

Imán para organizar con impresión

Características: Imán redondo en diseño plano, con cubierta de plástico blanca.

Ø mm	Altura mm	Poder de adhesión N	format		Ref.
			3462	€	
30	8	5,8	3,08	...	0001

(W352)



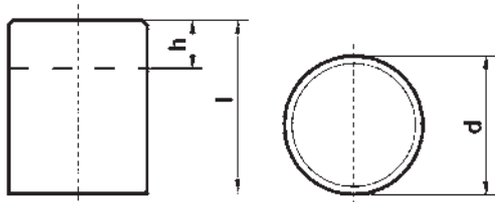
format
professional quality

3.9

Sujetavarillas magnético

Características: De material AINiCo 500. En diseño plano con tolerancia de ajuste h6. Carcasa de acero, apantallada. La temperatura de uso recomendada es de máx. 450 °C. La longitud total "l" puede acortarse en la medida "h" sin reducir por ello la fuerza de adherencia.

Aplicación: Para prensar o adherir.



Ø d mm	Altura l mm	Máx. reducción h mm	Poder de adhesión N	Peso g	format		Ref.
					3974	€	
6	10	2	2	2	3,36	...	0006
8	12	3	4	4,5	3,55	...	0008
10	16	6	8,5	9,5	4,44	...	0010
13	18	7	12	18	4,58	...	0013
16	20	6	20	30	5,42	...	0016

(W352)



format
professional quality

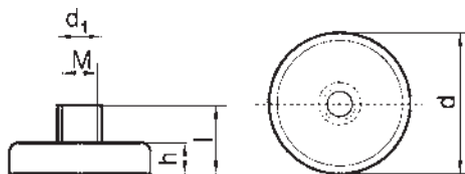
Ø d mm	Altura l mm	Máx. reducción h mm	Poder de adhesión N	Peso g	format		Ref.
					3974	€	
20	25	6	40	57	7,80	...	0020
25	30	5	96	106	14,08	...	0025
32	35	4	180	187	32,09	...	0032
40	45	5	240	390	44,56	...	0040

(W352)

Imán plano con casquillo roscado

Características: De ferrita dura, superficie galvanizada y blindada, con casquillo roscado. La temperatura de uso recomendada es de máx. 200 °C.

Aplicación: Para el montaje sencillo en dispositivos. Se monta enroscándolo.



Ø d mm	Altura total l mm	Altura de imán h mm	Ø nominal d _i mm	Rosca	Longitud de rosca mm	Poder de adhesión N	Peso g	format		Ref.
								3975	3464	
10	11,5	4,5	6	M3	7	4	3	1,72	-	...0010
13	11,5	4,5	6	M3	7	10	5	1,91	-	...0013
16	11,5	4,5	6	M3	7	18	6	2,04	-	...0016
20	13	6	6	M3	7	30	11	2,13	-	...0020
25	15	7	8	M4	8	40	22	2,40	-	...0025
32	15	7	8	M4	8	80	32	3,02	-	...0032
40	18	8	10	M5	10	125	60	3,34	-	...0040
50	22	10	12	M6	12	220	110	-	4,19	...0001
63	30	14	15	M8	16	350	240	-	7,35	...0004
80	34	18	20	M10	16	600	520	-	15,71	...0007
100	42	22	22	M12	20	900	940	-	36,20	...0010

(W352) (W352)



format
professional quality