,54	30,75	175	183
34 - 3M	B03M034	34	32,47	31,71	175	183
35 - 3M	B03M035	35	33,42	32,66	175	183
36 - 3M	B03M036	36	34,38	33,62	200	200
37 - 3M	B03M037	37	35,33	34,57	200	200
38 - 3M	B03M038	38	36,29	35,53	200	200
39 - 3M	B03M039	39	37,24	36,48	200	200
40 - 3M	B03M040	40	38,20	37,44	200	200
42 - 3M	B03M042	42	40,11	39,34	200	200
44 - 3M	B03M044	44	42,02	41,26	200	200
45 - 3M	B03M045	45	42,97	42,21	200	200
48 - 3M	B03M048	48	45,84	45,08	200	200
50 - 3M	B03M050	50	47,75	46,99	200	200
52 - 3M	B03M052	52	49,66	48,90	200	200
54 - 3M	B03M054	54	51,57	50,81	200	200
56 - 3M	B03M056	56	53,48	52,72	200	200
60 - 3M	B03M060	60	57,30	56,54	200	200
62 - 3M	B03M062	62	59,21	58,45	200	200
64 - 3M	B03M064	64	61,12	60,36	200	200
66 - 3M	B03M066	66	63,03	62,27	200	200
68 - 3M	B03M068	68	64,94	64,18	200	200
70 - 3M	B03M070	70	66,85	66,09	200	200
72 - 3M	B03M072	72	68,75	67,99	200	200

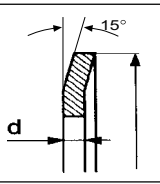
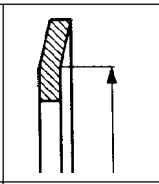
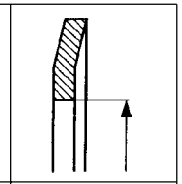
HTD® 5M

CODICE CODE SYMBOL FABRIKNUMER CODE SYMBOLE NEMERO 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	Dp	De	Lu	L
12 - 5M	B05M012	12	19,10	17,96	150	165
13 - 5M	B05M013	13	20,69	19,55	150	165
14 - 5M	B05M014	14	22,28	21,14	175	183
15 - 5M	B05M015	15	23,87	22,73	175	183
16 - 5M	B05M016	16	25,46	24,32	175	183
17 - 5M	B05M017	17	27,06	25,92	175	183
18 - 5M	B05M018	18	28,65	27,51	200	200
19 - 5M	B05M019	19	30,24	29,10	200	200
20 - 5M	B05M020	20	31,83	30,69	200	200
21 - 5M	B05M021	21	33,42	32,28	200	200
22 - 5M	B05M022	22	35,01	33,87	200	200
23 - 5M	B05M023	23	36,61	35,47	200	200
24 - 5M	B05M024	24	38,20	37,06	200	200
25 - 5M	B05M025	25	39,79	38,65	200	200
26 - 5M	B05M026	26	41,38	40,24	200	200
27 - 5M	B05M027	27	42,97	41,83	200	200
28 - 5M	B05M028	28	44,56	43,42	200	200
29 - 5M	B05M029	29	46,15	45,01	200	200
30 - 5M	B05M030	30	47,75	46,60	200	200

CODICE CODE SYMBOL FABRIKNUMER CODE SYMBOLE NEMERO 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	Dp	De	Lu	L
31 - 5M	B05M031	31	49,34	48,20	200	200
32 - 5M	B05M032	32	50,93	49,79	200	200
33 - 5M	B05M033	33	52,52	51,38	200	200
34 - 5M	B05M034	34	54,11	52,97	200	200
35 - 5M	B05M035	35	55,70	54,56	200	200
36 - 5M	B05M036	36	57,30	56,16	200	200
38 - 5M	B05M038	38	60,48	59,34	200	200
40 - 5M	B05M040	40	63,66	62,52	200	200
42 - 5M	B05M042	42	66,85	65,71	200	200
44 - 5M	B05M044	44	70,03	68,89	200	200
45 - 5M	B05M045	45	71,62	70,48	200	200
46 - 5M	B05M046	46	73,21	72,07	200	200
48 - 5M	B05M048	48	76,39	75,25	200	200
50 - 5M	B05M050	50	79,58	78,43	200	200
54 - 5M	B05M054	54	85,94	84,80	200	200
60 - 5M	B05M060	60	95,49	94,35	200	200
62 - 5M	B05M062	62	98,68	97,54	200	200
72 - 5M	B05M072	72	114,59	113,45	200	200



