

## Brida de sujeción, de canto achaflanado con tornillo de apoyo ajustable

**Características:** de acero templado, barnizado.

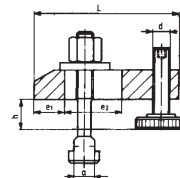
**Volumen de suministro:** brida de sujeción con tornillo de apoyo, tornillo para ranura en T DIN 787, tuerca y arandela.

**format**  
professional quality

**AMF**

**3924** Templada, bonificada, negra.

**3998** De acero bonificado, pintado.



Anchura de ranura mm	Tornillo para ranuras en T	Anchura de hendidura mm	h mm	l <sub>1</sub> mm	e <sub>1</sub> mm	e <sub>2</sub> mm	format	AMF	Ref.
							3924	3998	
10	M10 x 10 x 80	11	8-32	39	15	30	€ 32,33	€ 30,62	...0010
12	M12 x 12 x 100	14	10-40	49	21	45	€ 37,17	—	...0012
12	M12 x 12 x 100	14	10-40	49	21	40	—	€ 35,42	...0012
14	M12 x 14 x 100	14	10-38	49	21	45	€ 37,17	—	...0014
14	M12 x 14 x 100	14	10-38	49	21	40	—	€ 35,42	...0014
16	M16 x 16 x 125	18	13-48	55	26	45	€ 51,44	€ 48,78	...0015
18	M16 x 18 x 125	18	13-46	55	26	45	€ 54,10	€ 50,97	...0018
22	M20 x 22 x 160	22	16-60	69	30	60	€ 85,60	—	...0022
22	M20 x 22 x 160	22	16-65	69	30	60	—	€ 80,40	...0022

h = Dependiendo de la profundidad de ranura conforme a DIN 650, así como de la longitud de penetración de la tuerca.

(W112)

(W103)

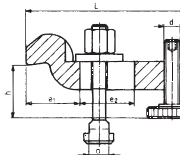
## Brida de sujeción, acodado, con tornillo de apoyo ajustable

**Características:** de acero templado, barnizado.

**Volumen de suministro:** brida de sujeción con tornillo de apoyo, tornillo para ranura en T DIN 787, tuerca y arandela.

**format**  
professional quality

**AMF**



Anchura de ranura mm	Tornillo para ranuras en T	Anchura de hendidura mm	h mm	l <sub>1</sub> mm	e <sub>1</sub> mm	e <sub>2</sub> mm	format	AMF	Ref.
							3925	3395	
10	M10 x 10 x 80	11	22-46	39	36	32	€ 43,81	€ 42,46	...0011
12	M12 x 12 x 100	14	28-58	49	44	40	€ 50,77	€ 48,94	...0014
14	M12 x 14 x 100	14	28-56	49	44	40	€ 50,77	€ 49,15	...0015
16	M16 x 16 x 125	18	36-71	55	51,5	50	€ 69,04	€ 66,40	...0017
18	M16 x 18 x 125	18	36-69	55	51,5	50	€ 69,04	€ 66,97	...0018
22	M20 x 22 x 160	22	43-92	69	59	70	€ 109,50	€ 105,85	...0020

h = Dependiendo de la profundidad de ranura conforme a DIN 650, así como de la longitud de penetración de la tuerca.

(W112)

(W103)

## Palanca de enclavamiento

**Características:** de acero, pavonado.

**Aplicación:** para hierros de sujeción ajustables.

**format**  
professional quality

**AMF**



Tamaño	l mm	d mm	h mm	format	AMF	Ref.
				3925	3397	
M12	135	33	48	—	€ 69,97	...0010
M12	135	33	48	€ 69,98	—	...5010
M16	158	40	64	—	€ 80,11	...0020
M16	158	40	64	€ 86,23	—	...5020

(W112)

(W103)