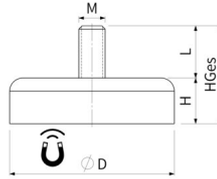


## Topfmagnete aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

### Topfmagnete aus NdFeB, Stahlgehäuse gestanzt, mit Außengewinde, verzinkt



Artikelnummer	D mm	H mm	HGes mm	Gewinde MxL	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
FG016NdAG04v-08	16 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.1</sub>	11,5	M4x7	85	7	80
FG020NdAG05v-04	20 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.1</sub>	14	M5x8	155	15	80
FG025NdAG06v-22	25 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	7 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	17	M6x10	185	23	80
FG047NdAG08v-01	47 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.1</sub>	9,2 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.3</sub>	22,2	M8x13	790	107	80

#### PRODUKTHINWEIS:

Unsere Topfmagnete mit NdFeB-Magnetkern überzeugen durch hohe Haftkraft und Robustheit. Diese Variante verfügt über ein gestanztes und verzinktes Gehäuse und ist mit einem Außengewinde versehen.

Die kompakte Bauweise in verschiedenen Durchmessern ermöglicht vielfältige Einsatzmöglichkeiten, von der industriellen Anwendung bis hin zum privaten Gebrauch.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

» Oberfläche bei Gehäusen schwarz verzinkt, dadurch höhere Korrosionsbeständigkeit (bis zu 720 Stunden im Salzsprühnebeltest - abhängig vom Magnetmaterial)

<sup>1</sup> Gehäuse gestanzt aus Bandstahl, rückseitige Kante mit Radius

\* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.