

Electroimán de núcleo móvil con rosca hembra

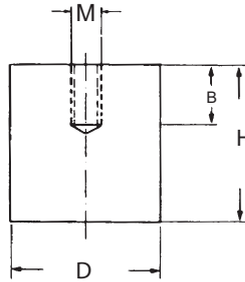
Características: Material AlNiCo 500.

Temperatura de funcionamiento: Imán: 450 °C

Aplicación: Para el montaje en dispositivos, para sujeción y para posicionamiento.

Ø D mm	Altura H mm	Rosca M	Altura de rosca B mm	Poder de adhesión N	Peso g	fortis	
						3471	Ref.
17	16	M6	4	18	26	4,15	...0017
21	19	M6	5	28	50	5,45	...0020
27	25	M6	6	65	110	11,23	...0027
35	30	M6	9	115	215	21,76	...0035
65	43	M12	13	400	1080	88,88	...0065

(W079)



Electroimán de núcleo móvil plano

Características: De AlNiCo 500 con revestimiento de acero y avellanado continuo.

Temperatura de funcionamiento: 450 °C

Aplicación: Para incorporar en dispositivos y para sostener.

Ø mm	Altura mm	Agujero mm	Poder de adhesión N	Peso g	fortis	
					3473	Ref.
19	8	3,5	30	18	5,46	...0019
29	9	5	55	46	7,51	...0028
38	10,5	5	95	97	13,64	...0038

(W079)



Imán de botón

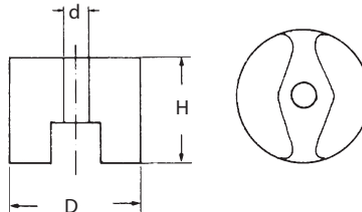
Características: Material AlNiCo 500. Con superficie adherente dividida y agujero pasante para la fijación.

Temperatura de funcionamiento: 450 °C

Aplicación: Para tareas de laboratorio, para medir y posicionar.

Ø D mm	Altura H mm	Perforación d mm	Poder de adhesión N	Peso g	fortis	
					3474	Ref.
13	10	4,2	7	7	4,28	...0012
19	13	5,4	19	20	6,34	...0019
25	16	5,4	29	56	12,03	...0025
32	25	7	66	133	23,97	...0031

(W079)



Electroimán de núcleo móvil con rosca de presión

Características: Con asidero para una fácil extracción de los imanes de las piezas de trabajo.

Temperatura de funcionamiento: 350 °C

Aplicación: Para dispositivos de soporte y trabajos de soldadura de montaje.

Ø D mm	Altura H mm	Rosca	Poder de adhesión N	Peso g	fortis	
					3477	Ref.
44	44	M8	320	900	66,76	...0044
54	50	M8	470	1200	93,98	...0054
70	63	M8	980	2600	170,98	...0070

(W079)

