

Brida horizontal de amarre con altura de sujeción variable y base horizontal

Características: brida horizontal de amarre 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 y componente blando. Abrazadera de seguridad con protección para los dedos. Protección contra pérdida del 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.

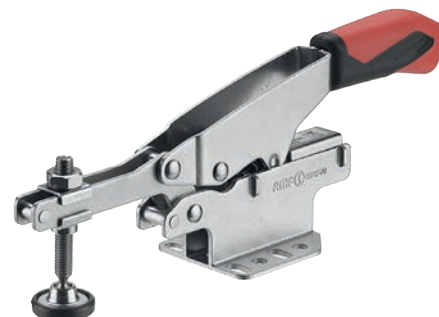
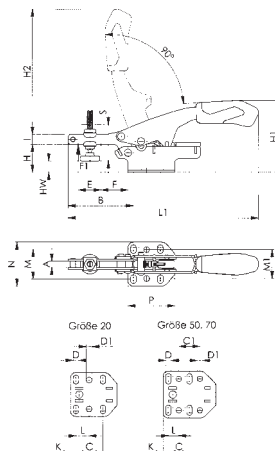


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	C1	D	D1	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 kN	Tornillo de presión	Compensación de altura automática S		máx. compensación de altura		Peso g	AMF		Ref.
			mm		mm			3768	€	
20	2	M6 x 49	20		35		345	28,74	...	0020
50	3	M8 x 50	35		40		520	29,66	...	0050
70	3	M8 x 66	35		60		575	30,55	...	0070

(W103)

Tensor combinado

Características: galvanizada y pasivada. Remache de acero inoxidable que se guía 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.

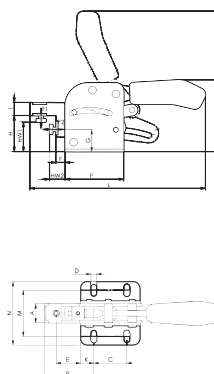


Tabla de medidas

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 kN	F2 kN	Peso g	AMF		Ref.
				3941	€	
1	1	1	340	68,89	...	0110
2	2	2	700	73,43	...	0120
3	3	3	1620	90,20	...	0130

(W103)