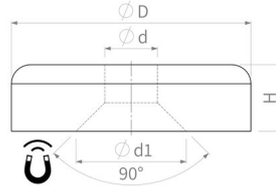


## Topfmagnete aus Hartferrit (HF)

### 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:

Die Systeme besitzen eine bessere Chemikalienresistenz als die normalen Flachgreifer aus Stahl verzinkt. Die Systeme besitzen eine höhere Temperaturbeständigkeit als die normalen Flachgreifer aus Stahl verzinkt.

\* 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.