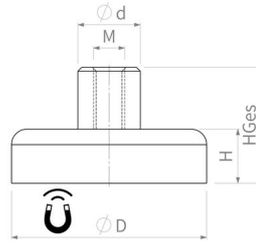


## Topfmagnete aus Hartferrit (HF)

### Topfmagnete aus Hartferrit, Edelstahlgehäuse, mit Gewindebuchse



Artikelnummer	D mm	d mm	H mm	HGes mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
F25A-4016M5	25 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	8 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	7 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.2</sub>	16 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.3</sub>	32	20	220
F32A-4016M5	32 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	8 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	7 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.2</sub>	16 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.3</sub>	64	31	220
F40A-4016M5	40 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.1</sub>	8 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	8 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.2</sub>	16,5 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.3</sub>	100	56	220
F50A-4016M5	50 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.1</sub>	8 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	10 <sup>+0.4</sup> / <sub>-0.2</sub>	18,5 <sup>+0.6</sup> / <sub>-0.3</sub>	175	105	220
F63A-4016M5	63 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.1</sub>	8 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	14 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.2</sub>	22 <sup>+0.7</sup> / <sub>-0.3</sub>	280	228	220

#### PRODUKTHINWEIS:

Erleben Sie zuverlässige Haftkraft mit unseren hochwertigen Topfmagneten. Der starke Hartferrit-Magnet ist in einem robusten Edelstahlgehäuse mit Gewindebuchse sicher verankert. Die präzise Gewindebuchse ermöglicht eine einfache und flexible Montage des Flachgreifers an Maschinen oder Gegenstände – ideal für die Befestigung oder den Transport von ferromagnetischem Material.

Das Edelstahlgehäuse unserer Topfmagnete ist nicht nur extrem robust, sondern auch leicht zu reinigen und hygienisch, es schützt den Magneten vor Korrosion und garantiert eine lange Lebensdauer.

Diese Systeme besitzen eine bessere Chemikalienresistenz und Temperaturbeständigkeit als die normalen Flachgreifer aus Stahl verzinkt. Diese Topfmagnete überzeugen durch ihr robustes Edelstahlgehäuse und die bewährte Ferrit-Technologie. Obwohl sie im Vergleich zu Neodym-Magneten etwas weniger stark haften, sind sie kostengünstiger und für den Einsatz im Freien geeignet.

\* 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.