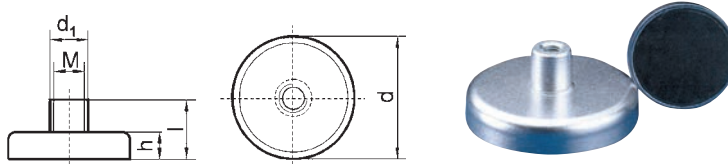


## Imán plano con casquillo roscado

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

**Aplicación:** para el montaje sencillo en dispositivos. Se monta enroscándolo.

**format**  
professional quality



Ø d mm	Altura total l mm	Altura de imán h mm	Ø nominal d <sub>1</sub> mm	Rosca	Longitud de rosca mm	Fuerza de retención N	Peso g	format 3975	format 3464	Ref.
								€	€	
10	11,5	4,5	6	M3	7	4	3	1,48	-	...0010
13	11,5	4,5	6	M3	7	10	5	1,67	-	...0013
16	11,5	4,5	6	M3	7	18	6	1,77	-	...0016
20	13	6	6	M3	7	30	11	1,85	-	...0020
25	15	7	8	M4	8	40	22	2,06	-	...0025
32	15	7	8	M4	8	80	32	2,60	-	...0032
40	18	8	10	M5	10	125	60	2,90	-	...0040
50	22	10	12	M6	12	220	110	-	3,63	...0001
63	30	14	15	M8	16	350	240	-	6,38	...0004
80	34	18	20	M10	16	600	520	-	13,65	...0007
100	42	22	22	M12	20	900	940	-	31,44	...0010

(W112)

(W112)

## Imán plano con casquillo roscado de neodimio

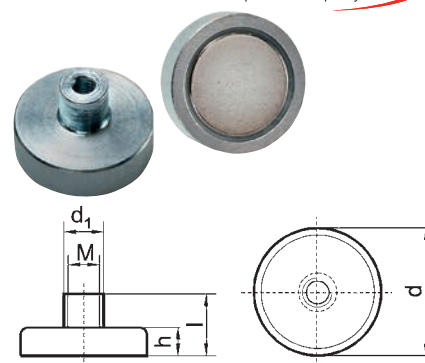
**Características:** NdFeB, superficie galvanizada, sin manguito con rosca. Temperatura de uso hasta un máximo de 80 °C

**Aplicación:** para el montaje sencillo en dispositivos. Se monta enroscándolo.

**format**  
professional quality

Ø d mm	Altura total l mm	Altura de imán h mm	Ø nominal d <sub>1</sub> mm	Rosca	Fuerza de retención N	Peso g	format 3975	Ref.
							€	
6	11,5	4,5	6	M3	5	2	2,10	...0045
8	11,5	4,5	6	M3	13	3	2,19	...0050
10	11,5	4,5	6	M3	25	4	2,44	...0055
13	11,5	4,5	6	M3	60	5	2,60	...0060
16	11,5	4,5	6	M4	95	7	3,19	...0065
20	13	6	8	M4	140	16	4,81	...0070
25	14	7	8	M4	200	27	7,08	...0075
32	15,5	7	10	M5	350	45	10,19	...0080

(W112)



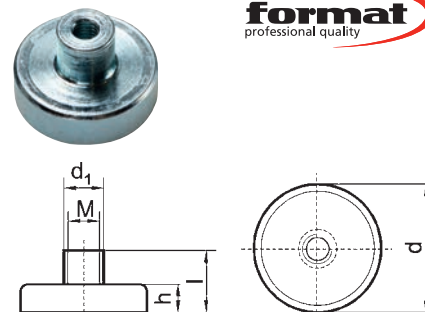
## Imán plano con casquillo roscado de samario

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

**Aplicación:** para el montaje sencillo en dispositivos. Se monta enroscándolo.

NEW

**format**  
professional quality



Ø d mm	Altura total l mm	Altura de imán h mm	Ø nominal d <sub>1</sub> mm	Rosca	Fuerza de retención N	Peso g	format 3700	Ref.
							€	
6	11,5	4,5	6	M3	5	1,5	2,58	...0045
8	11,5	4,5	6	M3	11	2	2,83	...0050
10	11,5	4,5	6	M3	20	3	3,40	...0055
13	11,5	4,5	6	M3	40	5	4,13	...0060
16	11,5	4,5	6	M4	60	7,5	5,48	...0065
20	13	6	8	M4	90	16	8,08	...0070
25	14	7	8	M4	150	25	12,27	...0075
32	15,5	7	10	M5	220	48	18,02	...0080

(W112)