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 TYPE FLASQUES TIPO TAPETAS			
	d = 0,5 mm	d = 1 mm	d = 1,5 mm	d = 2,5 mm	d = 4 mm				
	HTD® 3M	HTD® 5M	HTD® 8M	HTD® 14M	HTD® 20M				
10	F 01	-	-	-	-	F 01	13	10	6
11	-	-	-	-	-	F 02	15	12	8
12	F 02	F 07	-	-	-	F 03	16	13	9,5
13	-	-	-	-	-	F 04	17,5	14,5	11,6
14	F 03	F 08	-	-	-	F 05	18	15	11,5
15	F 04	F 09	-	-	-	F 06	20	16,5	12,2
16	F 05	F 09	-	-	-	F 07	23	18	12,5
17	-	-	-	-	-	F 08	25	21,5	15
18	F 06	F 10	-	-	-	F 09	28	24	17,8
19	-	-	-	-	-	F 10	32	27,5	23
20	F 07	F 12	-	-	-	F 11	35	30,5	23
21	F 08	F 14	-	-	-	F 12	36	31	25
22	F 08	F 14	F 22	-	-	F 13	37	33	25
23	-	-	-	-	-	F 14	38	34	26,5
24	F 08	F 15	F 25	-	-	F 15	42	38	30,5
25	-	-	-	-	-	F 16	43	39	31
26	F 09	F 17	F 26	-	-	F 17	44	40,5	32,5
27	-	-	-	-	-	F 18	48	43,5	37
28	F 10	F 18	F 27	F 40	-	F 19	51	47	40
29	-	-	-	F 43	-	F 20	54	50,5	43
30	F 10	F 19	F 29	F 43	-	F 21	57	52	46
31	-	-	-	-	-	F 22	60	57	47
32	F 12	F 20	F 30	F 49	-	F 23	61	56,5	49
33	-	-	-	-	-	F 24	64	57	47
34	-	F 21	F 31	F 51	F 64	F 25	66	63	52
35	-	-	-	-	-	F 26	70	66,5	53
36	F 14	F 22	F 33	F 52	F 65	F 27	75	68,5	60
37	-	-	-	-	-	F 28	79	72,5	60
38	-	F 25	F 34	F 55	F 67	F 29	83	78	68
39	-	-	-	-	-	F 30	87	82,5	72
40	F 15	F 26	F 35	F 56	F 68	F 31	91	85,5	76
41	-	-	-	-	-	F 32	93	89	80
42	-	-	-	-	-	F 33	97	93,8	83
43	-	-	-	-	-	F 34	102	97	82,5
44	F 18	F 27	F 38	F 61	F 71	F 35	106	101	90
45	-	-	-	-	-	F 36	112	105,5	91
46	-	-	-	-	-	F 37	115	109	94
47	-	-	-	-	-	F 38	120	112,5	99,5
48	-	F 29	F 40	F 62	F 72	F 39	123	117,5	107
49	-	-	-	-	-	F 40	128	124	107
50	-	-	-	-	-	F 41	131	125,5	115
51	-	-	-	-	-	F 42	135	128,5	115
52	-	-	-	-	F 73	F 43	138	132	121
53	-	-	-	-	-	F 44	140	125	107
54	-	-	-	-	-	F 45	142	137	120
55	-	-	-	-	-	F 46	146	133	107
56	-	F 32	F 48	F 66	F 74	F 47	148	143	132
57	-	-	-	-	-	F 48	150	145	130
58	-	-	-	-	-	F 49	154	142	122
59	-	-	-	-	-	F 50	158	153	138,5
60	-	-	-	-	F 75	F 51	160	148	120
61	-	-	-	-	-	F 52	168	161	148
62	-	-	-	-	-	F 53	175	170	157
63	-	-	-	-	-	F 54	180	174	154
64	-	F 35	F 52	F 70	F 76	F 55	184	168	135
65	-	-	-	-	-	F 56	188	176	150
66	-	-	-	-	-	F 57	192	187	173
67	-	-	-	-	-	F 58	198	180	150
68	-	-	-	-	F 77	F 59	200	193	180
69	-	-	-	-	-	F 60	205	189	160
70	-	-	-	-	-	F 61	212	200	162
71	-	-	-	-	-	F 62	226	214	190
72	-	-	F 57	-	F 78	F 63	230	222	200
80	-	-	-	-	F 79	F 64	240	224	192
90	-	-	-	-	F 80	F 65	250	228	200
						F 66	256	240	220
						F 67	265	240	213
						F 68	275	253	225
						F 69	286	277	242
						F 70	296	287	260
						F 71	300	280	252
						F 72	325	305	278
						F 73	350	330	302
						F 74	375	355	328
						F 75	405	380	354
						F 76	430	406	380
						F 77	455	432	405
						F 78	480	457	430
						F 79	530	508	481
						F 80	595	572	544