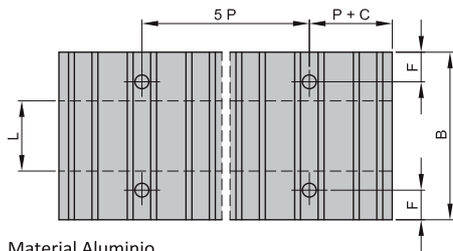
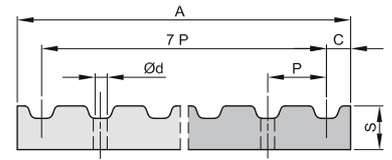
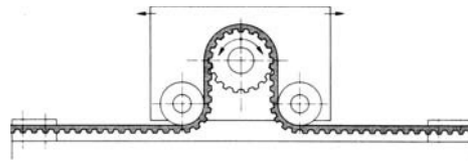


Placas de fijación para correa dentada



Material Aluminio



código	paso	A	B	Ø d	F	C	S	L	Kg.
XL 025	5,08	42,5	25,5	5,5	6	3,5	8	6,35	0,02
XL 037	5,08	42,5	28,5	5,5	6	3,5	8	9,39	0,02
XL 50	5,08	42,5	32	5,5	6	3,5	8	12,7	0,4
XL 75	5,08	42,5	38	5,5	6	3,5	8	19,1	0,5
XL 100	5,08	42,5	45	5,5	6	3,5	8	25,4	0,8
L 037	9,525	76,6	36	9	8	5	15	9,39	0,07
L 050	9,525	76,6	39	9	8	5	15	12,7	0,10
L 075	9,525	76,6	45	9	8	5	15	19,1	0,12
L 100	9,525	76,6	51,5	9	8	5	15	25,4	0,14
L 150	9,525	76,6	64	9	8	5	15	38,1	0,16
L 200	9,525	76,6	77	9	8	5	15	50,8	0,2
H 050	12,70	106,9	45	11	10	9	22	12,7	0,25
H 075	12,70	106,9	51	11	10	9	22	19,1	0,28
H 100	12,70	106,9	57,5	11	10	9	22	25,4	0,32
H 150	12,7	106,9	70	11	10	9	22	38,1	0,38
H 200	12,7	106,9	83	11	10	9	22	50,8	0,44
5M 9	5	41,5	28	5,5	6	3,2	8	9	0,02
5M 15	5	41,5	34	5,5	6	3,2	8	15	0,03
5M 25	5	41,5	44	5,5	6	3,2	8	25	0,04
8M 20	8	66	45	9	8	5	15	20	0,10
8M 30	8	66	55	9	8	5	15	30	0,12
8M 50	8	66	75	9	8	5	15	50	0,17
8M 85	8	66	110	9	8	5	15	85	0,25
14M 40	14	116	71	11	10	9	22	40	0,40
14M 55	14	116	86	11	10	9	22	55	0,50
14M 85	14	116	116	11	10	9	22	85	0,68
14M 115	14	116	146	11	10	9	22	115	0,85
14M 170	14	116	201	11	10	9	22	170	1,20
T5 10	5	41,8	29	5,5	6	3,4	8	10	0,02
T5 16	5	41,8	35	5,5	6	3,4	8	16	0,03
T5 25	5	41,8	44	5,5	6	3,4	8	25	0,04
T5 32	5	41,8	51	5,5	6	3,2	8	32	0,06
T5 50	5	41,8	71	5,5	6	3,2	8	50	0,08
T10 16	10	80	41	9	8	5	15	16	0,11
T10 25	10	80	50	9	8	5	15	25	0,14
T10 32	10	80	57	9	8	5	15	32	0,16
T10 50	10	80	75	9	8	5	15	50	0,22
T10 75	10	80	100	9	8	5	15	75	0,275
T10 100	10	80	125	9	8	5	15	100	0,44
T20 32	20	160	65	11	10	10	20	32	0,16
T20 50	20	160	81	11	10	10	20	50	0,22
T20 75	20	160	106	11	10	10	20	75	0,275
T20 100	20	160	132	11	10	10	20	100	0,44
AT5 10	5	41,8	29	5,5	6	3,4	8	10	0,02
AT5 16	5	41,8	35	5,5	6	3,4	8	16	0,03
AT5 25	5	41,8	44	5,5	6	3,4	8	25	0,04
AT5 32	5	41,8	51	5,5	6	3,2	8	32	0,06
AT5 50	5	41,8	71	5,5	6	3,2	8	50	0,08
AT10 16	10	80	41	9	8	5	15	16	0,11
AT10 25	10	80	50	9	8	5	15	25	0,14
AT10 32	10	80	57	9	8	5	15	32	0,16
AT10 50	10	80	75	9	8	5	15	50	0,22
AT10 75	10	80	100	9	8	5	15	75	0,275
AT10 100	10	80	125	9	8	5	15	100	0,44
AT20 32	20	160	65	11	10	10	20	32	0,16
AT20 50	20	160	81	11	10	10	20	50	0,22
AT20 75	20	160	106	11	10	10	20	75	0,275
AT20 100	20	160	132	11	10	10	20	100	0,44