

Tensor horizontal con pie horizontal

Características: Tensor horizontal con brazo de retención abierto y pie horizontal. Galvanizado y pasivado. Los remaches de acero inoxidable se guían en casquillos de apoyo templados por cementación, no dependientes de espacio en los tamaños 0 y 1. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando. Abrazadera de seguridad con protección para los dedos. Protector contra pérdida para el tornillo de presión en el extremo del brazo de sujeción.



3939 Galvanizado y pasivado.

Volumen de suministro: Incluye tornillo de presión bonificado, galvanizado.

3949 Acero inoxidable, pulido.

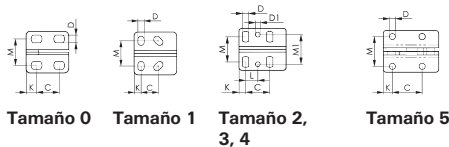
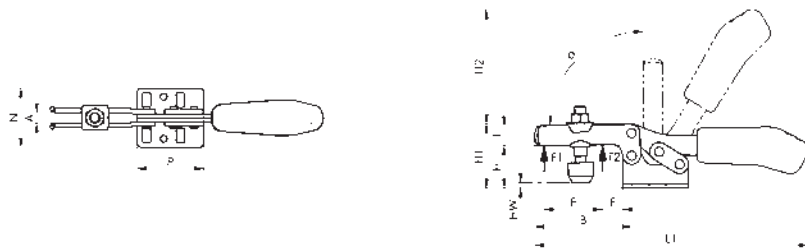
Volumen de suministro: Completo con tornillo de presión inoxidable. También apto para la industria alimenticia.



3939



3949



Tamaño 0 Tamaño 1 Tamaño 2, 3, 4 Tamaño 5

INOX

Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	D	D1	E	F	H	H1	H2	HW mín.	HW máx.	I	K	L	L1	M	M1	N	P	α	
0	4	28	11,5–15,5	4,6	–	9,0	5,5	14,5	23	34	-5,5	0	7,5	6,3	–	79	16	–	25	25,5	90°	
1	5	42	13,0–14,5	5,2	–	18,7	8	19	30	49	-3	2,5	10	5,5	–	120	18	-21,5	–	34	34	90°
2	6	64	26,0	5,6	5,6	32	16	24	45	68	-1,5	5	13,2	6	12,7	162	19,5–29,5	28,5	42	38	90°	
3	8	73	25,7	6,5	5,1	38	14	32	48,5	86	-2	9	15	7	13	206	22	-31,8	31,6	45,5	50	90°
4	10	113	41	8,5	8,5	63	27	45	75	126	-4	24	20	8	20,5	287	29	-43	43	58	57	90°
5	10	123	41,5	8,5	–	78	16	46	73	128	1,7	25	25	12,5	–	321	41,5	–	58	77	77	90°
6	10	110	57,7	9,8	8,7	59,3	20,6	71,5	114,5	181	-6	44	30	11,5	43,6	354	32,1–43,8	31,6	66,5	95	83°	

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	AMF 3939	AMF 3949	Ref.
					€	€	
0	0,25	0,4	M4 x 25	35	15,06	26,38	...0000
1	0,8	1,1	M5 x 30	105	21,81	37,48	...0010
2	1	1,2	M6 x 35	185	24,16	41,45	...0020
3	1,8	2,5	M8 x 45	320	30,37	51,49	...0030
4	2	3	M8 x 65	700	39,07	–	...0040
5	3	5	M8 x 65	1080	62,34	–	...0050
6	4	7	M10 x 116	1925	102,02	–	...0060

(W341)

(W341)

