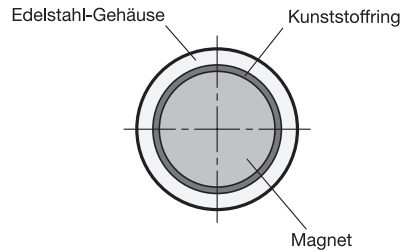


Ansicht auf Haftfläche



2

d ₁	d ₂	d ₃	h	Länge l	t	Nennhaftkräfte in N
25 ±0,1	M 5	8	7 +0,3/-0,1	9	8,25	32
32 ±0,1	M 5	8	7 +0,3/-0,1	9	9	64
40 +0,2/-0,1	M 5	8	8 +0,3/-0,1	8,5	9	100
50 +0,2/-0,1	M 5	8	10 +0,4/-0,1	8,5	9	175
63 +0,3/-0,1	M 5	8	14 +0,5/-0,1	8	9	280

Ausführung

- Gehäuse / Gewindebuchse
Edelstahl
nichtrostend
- Magnetwerkstoff
Hartferrit
temperaturbeständig bis 220 °C
- RoHS-konform

1

Hinweis

Bei Edelstahl-Haltemagneten GN 50.25 handelt es sich um ein geschirmtes Magnetsystem.

Durch die geringere magnetische Leitfähigkeit des Edelstahl-Gehäuses sind die Haftkräfte geringer als bei Stahl.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 1766
- Haltescheiben GN 70 → Seite 1800
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite 1801

HF

Bestellbeispiel

GN 50.25-HF-50

1 Magnetwerkstoff

2 d₁