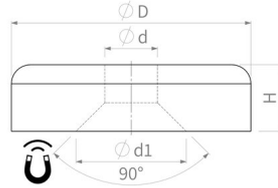


## Topfmagnete aus Hartferrit (HF)

### Topfmagnete aus Hartferrit, Edelstahlgehäuse, mit Bohrung und Senkung



Artikelnummer	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
F20C-4016	20 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	4,1 <sup>+0.4</sup> / <sub>0</sub>	9,4 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	6 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.1</sub>	22	9	220
F25C-4016	25 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	5,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	11,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	7 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.2</sub>	29	17	220
F32C-4016	32 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	5,5 <sup>+0.25</sup> / <sub>-0.25</sub>	11,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	7 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.2</sub>	58	27	220
F40C-4016	40 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.1</sub>	5,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	12,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	8 <sup>+0.4</sup> / <sub>-0.2</sub>	72	52	220

#### PRODUKTHINWEIS:

Unsere hochwertigen Topfmagnete vereinen einen starken Hartferrit-Magnet in einem robusten Edelstahlgehäuse mit präziser Bohrung und Senkung.

Diese Konstruktion ermöglicht eine einfache und flexible Montage – ideal für die Befestigung oder den Transport von ferromagnetischem Material an Maschinen, Werkstücken oder anderen Gegenständen.

**Das Edelstahlgehäuse bietet Ihnen zahlreiche Vorteile:** Es ist extrem robust, leicht zu reinigen und hygienisch. Zudem schützt es den Magneten vor Korrosion und garantiert eine lange Lebensdauer – selbst unter widrigen Bedingungen.

Im Vergleich zu herkömmlichen Topfmagneten aus verzinktem Stahl bieten unsere Modelle **eine deutlich bessere Chemikalienresistenz und Temperaturbeständigkeit**.

**Bewährte Ferrit-Technologie:** Obwohl die Haftkraft geringfügig geringer ist als bei Neodym-Magneten, überzeugen diese Topfmagnete durch ihren attraktiven Preis und ihre Eignung für den Außeneinsatz.

\* 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.