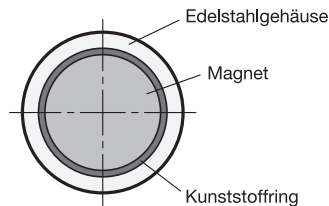


Ansicht auf Haftfläche



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

## Ausführung

- Gehäuse  
Edelstahl
- Magnetwerkstoff  
Hartferrit  
temperaturbeständig bis 220 °C
- RoHS



HF

## Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → Seite 2072
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite 2073
- Gummikappen GN 70.2 → Seite 2074

## Hinweis

Haltemagnete GN 50.25 bilden in Kombination mit dem Edelstahlgehäuse und dem Kunststoffring ein System, welches den Magnet schirmt, verstärkt und den magnetischen Fluss optimal auf die Haftfläche umleitet.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 2028
- Haltemagnete GN 50.45 (Edelstahl, mit Bohrung) → Seite 2038
- Haltemagnete GN 52.5 (Edelstahl, mit Gewindezapfen) → Seite 2061
- Haltemagnete GN 51.2 (mit Innengewinde) → Seite 2044

### Bestellbeispiel

GN 50.25-<sup>1</sup>HF-<sup>2</sup>63-<sup>3</sup>14-<sup>4</sup>M5

1 Magnetwerkstoff

2 d<sub>1</sub>

3 h

4 d<sub>2</sub>