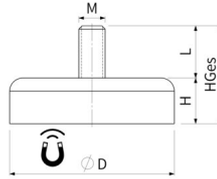


Topfmagnete aus Hartferrit (HF)

Topfmagnete aus Hartferrit, Stahlgehäuse, mit Außengewinde, verzinkt



Artikelnummer	D mm	H mm	HGes mm	Gewinde MxL	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
F10AG-vM3x7	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	11,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M3x7	4	2	200
F13AG-vM3x7	13 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	11,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M3x7	10	3	200
F16AG-vM3x7	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	11,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M3x7	18	5	200
F16AG-vM4x6	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M4x6	18	5	200
F20AG-vM3x7	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	13 ^{+0.5} / _{-0.5}	M3x7	30	10	200
F20AG-vM6x30	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	36 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x30	30	15	200
F25AG-vM4x8	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	15 ^{+0.5} / _{-0.5}	M4x8	40	19	200
F25AG-vM5x15	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	22 ^{+0.5} / _{-0.5}	M5x15	40	20	200
F25AG-vM6x20	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	27 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x20	40	22	200
F32AG-vM4x8	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	15 ^{+0.5} / _{-0.5}	M4x8	80	30	200
F32AG-vM6x12	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	19 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x12	80	31	200
F32AG-vM8x10	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	18 ^{+0.5} / _{-0.5}	M8x10	80	32	200
F47AG-vM6x8	47 ^{+0.2} / _{-0.1}	9 ^{+0.5} / _{-0.2}	17 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x8	180	85	200
F57AG-vM6x8	57 ^{+0.2} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.5} / _{-0.2}	18,5 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x8	280	146	200
F63AG-vM6x15	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	29 ^{+0.5} / _{-0.5}	M6x15	350	233	200
FG080HFAG08v-01 ¹	80 ^{+0.3} / _{-0.1}	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	23 ^{+0.5} / _{-0.5}	M8x13	600	270	200

PRODUKTHINWEIS:

Suchen Sie nach zuverlässigen und günstigen Topfmagneten? Unsere Magnete aus Hartferrit bieten Ihnen genau das! Mit ihrem robusten Stahlgehäuse und dem praktischen Außengewinde sind sie vielseitig einsetzbar. Die Verzinkung sorgt für einen langlebigen Korrosionsschutz.

Vorteile:

- **Starke Haftkraft:** Hergestellt aus hochwertigen Hartferrit-Material, garantieren unsere Topfmagnete eine hohe Zugkraft.
- **Robustes Stahlgehäuse:** Das stabile Gehäuse schützt den Magneten vor Beschädigungen und sorgt für eine lange Lebensdauer.
- **Praktisches Außengewinde:** Ermöglicht die einfache Befestigung an verschiedenen Oberflächen oder die Kombination mit anderen Halterungen.

Ideale Einsatzgebiete:

- **Industrie:** Fixierung von Werkstücken, Werkzeugen oder Messgeräten
- **Handwerk:** Anbringen von Beschlägen, Schildern oder Dekorationselementen
- **Hobby:** Basteln, Modellbau und DIY-Projekte

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)

¹ Gehäuse gestanzt aus Bandstahl, rückseitige Kante mit Radius 4mm

* 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.