

Abrazadera de palanca de empuje con apertura variable y pie horizontal

Características: abrazadera de palanca de empuje con brazo de retención abierto y base horizontal. Galvanizado y pasivado. Remache 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: óptimo para su utilización en la fabricación de piezas de serie.

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

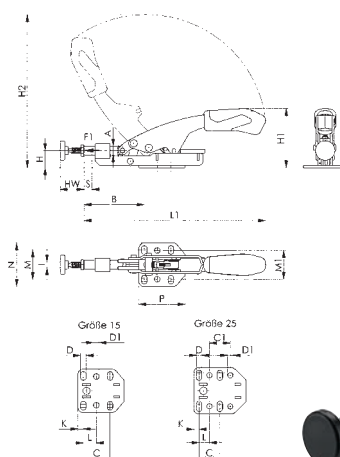


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	C1	D	D1	H	H1	H2	HW mín.	HW máx.	I	K	L	L1	M	M1	N	P
15	8,5	52-69	26	-	5,5	5,5	16,8	58	145	13	25	M6	5,3	12,7	177	26-32	28	42,5	45
25	11,8	72-98	25,4	25,4	6,5	6,5	23,2	71	207	16	35	M8	6,3	12,7	256	32-44	38	57	63,5

							AMF 3	Ref.
							3772	
Tamaño	F1 kN	Tornillo de presión	Compensación de altura automática S mm	Máx. compensación de altura mm	Peso g	€		
15	2	M6 x 37	8	25	230	31,90	...0415	
25	3	M8 x 50	13	35	550	33,50	...0425	
							(W105)	

(W105)

Abrazadera de palanca de empuje antiestática

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 nero, 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.

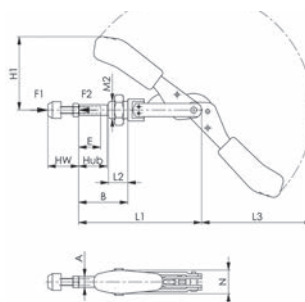


Tabla de medidas

Tamaño	A	B 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	15
1	8	17,5	37,5	20	45,5	20	12	20	91	16	74	M12 x 1,5	18
2	10	20	46	20	66	26	17	25	114	19	105	M16 x 1,5	22
3	12	24	56	30	82,5	32	22	35	140	22	127	M20 x 1,5	27

							AMF 3	
Tamaño		F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	3822 €	Ref.	
0		0,8	0,8	M4 x 20	60	34,22	...0001	
1		1	1	M4 x 20	100	37,78	...0003	
2		2	2	M6 x 25	130	39,65	...0005	
3		2,5	2,5	M8 x 35	320	43,94	...0007	
							(W103)	

(W103)