

Tensor de barra

Características: Sin pie angular. Brida de sujeción por presión y tracción (barra de empuje y palanca manual sincronizadas). **Guía de barra de empuje larga con rosca de fijación y tuerca.** Galvanizado y pasivado. Remaches de acero inoxidable que se guían en casquillos de apoyo templados por cementación en los tamaños 2 y 3.

Partes de palanca y barras de empuje de acero bonificado. Puntos de apoyo engrasados. Brida de sujeción con barra de empuje con rosca frontal para el montaje directo en paredes de chapa o en dispositivos. Empuñadura de plástico rojo, resistente al aceite.

En los tamaños 0, 2 y 3: mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componentes blandos. Incluye tornillo de presión bonificado, galvanizado.

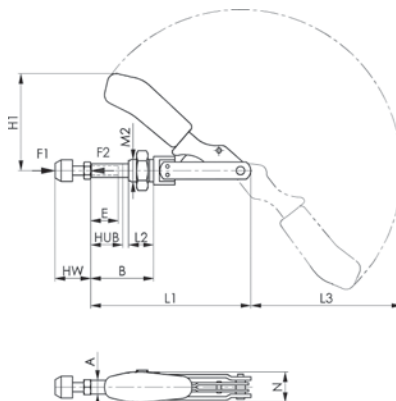


Tabla de medidas

Tamaño	A	B mín.	B máx.	E	H1	Carrera	HW mín.	HW máx.	L1	L2	L3	M2	N
0	6,5	10,5	26,5	13	37	16	12	20	66,5	10	54	M10 x 1	17
1	8	17,5	37,5	20	45,5	20	12	20	91	16	74	M12 x 1,5	19
2	10	20	46	20	66	26	17	25	114	19	105	M16 x 1,5	24
3	12	24	56	30	82,5	32	22	35	140	22	127	M20 x 1,5	30
5	16	26,5	66,5	50	99	40	30	50	171,5	25	158	M24 x 1,5	36
5-M27	16	26,5	66,5	50	99	40	30	50	171,5	25	158	M27 x 2	41

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	AMF 3942 €	Ref.
0	0,8	0,8	M4 x 20	60	29,31	...0100
1	1	1	M4 x 20	100	32,49	...0110
2	2	2	M6 x 25	245	32,74	...0120
3	2,5	2,5	M8 x 35	330	37,76	...0130
5	4,5	4,5	M12 x 50	700	60,74	...0150
5-M27*	4,5	4,5	M12 x 50	720	61,80	...0155

(W341)

* Dimensión Destaco

Tensor con barra de empuje con abertura y pie angular variable

NEW

Características: Tensor con barra de empuje con brazo de retención abierto y base horizontal. Galvanizado y pasivado. Remaches de acero inoxidable. 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.

Aplicación: Para montaje lateral.

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

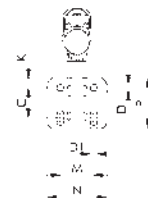


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	D	D1	H	H1	H2	HW mín.	HW máx.	I	K	L1	M	N	P
15	8,5	42-59	20 -26	5,6	5,6	66	91	173	14	29	M6	7,1	167	25,4	45	38
25	11,8	58-83	20,5-30	6,5	6,5	84	119	238	19	39	M8	10,6	236	38,1	57	51

Tamaño	F1 kN	Tornillo de presión	Compensación de altura automática S mm	max. compensación de altura mm	Peso g	AMF 3772 €	Ref.
15	2	M6 x 37	8	25	272	a consultar	...0315
25	3	M8 x 50	13	35	544	a consultar	...0325

(W341)