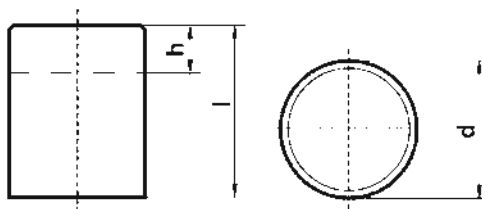


Magnet-Stabgreifer

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

Anwendung: Zum Einpressen oder Einkleben.

format
professional quality



Ø d mm	Höhe l mm	max. Kürzung h mm	Haftkraft N	Gewicht g	3974 €	Bestell- Nr.
6	10	2	2	2	3,47	...0006
8	12	3	4	4,5	4,01	...0008
10	16	6	8,5	9,5	4,44	...0010
13	18	7	12	18	5,75	...0013
16	20	6	20	30	7,00	...0016

(W352)

Ø d mm	Höhe l mm	max. Kürzung h mm	Haftkraft N	Gewicht g	3974 €	Bestell- Nr.
20	25	6	40	57	9,85	...0020
25	30	5	96	106	18,20	...0025
32	35	4	180	187	33,00	...0032
40	45	5	240	390	57,70	...0040

(W352)

Neodym-Magnet-Stabgreifer

Ausführung: NdFeB. In glatter Ausführung mit Passungstoleranz h6. Messinggehäuse, abgeschirmt. Einsatztemperatur bis max. 80 °C. Die Länge kann gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft vermindert wird.

Anwendung: Zum Einschrauben, Einpressen oder Einkleben.

format
professional quality

Ø mm	Höhe mm	max. Kürzung mm	Haftkraft N	Abstand zu Eisenwandungen mm	Gewicht g	3681 €	Bestell- Nr.
6	20	10	–	1,5	4,5	4,50	...0001
8	20	10	–	1,5	8	5,65	...0003
10	20	8	–	2	12	7,15	...0005
13	20	6	–	2,5	20	8,75	...0007
16	20	2	–	3	30	11,65	...0009
20	25	5	–	4	59	16,35	...0011

(W352)



Samarium-Magnet-Stabgreifer

Ausführung: SmCo. In glatter Ausführung mit Passungstoleranz h6. Messinggehäuse, abgeschirmt. Einsatztemperatur bis max. 200 °C. Die Länge kann gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft vermindert wird.

Anwendung: Zum Einschrauben, Einpressen oder Einkleben.

format
professional quality

Ø mm	Höhe mm	max. Kürzung mm	Haftkraft N	Abstand zu Eisenwandungen mm	Gewicht g	3693 €	Bestell- Nr.
6	20	10	8	1,5	4,5	5,00	...0001
8	20	10	22	1,5	8	6,40	...0003
10	20	8	40	2	12	7,95	...0005
13	20	6	60	2,5	20	9,85	...0007
16	20	2	125	3	30	14,05	...0009
20	25	5	250	4	60	22,70	...0011

(W352)



Neodym-Magnet-Stabgreifer mit Innengewinde

Ausführung: NdFeB. Stahlgehäuse verzinkt, Metrisches Innengewinde auf der Rückseite. Einsatztemperatur bis max. 80 °C, Längentoleranz ±0,2 mm.

Anwendung: Für den Einbau in Stahl und Eisen.

Hinweis: Die Länge kann gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft vermindert wird.

format
professional quality

Ø mm	Höhe mm	max. Kürzung mm	Gewinde	Haftkraft N	Gewicht g	3694 €	Bestell- Nr.
8	12	3	M3	–	7	5,75	...0001
10	16	7	M4	–	8	7,45	...0003
13	18	3	M4	–	18	9,20	...0005
16	20	6	M4	–	30	12,70	...0007
20	25	9	M5	–	60	17,35	...0009
25	30	10	M6	–	110	24,10	...0011

(W352)

