

Imán plano de neodimio con revestimiento de protección de neopreno y espigas roscadas

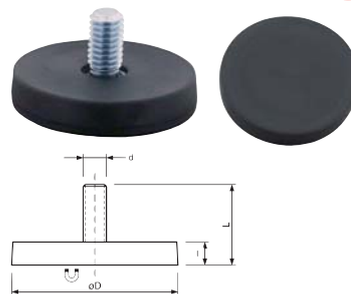
Características: De neodimio, con revestimiento de protección de neopreno, con espigas roscadas. La temperatura de uso recomendada es de máx. 60 °C.

Aplicación: Óptima sujeción en chapas finas con superficies delicadas.



Ø d mm	Altura de imán l mm	Altura total L mm	Rosca	Poder de adhesión N	Peso g	format	
						3465	Ref.
22	6	12,5	M4	58	11	7,22	...0022
43	6	21	M6	85	32	10,30	...0043
66	8,2	23,5	M8	180	107	17,57	...0066
88	8,2	23,5	M8	420	193	35,12	...0088

(W352)



Imán plano de neodimio con revestimiento de protección de neopreno y casquillo roscado

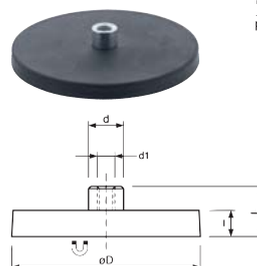
Características: de neodimio, con revestimiento de protección de neopreno, con casquillo roscados. La temperatura de uso recomendada es de máx. 80 °C. Fuerza de adherencia extremadamente elevada con respecto al tamaño constructivo.

Aplicación: Óptima sujeción en chapas finas con superficies delicadas.



Ø d mm	Altura de imán l mm	Altura total L mm	Dimensión		Poder de adhesión N	Peso g	format	
			d	Rosca			3467	Ref.
22	6	11,5	8	M4	68	13	7,22	...0022
43	6	10,5	8	M4	85	30	9,44	...0043
66	8,2	15	10	M8	180	105	17,57	...0066
88	8,2	17	12	M8	420	192	35,12	...0088

(W352)

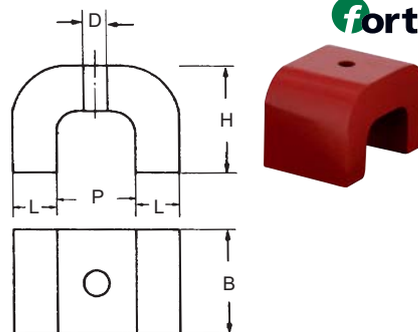


Imán de herradura potente

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

Temperatura de funcionamiento: Imán: 450 °C

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



Altura H mm	Distancia del polo P mm	Sección transversal L mm	Sección transversal B mm	Ancho mm	Agujero mm	Poder de adhesión N	Peso g	fortis	
								3468	Ref.
20	15	8	20	20	4	45	65	12,84	...0030
25	20	10	25	25	5	90	150	24,75	...0040
30	22	11	29	30	6	120	220	42,70	...0045
35	35	11	35,5	35	2 x 8	230	380	73,48	...0057

(W079)

Imán en barra

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

Temperatura de funcionamiento: Imán: 450 °C

Aplicación: Para yuxtaponer imanes individuales de cualquier longitud.



Ø mm	Altura mm	Peso g	fortis	
			3470	Ref.
6	20	10	8,92	...0006
8	24	15	12,75	...0008
10	30	30	20,26	...0010

(W079)

