

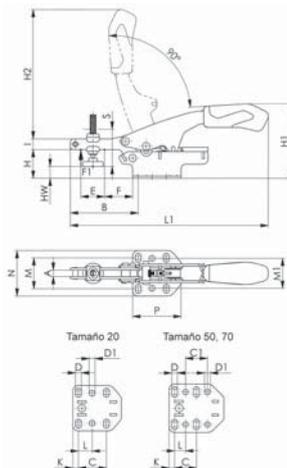
Tensor horizontal con altura de sujeción variable y pie horizontal

NEW

Características: Tensor horizontal con brazo de retención abierto y pie 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: Óptimo para su utilización en la fabricación de piezas de serie.

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



3.8

Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	C1	D	D1	E	F	H	H1	H2	HW mín.	HW máx.	I	K	L	L1	M	M1	N	P
20	6,1	63	26	—	5,5	5,5	22	26	27	70	121	-7	11	10	5,3	12,7	184	26-32	28	42,5	45
50	8,4	104	25,4	25,4	6,5	6,5	35,2	22,2	23	72	174	-8,9	1,5	13	6,3	12,7	261	32-44	38	57	63,5
70	8,5	104	25,4	25,4	6,5	6,5	35	50	41	90	174	-6,6	19,7	13	6,3	12,7	261	32-44	38	57	63,5

Tamaño	F1	Tornillo de presión	Compensación de altura automática S	max. compensación de altura	Peso	AMF 3768	Ref.
	kN		mm	mm	g	€	
20	2	M6 x 49	20	35	345	a consultar	...0020
50	3	M8 x 50	35	40	520	a consultar	...0050
70	3	M8 x 66	35	60	575	a consultar	...0070

(W341)

Tensor combinado

Características: Galvanizado y pasivado. Remache de acero inoxidable que se guían en casquillos de apoyo templados por cementación. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando.

Ventajas:

- Posicionamiento y sujeción en un solo proceso de trabajo.
- Diseño robusto y estable
- Fácil extracción de la pieza mediante brazo de sujeción completamente introducido
- Máxima calidad conforme al estándar de calidad AMF

Aplicación: Al soldar dispositivos reviste suma importancia la exacta colocación, así como una sujeción segura de cada uno de los componentes. En la práctica, esto queda garantizado usando al mismo tiempo, barras de empuje en combinación con bloques de sujeción verticales o mediante costosas construcciones propias. El bloque de sujeción combinado AMF cumple estas dos tareas en un solo paso de trabajo, permitiendo así prescindir de diferentes bloques de sujeción rápida. La guía de corredera del bloque de sujeción combinado transforma el movimiento del brazo de palanca en un movimiento horizontal y vertical, colocando y sujetando al mismo tiempo, la pieza.

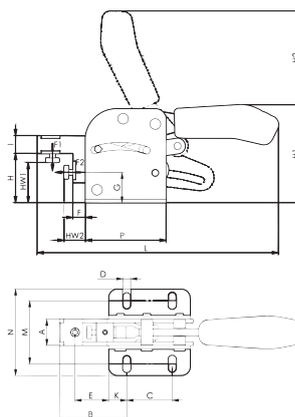


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	HW1 mín.	HW1 máx.	HW2 mín.	HW2 máx.	I	K	L	M	N	P
1	17	33	40	5,5	15	0,5	22	36	74	62	25	32	5	10	12	7,5	150	34,5-39,5	53	55
2	19,5	56	50	6,5	32	9	28	46	94	87	30	40	14	24	16	12,5	219	48,5-61,5	75	75
3	29	74	50	8,5	37	14	34	55,5	110	106	40	50	20	30	20	20	270	60-80	96	90

Tamaño	F1	F2	Peso	AMF 3941	Ref.
	kN	kN	g	€	
1	1	1	340	76,03	...0110
2	2	2	700	81,03	...0120
3	3	3	1620	99,56	...0130

(W341)