

Organisationsmagnet mit Aufdruck

Ausführung: Runder Magnet in flacher Ausführung, mit weißer Kunststoffkappe.

Ø mm	Höhe mm	Haftkraft N	format	
			3462 €	Bestell- Nr.
30	8	5,8	2,00	...0001

(W352)



format
professional quality

Magnet-Stabgreifer

Ausführung: Aus Werkstoff AlNiCo 500. In glatter Ausführung mit Passungstoleranz h6. Stahlgehäuse, abgeschirmt. Die Einsatztemperatur liegt bei max. 450 °C. Die Gesamtlänge „l“ kann um das Maß „h“ gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft vermindert wird.

Anwendung: Zum Einpressen oder Einkleben.



Ø d mm	Höhe l mm	max. Kürzung h mm	Haftkraft N	Gewicht g	format	
					3974 €	Bestell- Nr.
6	10	2	2	2	4,11	...0006
8	12	3	4	4,5	4,35	...0008
10	16	6	8,5	9,5	5,30	...0010
13	18	7	12	18	5,80	...0013
16	20	6	20	30	6,85	...0016

(W352)



format
professional quality

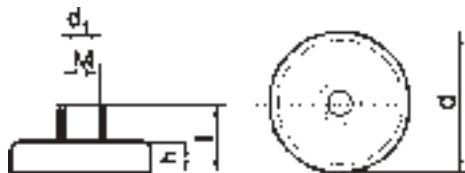
Ø d mm	Höhe l mm	max. Kürzung h mm	Haftkraft N	Gewicht g	format	
					3974 €	Bestell- Nr.
20	25	6	40	57	9,85	...0020
25	30	5	96	106	17,80	...0025
32	35	4	180	187	34,70	...0032
40	45	5	240	390	56,20	...0040

(W352)

Magnet-Flachgreifer mit Gewindebuchse

Ausführung: Aus Hartferrit, Oberfläche verzinkt und abgeschirmt, mit Gewindebuchse. Die empfohlene Einsatztemperatur liegt bei max. 200 °C.

Anwendung: Zur einfachen Montage in Vorrichtungen. Die Montage erfolgt durch Aufschrauben.



Ø d mm	Gesamthöhe l mm	Magnethöhe h mm	Buchsen-Ø d ₁ mm	Gewinde	Gewindelänge mm	Haftkraft N	Gewicht g	format		Bestell- Nr.
								3975 €	3464 €	
10	11,5	4,5	6	M3	7	4	3	1,92	-	...0010
13	11,5	4,5	6	M3	7	10	5	2,14	-	...0013
16	11,5	4,5	6	M3	7	18	6	2,29	-	...0016
20	13	6	6	M3	7	30	11	2,70	-	...0020
25	15	7	8	M4	8	40	22	3,01	-	...0025
32	15	7	8	M4	8	80	32	3,82	-	...0032
40	18	8	10	M5	10	125	60	3,72	-	...0040
50	22	10	12	M6	12	220	110	-	5,30	...0001
63	30	14	15	M8	16	350	240	-	9,30	...0004
80	34	18	20	M10	16	600	520	-	19,80	...0007
100	42	22	22	M12	20	900	940	-	45,70	...0010

(W352) (W352)



format
professional quality