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.

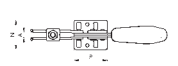


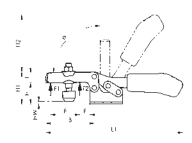
3939 Galvanizado y pasivado.

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.















amaño 0 Tamaño 1 Tamaño 2, 3, 4

Tamaño 5

Tabla de medidas

medidas																					
Tamaño	Α	В	С	D	D1	Е	F	Н	H1	H2	HW mín.	HW máx.	- 1	K	L	L1	M	M1	N	Р	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	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°

INOX

					AME(3)	AMF(3)	
	F1	F2		Peso	3939	3949	Ref.
Tamaño	kN	kN	Tornillo de presión	g	€	€	
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
					(\\/3/1)	(\\\/3/11)	

