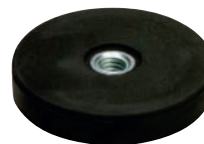


Imán plano de neodimio con revestimiento de protección de neopreno, rosca interior**NEW**

Características: NdFeB, con revestimiento de protección de neopreno, con rosca hembra. Temperatura de uso hasta un máximo de 60 °C

Aplicación: óptima sujeción en chapas finas con superficies delicadas.

format
 professional quality


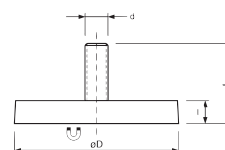
Ø mm	Altura de imán mm	Rosca	Fuerza de retención N	Peso g	3706	Ref.
					€	
31	6	M5	89	21	7,67	...0022
43	6	M4	100	29	8,15	...0043
66	8,5	M6	250	100	15,44	...0066
88	8,5	M6	550	186	29,92	...0088

(W112)

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

Características: NdFeB, con revestimiento de protección de neopreno, con espigas roscadas. Temperatura de uso hasta un máximo de 60 °C

Aplicación: óptima sujeción en chapas finas con superficies delicadas.

format
 professional quality


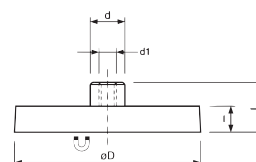
Ø d mm	Altura de imán l mm	Altura total L mm	Rosca	Fuerza de retención N	Peso g	3465	Ref.
						€	
22	6	12,5	M4	58	11	6,27	...0022
43	6	21	M6	100	32	8,94	...0043
66	8,2	23,5	M8	180	107	15,25	...0066
88	8,2	23,5	M8	420	193	30,52	...0088

(W112)

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

Características: NdFeB, con revestimiento de protección de neopreno, con casquillos roscados. Temperatura de uso máx. 80 °C. Fuerza de adherencia extremadamente elevada con respecto al tamaño constructivo.

Aplicación: óptima sujeción en chapas finas con superficies delicadas.

format
 professional quality


Ø d mm	Altura de imán l mm	Altura total L mm	Dimensión d mm	Rosca	Fuerza de retención N	Peso g	3467	Ref.
							€	
22	6	11,5	8	M4	68	13	6,27	...0022
43	6	10,5	8	M4	100	30	8,21	...0043
66	8,2	15	10	M5	250	105	15,25	...0066
88	8,2	17	12	M8	550	192	30,52	...0088

(W112)