

Knopfmagnet

Ausführung: Werkstoff AlNiCo 500. Mit geteilter Haftfläche und Durchgangsbohrung zur Befestigung.

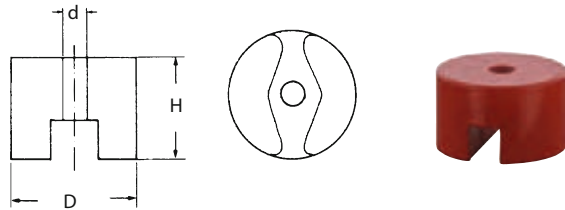
Einsatztemperatur: Bis 450 °C

Anwendung: Für Laborzwecke, zum Messen und Positionieren.



Ø D mm	Höhe H mm	Bohrung d mm	Haftkraft N	Gewicht g	3474	Bestell- Nr.
					€	
13	10	4,2	7	7	3,62	...0012
19	13	5,4	19	20	5,75	...0019
25	16	5,4	29	56	13,20	...0025
32	25	7	66	133	24,70	...0031

(W079)



Topfmagnet mit Andrückgewinde

Ausführung: Mit Haltegriff zum leichteren Abdrücken des Magneten vom Werkstück.

Einsatztemperatur: Bis 350 °C

Anwendung: Für Haltevorrichtungen und Montage-Schweißarbeiten.



Ø D mm	Höhe H mm	Gewinde	Haftkraft N	Gewicht g	3477	Bestell- Nr.
					€	
44	44	M8	320	900	59,40	...0044
54	50	M8	470	1200	83,70	...0054
70	63	M8	980	2600	152,50	...0070

(W079)



Magnetpositionierer, Ferrit

Ausführung: Ferritmagnet. Zwei durch ein Gelenk verbundene Magnetblöcke, in jeden beliebigen Winkel klemmbar. Die Fixierung erfolgt mittels Flügelmutter.

Anwendung: Als Schweiß- und Montagehilfe zum Halten von Blechen und Flacheisen.

Lieferumfang: 2 Magnetpositionierer.



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Haftkraft N	Gewicht g	3478	Bestell- Nr.
					€	
127	25	48	120	700	47,30	...0001

(W359)



Magnetpositionierer, AlNiCo

Ausführung: Aus AlNiCo. Zwei durch ein Gelenk verbundene Magnetblöcke, in jeden beliebigen Winkel klemmbar. Die Fixierung erfolgt mittels Flügelmutter.

Anwendung: Als Schweiß- und Montagehilfe zum Halten von Blechen und Flacheisen.

Lieferumfang: 2 Magnetpositionierer.



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Haftkraft N	Gewicht g	3478	Bestell- Nr.
					€	
127	25	51	120	700	57,40	...0004

(W359)

