

Abrazadera de palanca de empuje

Características: sin pie angular. Abrazadera 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. Abrazadera de palanca 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.

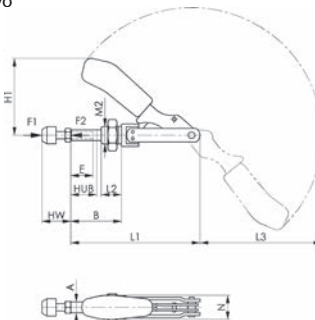


Tabla de medidas

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	3942 €	Ref.
0	0,8	0,8	M4 x 20	60	26,57	...0100
1	1	1	M4 x 20	100	29,43	...0110
2	2	2	M6 x 25	245	29,66	...0120
3	2,5	2,5	M8 x 35	330	34,22	...0130
5	4,5	4,5	M12 x 50	700	55,03	...0150
5-M27*	4,5	4,5	M12 x 50	720	55,98	...0155

* Dimensión Destaco

AMF

(W103)

Abrazadera de palanca de empuje con abertura y pie angular variable

Características: abrazadera de palanca 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 de material 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 el montaje lateral.

Volumen de suministro: completo con tornillo de presión bonificado, galvanizado.

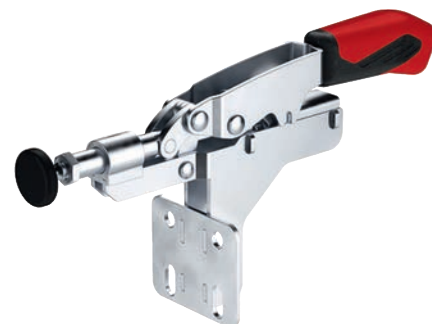
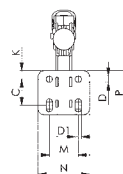
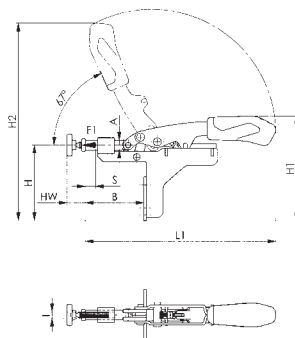


Tabla de medidas

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	máx. compensación de altura	Peso g	3772 €	Ref.
15	2	M6 x 37	8	25	272	31,90	...0315
25	3	M8 x 50	13	35	544	33,50	...0325

(W105)