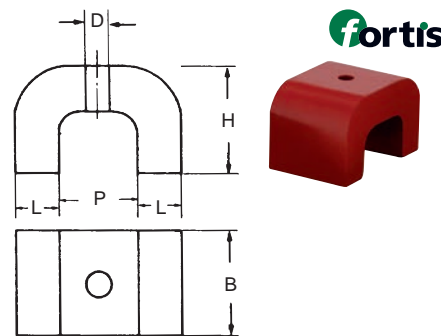


Imán de herradura potente

Características: imán en forma de puente con elevada fuerza de adherencia y perforación para fijación. Con placa de polos.

Temperatura de uso: hasta 450 °C

Aplicación: para elevar, posicionar, sostener, orientar, etc.



Altura H mm	Distancia del polo P mm	Sección trans- versal L mm	Sección trans- versal B mm	Ancho mm	Agujero mm	Fuerza de retención N	Peso g	3468 €	Ref.
20	15	8	20	20	4	45	65	13,08	...0030
25	20	10	25	25	5	90	150	22,31	...0040
30	22	11	29	30	6	120	220	41,02	...0045
35	35	11	35,5	35	2 x 8	230	380	62,83	...0057
41	41	15	57	41	2 x 8	320	1600	153,42	...0071

(W112)

Imán en barra

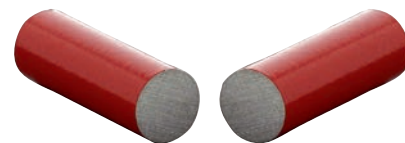
Características: material AlNiCo 500 con sección transversal redonda. Marcado del polo mediante entalladura. Magnetizado axial.

Temperatura de uso: hasta 450 °C

Aplicación: para yuxtaponer imanes individuales de cualquier longitud.

Ø mm	Altura mm	Peso g	3470 €	Ref.
6	20	10	5,00	...0006
8	24	15	6,10	...0008
10	30	30	9,75	...0010

(W112)



Imán de copa con rosca hembra

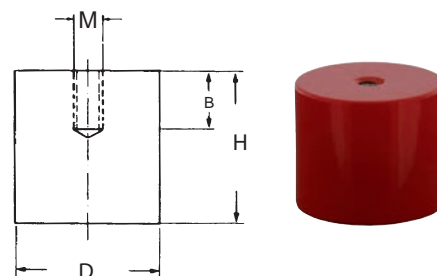
Características: material AlNiCo 500.

Temperatura de uso: hasta 450 °C

Aplicación: para el montaje en dispositivos, para sujeción y para posicionamiento.

Ø D mm	Altura H mm	Rosca M	Altura de rosca B mm	Fuerza de retención N	Peso g	3471 €	Ref.
17	16	M6	4	18	26	4,54	...0017
21	19	M6	5	28	50	5,65	...0020
27	25	M6	6	65	110	11,38	...0027
35	30	M6	9	115	215	20,04	...0035
65	43	M12	13	400	1080	82,29	...0065

(W112)



Electroimán de núcleo móvil plano

Características: AlNiCo 500 con revestimiento de acero y avellanado continuo.

Temperatura de uso: hasta 450 °C

Aplicación: para incorporar en dispositivos y para sostener.

Ø mm	Altura mm	Agujero mm	Fuerza de retención N	Peso g	3473 €	Ref.
19	8	3,5	30	18	4,69	...0019
29	9	5	55	46	7,58	...0028
38	10,5	5	95	97	15,10	...0038

(W112)

