

Abrazadera de palanca de empuje

Características: abrazadera de sujeción por presión y tracción, **modelo corto**. Guía de barra de empuje larga con rosca de fijación y tuerca. Galvanizado y pasivado. Remaches de acero inoxidable. Tornillos de ajuste bonificados. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando.

Aplicación: para uso como abrazadera de sujeción por presión y tracción. Para fijar en paredes de chapa. La abrazadera de palanca de empuje puede fijarse además en el cuerpo del portapieza con su rosca frontal. También es posible la fijación por brida por medio del pie angular.

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

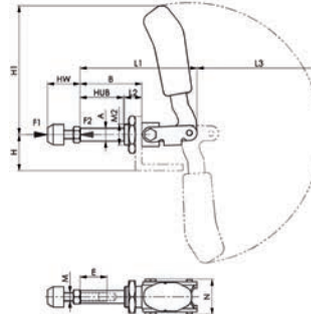


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	E	H	H1	Carrera	HW mín.	HW máx.	L1	L2	L3	M	M2	N
2	10	36	15	24	73	21,5	17	27	68,5	13	68	M6	M16 x 1,5	30,5
3	12	57	25	33	120,5	40	22	37,5	108	16	115	M8	M20 x 1,5	33
5	16	92	45	37	149	67	30	50	175	24	139	M12	M24 x 1,5	49

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	AMF® 3954 €	Ref.
2	1	1	M6 x 25	130	28,94	...0020
3	2,5	2,5	M8 x 35	320	33,25	...0030
5	4	4	M12 x 50	1200	53,83	...0050

(W103)

También suministrable en modelo de acero inoxidable.

Abrazadera de palanca de empuje antiestática

Características: **construcción corta**, 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 negro, 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.

Aplicación: la abrazadera de palanca de empuje antiestática ha sido desarrollada especialmente para su uso en zonas con protección antiestática (EPA - electrostatic protected area) para trabajar con componentes, conjuntos o dispositivos sensibles a la electricidad estática de acuerdo con la norma DIN EN 61340-5-1.

Nota: la abrazadera de palanca de empuje antiestática no está aislada. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.

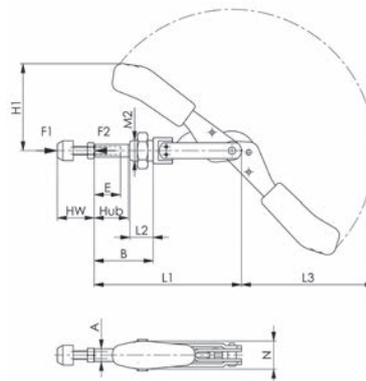


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	E	H	H1	Carrera	HW mín.	HW máx.	L1	L2	L3	M	M2	N
2	10	36	15	24	73	21,5	17	25	68,5	13	68	M6	M16 x 1,5	30,5
3	12	57	25	33	123	40	22	35	108	16	115	M8	M20 x 1,5	33

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	AMF® 3824 €	Ref.
2	1	1	M6 x 25	130	39,65	...0001
3	2,5	2,5	M8 x 35	320	43,94	...0003

(W103)