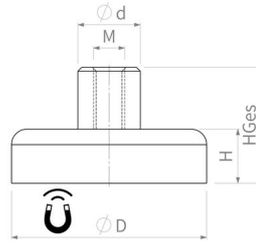


## Topfmagnete aus Hartferrit (HF)

### Topfmagnete aus Hartferrit, Edelstahlgehäuse, mit Gewindebuchse



Artikelnummer	D mm	d mm	H mm	HGes mm	Gewinde M	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>	<sup>+0.5</sup> / <sub>-0.3</sub> 16	M5	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>	<sup>+0.5</sup> / <sub>-0.3</sub> 16	M5	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>	<sup>+0.5</sup> / <sub>-0.3</sub> 16,5	M5	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>	<sup>+0.6</sup> / <sub>-0.3</sub> 18,5	M5	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>	<sup>+0.7</sup> / <sub>-0.3</sub> 22	M5	280	228	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.