

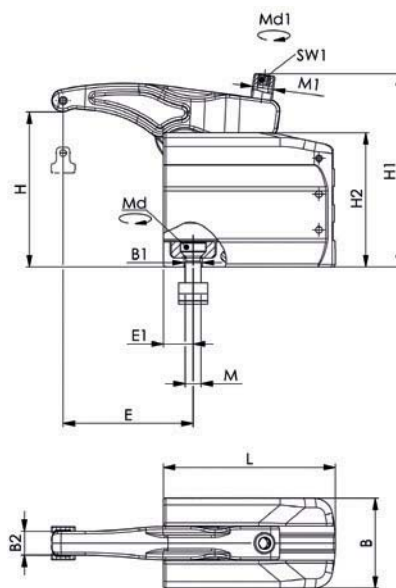
## Brida de sujeción de fuerza, 3 escalones

**Características:** De acero bonificado de aleación en modelo galvanizado negro forjado. Incluye elemento de soporte de 3 etapas, unidad de sujeción y juego de fijación. Pieza de empuje en variante lisa y acanalada, disponible como opción. Protección contra pérdidas mediante tornillo prisionero en todos las etapas, rango de ajuste sin escalonamiento de 3 etapas, altas fuerzas de sujeción de 22 kN a 49 kN, ajuste sin escalonamiento en altura y longitud, gracias a un diseño muy robusto, es posible una sujeción rápida y sin complicaciones. Montaje sencillo de los elementos, uso en ranuras en T de 14 a 28 mm o placas de rejilla M12, M16, M20, variantes de 2 piezas de presión.

### Aplicación:

1. Coloque el elemento de soporte en el portaherramientas y fíjelo con el par de apriete especificado M1.
2. Mueva el brazo de sujeción a la posición deseada.
3. Accionando el tornillo de sujeción se sujeta la pieza.

**Nota:** La carga máxima puede variar en función de la sujeción y del estado de la rosca (lubricación). **No es adecuado para su uso en máquinas de fundición a presión y prensas de moldeo por inyección.**



3.8

Tabla de medidas

Tamaño	B	B1	B2	E1	H1	H2	M1	SW1	Md	Md1
22	52	13	13	14,5	98	67	M12	6	40	55
30	68	13,5	18	22,5	146	101	M16	8	70	100
43	75	17,5	20	25	175	116	M20	10	150	200
49	85	22	25	29	207	138	M24	12	200	220

Tamaño	M	Ranura mm	H mm	E mm	Fuerza de sujeción kN	Peso g	AMF 3806	
							€	Ref.
22	M12	14	9- 74	30- 58	22	1120	294,62	...0001
30	M12	14	13-129	37-106	30	4600	399,20	...0003
43	M16	18	16-147	48-144	43	6844	464,28	...0005
49	M20	22	16-169	68-172	49	10870	626,24	...0007

(W342)

## Elemento intermedio

**Características:** De acero bonificado de aleación en modelo galvanizado negro forjado. Completo con juego de fijaciones.

**Aplicación:** Se pueden conseguir más alturas de sujeción montando varios elementos intermedios. Transición continua de las alturas de sujeción. Uso en ranuras en T de 12 a 28 mm o en placas de rejilla M10, M12, M16, M20.

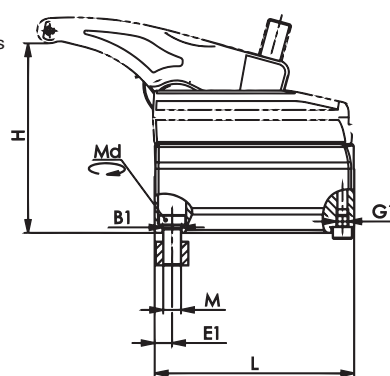


Tabla de medidas

Tamaño	B	B1	E1	G1	Md
22	36	14	12	M6	35
30	44,5	13	12	M8	70
43	47,5	17	16	M8	150
49	58	21	19	M10	200

Tamaño	M	Ranura mm	H mm	H2 mm	L mm	Fuerza de sujeción kN	Peso g	AMF 3803	
								€	Ref.
22	M10	12	40- 73	35	65	22	480	144,77	...0001
30	M12	14	66-128	60	135	30	2300	149,87	...0003
43	M16	18	75-150	70	155	43	3344	178,56	...0005
49	M20	22	87-168	80	175	49	5286	242,34	...0007

(W342)