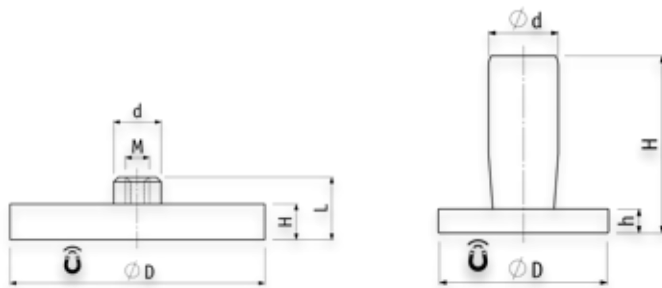


# Flachgreifermagnete

mit Gewindebuchse / mit Zylindergriff, gummummantelt

Diese Magnete eignen sich besonders zur Anwendung auf empfindlichen Oberflächen. Durch die spezielle Gummierung entstehen keine Kratzer oder Abfärbungen auf der Oberfläche. Ebenfalls sind die Verschiebekräfte durch die Gummierung höher.



mit Zylindergriff

## Merkmale

- ☑ Werkstoff Neodym
- ☑ Max. zulässige Temperatur: 60° oder 80°
- ☑ Mit Gewindebuchse / mit Zylindergriff

## Technische Daten

Flachgreifer mit Gewindebuchse	Abmessungen [mm]				Gewinde	Haftkraft	Scherkraft	Temperatur	Gewicht	Art.-Nr.
	D	d	H	L	Fh [kg]	[mm]	Fh [kg]	[°C]	[g]	
	12	8	7	14,5	M4	13	5	60	6,0	
	18	8	6	11,5	M4	37	13	60	8,7	
	22	8	6	11,5	M4	58	18	60	13,0	72631
	31	8	6	11,5	M4	89	25	60	22,0	73381
	31	8	6	11,5	M4	89	35	60	23,0	
	43	8	6	10,5	M4	100	38	60	30,0	27215
	43	8	6	10,5	M5	100	38	60	31,0	
	57	10	7,6	14,5	M5	200	78	80	82,0	
	66	10	8,5	15,0	M5	250	85	80	105,0	39391
	88	12	8,5	17,0	M8	550	140	80	192,0	39392

Flachgreifer mit Zylindergriff	Abmessungen [mm]				Haftkraft	Temperatur	Gewicht	Art.-Nr.
	D	d	H	h	[mm]	[°C]	[g]	
	43	18	45	6	100	60	43	73382