

## Abrazadera de palanca de empuje

**Características:** abrazadera de sujeción por presión y tracción con pie angular pequeño (barra de empuje y palanca manual sincronizadas).  
**Guía de barra de empuje larga con rosca de fijación y tuerca.**

Galvanizado y pasivado. Partes de palanca y barra de empuje de acero bonificado. Los remaches de acero inoxidable se guían en casquillos de apoyo templados por cementación, no dependientes de espacio en los tamaños 0, 1 y 5. Los puntos de apoyo están engrasados. Empuñadura de plástico rojo, resistente al aceite.

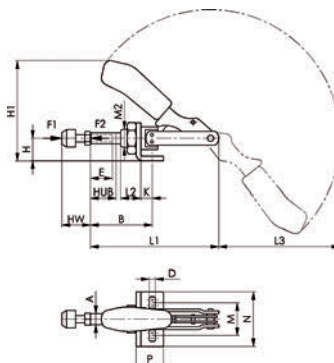
En los tamaños 0, 2 y 3: mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componentes blandos. Palanca manual giratoria en cualquier posición angular con respecto a la superficie base.

**Aplicación:** para uso como abrazadera de sujeción por presión y tracción.

La abrazadera puede fijarse sin el pie angular a las paredes de la chapa o atornillarse en el cuerpo de la instalación con su rosca.

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

**Nota:** tamaños 0 y 3 también suministrables en modelo de acero inoxidable.



\* Dimensión Destaco

**Tabla de medidas**

Tamaño	A	B mín.	B máx.	D	E	H	H1	Carrera	HW mín.	HW máx.	K	L1	L2	L3	M	M2	N	P
0	6,5	17	33	4,5	13	12	49,3	16	12	20	6,5	66,5	10	54	16	M10 x 1	25	16
1	8	24,5	44,5	4,5	20	15	60,5	20	12	20	7	91	16	74	16-19,5	M12 x 1,5	30	20
2	10	32,5	58,5	5,6	20	20	85,5	26	17	25	12,5	114	19	105	31,8-36	M16 x 1,5	50	34
3	12	37	69	6,5	30	25	108	32	22	35	13	140	22	127,5	29,5-42,5	M20 x 1,5	60	30
5	16	41,5	81,5	8,5	50	30	129,5	40	30	50	15,5	171,5	25	158	29-46	M24 x 1,5	65	35
5-M27	16	41,5	81,5	8,5	50	30	129,5	40	30	50	15,5	171,5	25	158	29-46	M27 x 2	65	35

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	AMF 3942		Ref.
					3942	€	
0	0,8	0,8	M4 x 20	65	30,15	...	0000
1	1	1	M4 x 20	125	31,82	...	0010
2	2	2	M6 x 25	245	32,54	...	0020
3	2,5	2,5	M8 x 35	445	39,22	...	0030
5	4,5	4,5	M12 x 50	880	59,34	...	0050
5-M27*	4,5	4,5	M12 x 50	900	65,32	...	0055

(W103)

## Abrazadera de palanca de empuje

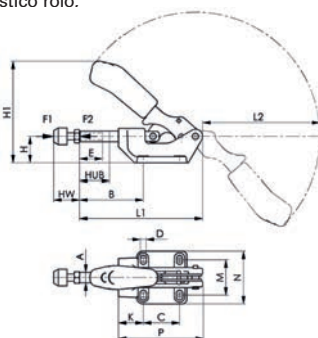
**Características:** abrazadera de sujeción por presión y tracción (barra de empuje y palanca manual sincronizadas). **Versión pesada con guía de barra de empuje larga.** Cuerpo básico de fundición maleable, barnizado. Galvanizado y pasivado. Partes de palanca y barra de empuje de acero bonificado. Los remaches son de acero inoxidable, en el tamaño 3 se guían en casquillos de apoyo templados por cementación. Los puntos de apoyo están engrasados. Empuñadura de plástico rojo, resistente al aceite.

En el tamaño 3: 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.

Ideal para el uso en dispositivos de sujeción especiales y en la producción en serie.

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



**Tabla de medidas**

Tamaño	A	B mín.	B máx.	C	D	E	H	H1	Carrera	HW mín.	HW máx.	K	L1	L2	M	N	P
3	12	40	72	41	6,5	30	30	116	32	22	35	28	139	135	36-44	60	95
5	16	58	98	41	8,5	50	38	137,5	40	30	50	45	174	156	41-50	71	121
7	22	59	105	70	11	50	55	179	50	30	50	45	218	192	57-65	93	158

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	AMF 3943		Ref.
					3943	€	
3	4	4	M8 x 35	540	48,08	...	0030
5	10	10	M12 x 50	1115	71,06	...	0050
7	25	25	M12 x 50	2840	156,68	...	0070

(W103)