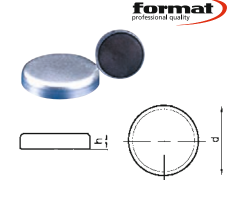
Magnet-Flachgreifer ohne Gewindebuchse

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

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

				format)	
Ø d	Magnethöhe h	Haftkraft	Gewicht	3976	Bestell-
mm	mm	N	g	€	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 bismax. 80 °C.

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

	•			format)	
Ø d	Magnethöhe h	Haftkraft	Gewicht	3976	Bestell-
mm	mm	N	g	€	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)	

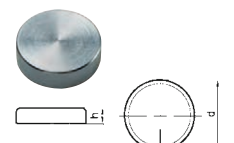


Samarium-Magnet-Flachgreifer ohne Gewindebuchse

Ausführung: SmCo, Oberfläche verzinkt, ohne Gewindebuchse. Einsatztemperatur bis max. 200 $^{\circ}$ C.

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

				format	
Ø d	Magnethöhe h	Haftkraft	Gewicht	3976	Bestell-
mm	mm	N	g	€	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)	



format

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.

						format publy	
\emptyset d	Magnethöhe h	Bohrungs- \emptyset d ₁	Senk-Ø d ₂	Haftkraft	Gewicht	3976	Bestell-
mm	mm	mm	mm	N	g	€	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)	

