

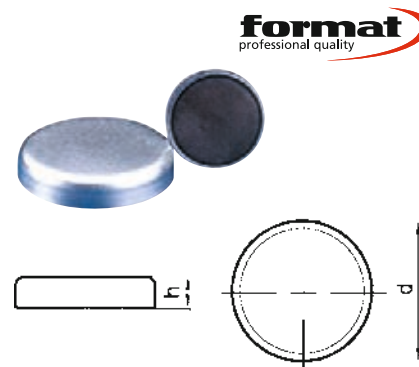
Magnet-Flachgreifer ohne Gewindebuchse

Ausführung: Hartferrit, Oberfläche verzinkt, ohne Gewindebuchse. Einsatztemperatur bis max. 200 °C.

Anwendung: Zur einfachen Montage in Vorrichtungen. Die Montage erfolgt durch Einkleben oder Einpressen.

Ø d mm	Magnethöhe h mm	Haftkraft N	Gewicht g	3976 €	Bestell- Nr.
10	4,5	4	2	1,42	...0010
13	4,5	10	3	1,68	...0013
16	4,5	18	5	2,01	...0016
20	6	30	10	2,39	...0020
25	7	40	18	2,57	...0025
32	7	80	29	3,20	...0032
40	8	125	55	4,03	...0040
50	10	220	100	4,88	...0041

(W352)



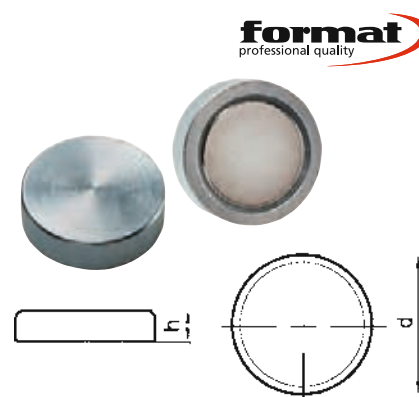
Neodym-Magnet-Flachgreifer ohne Gewindebuchse

Ausführung: NdFeB, Oberfläche verzinkt, ohne Gewindebuchse. Einsatztemperatur bis max. 80 °C.

Anwendung: Zur einfachen Montage in Vorrichtungen. Die Montage erfolgt durch Einkleben oder Einpressen.

Ø d mm	Magnethöhe h mm	Haftkraft N	Gewicht g	3976 €	Bestell- Nr.
6	4,5	5	1	2,04	...0050
8	4,5	13	2	2,46	...0055
10	4,5	25	2,5	2,77	...0060
13	4,5	60	4	3,44	...0065
16	4,5	95	6	4,25	...0070
20	6	140	14	6,45	...0075
25	7	200	25	9,45	...0080
32	7	350	40	14,00	...0085

(W352)



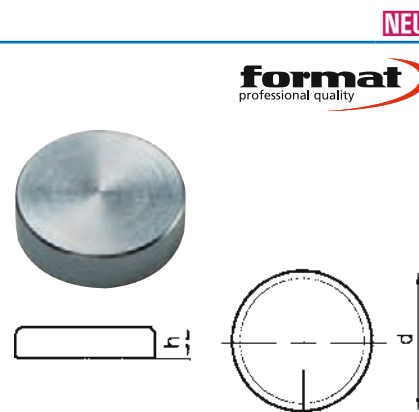
Samarium-Magnet-Flachgreifer ohne Gewindebuchse

Ausführung: SmCo, Oberfläche verzinkt, ohne Gewindebuchse. Einsatztemperatur bis max. 200 °C.

Anwendung: Zur einfachen Montage in Vorrichtungen. Die Montage erfolgt durch Einkleben oder Einpressen.

Ø d mm	Magnethöhe h mm	Haftkraft N	Gewicht g	3976 €	Bestell- Nr.
6	4,5	5	1	2,98	...7001
8	4,5	11	2	3,40	...7003
10	4,5	20	3	4,19	...7005
13	4,5	40	4	5,40	...7007
16	4,5	60	7	8,25	...7009
20	6	90	14	11,30	...7011

(W352)



Neodym-Magnet-Flachgreifer mit Durchgangsbohrung und Ansenkung

Ausführung: NdFeB, Oberfläche verzinkt, mit Durchgangsbohrung und 90° Ansenkung. Einsatztemperatur bis max. 80 °C.

Anwendung: Zur einfachen Montage in Vorrichtungen. Die Montage erfolgt durch Einkleben oder Einpressen.

Ø d mm	Magnethöhe h mm	Bohrungs-Ø d ₁ mm	Senk-Ø d ₂ mm	Haftkraft N	Gewicht g	3976 €	Bestell- Nr.
13	4,5	3,5	6,6	40	4	2,78	...7013
16	4,5	3,5	6,6	75	6	3,66	...0090
20	6	4,5	9,3	105	13	4,92	...0095
25	7	4,5	9	160	24	6,50	...0100
32	7	5,5	11	310	39	10,15	...0105
40	8	5,5	10,3	500	73	14,65	...0110
47	9,2	8,5	17,3	740	97	22,30	...7015

(W352)

