

Imán de botón

Características: material AlNiCo 500. Con superficie adherente dividida y agujero pasante para la fijación.

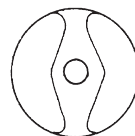
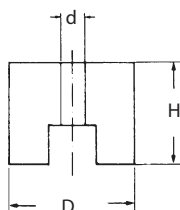
Temperatura de uso: hasta 450 °C

Aplicación: para tareas de laboratorio, para medir y posicionar.



Ø D mm	Altura H mm	Perforación d mm	Fuerza de retención N	Peso g	3474	Ref.
					€	
13	10	4,2	7	7	3,67	...0012
19	13	5,4	19	20	5,40	...0019
25	16	5,4	29	56	13,29	...0025
32	25	7	66	133	22,15	...0031

(W112)



Electroimán de núcleo móvil con rosca de presión

Características: con asidero para una fácil extracción de los imanes de las piezas de trabajo.

Temperatura de uso: hasta 350 °C

Aplicación: para dispositivos de soporte y trabajos de soldadura de montaje.



Ø D mm	Altura H mm	Rosca	Fuerza de retención N	Peso g	3477	Ref.
					€	
44	44	M8	320	900	73,69	...0044
54	50	M8	470	1200	103,79	...0054
70	63	M8	980	2600	188,94	...0070

(W112)



Posicionador magnético ferrítico

Características: imán de ferrita. Dos bloques magnéticos conectados por una articulación, pueden sujetarse en cualquier ángulo. La fijación se realiza mediante tuercas de mariposa.

Aplicación: como ayuda de soldadura y montaje para sujetar chapas y hierros planos.

Volumen de suministro: 2 posicionadores magnéticos.



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Fuerza de retención N	Peso g	3478	Ref.
					€	
127	25	48	120	700	47,04	...0001

(W113)



Posicionador magnético de AlNiCo

Características: de AlNiCo. Dos bloques magnéticos conectados por una articulación, pueden sujetarse en cualquier ángulo. La fijación se realiza mediante tuercas de mariposa.

Aplicación: como ayuda de soldadura y montaje para sujetar chapas y hierros planos.

Volumen de suministro: 2 posicionadores magnéticos.



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Fuerza de retención N	Peso g	3478	Ref.
					€	
127	25	51	120	700	50,93	...0004

(W113)

