

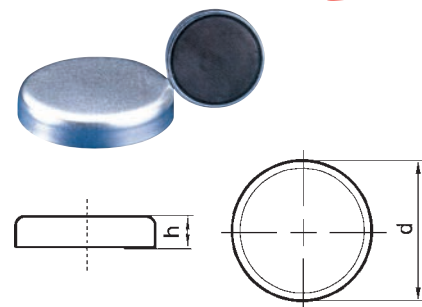
Imán plano sin casquillo roscado

Características: de ferrita dura, superficie galvanizada, sin manguito sin rosca. Temperatura de uso hasta un máximo de 200 °C

Aplicación: para el montaje sencillo en dispositivos. Se monta pegándolo o insertándolo a presión.

Ø d mm	Altura de imán h mm	Fuerza de retención N	Peso g	format 3976	Ref.
				€	
10	4,5	4	2	1,13	...0010
13	4,5	10	3	1,33	...0013
16	4,5	18	5	1,54	...0016
20	6	30	10	1,65	...0020
25	7	40	18	1,73	...0025
32	7	80	29	2,17	...0032
40	8	125	55	2,77	...0040
50	10	220	100	3,85	...0041

(W112)


format
professional quality

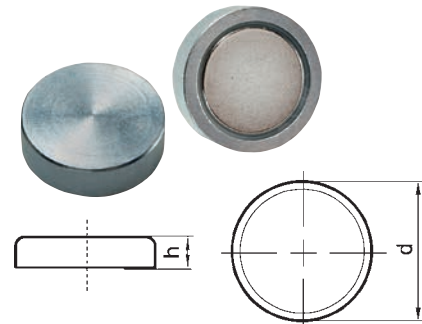
Imán plano de neodimio sin casquillo roscado

Características: NdFeB, superficie galvanizada, sin manguito sin rosca. Temperatura de funcionamiento hasta máx. 80 °C.

Aplicación: para el montaje sencillo en dispositivos. Se monta pegándolo o insertándolo a presión.

Ø d mm	Altura de imán h mm	Fuerza de retención N	Peso g	format 3976	Ref.
				€	
6	4,5	5	1	1,92	...0050
8	4,5	13	2	2,00	...0055
10	4,5	25	2,5	2,19	...0060
13	4,5	60	4	2,44	...0065
16	4,5	95	6	2,85	...0070
20	6	140	14	4,35	...0075
25	7	200	25	6,31	...0080
32	7	350	40	9,40	...0085

(W112)


format
professional quality

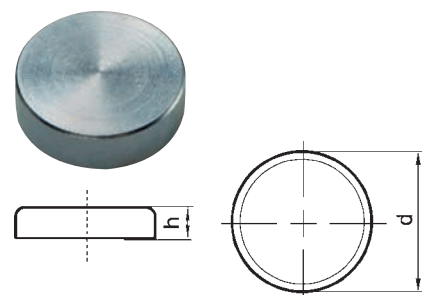
Imán plano sin casquillo roscado de samario

Características: SmCo, superficie galvanizada, sin manguito sin rosca. Temperatura de uso hasta un máximo de 200 °C

Aplicación: para el montaje sencillo en dispositivos. Se monta pegándolo o insertándolo a presión.

Ø d mm	Altura de imán h mm	Fuerza de retención N	Peso g	format 3976	Ref.
				€	
6	4,5	5	1	2,44	...7001
8	4,5	11	2	2,71	...7003
10	4,5	20	3	3,31	...7005
13	4,5	40	4	4,04	...7007
16	4,5	60	7	5,25	...7009
20	6	90	14	7,60	...7011

(W112)


format
professional quality

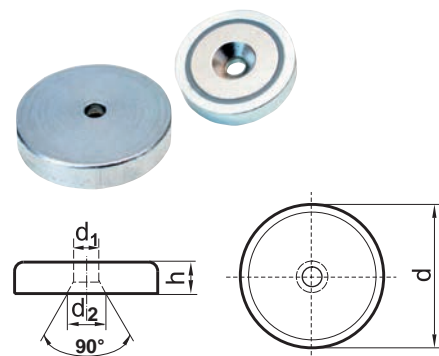
Imán plano de neodimio con agujero pasante y avellanado

Características: NdFeB, superficie galvanizada, con agujero pasante y avellanado de 90°. Temperatura de uso hasta un máximo de 80 °C

Aplicación: para el montaje sencillo en dispositivos. Se monta pegándolo o insertándolo a presión.

Ø d mm	Altura de imán h mm	Ø perforación d ₁ mm	Ø de avellanado d ₂ mm	Fuerza de retención N	Peso g	format 3976	Ref.
						€	
13	4,5	3,5	6,6	40	4	2,79	...7013
16	4,5	3,5	6,6	75	6	3,19	...0090
20	6	4,5	9,3	105	13	4,29	...0095
25	7	4,5	9	160	24	5,69	...0100
32	7	5,5	11	310	39	8,85	...0105
40	8	5,5	10,3	500	73	12,79	...0110
47	9,2	8,5	17,3	740	97	22,44	...7015

(W112)


format
professional quality