Haltemagnete

Gehäuse Edelstahl, Scheibenform, mit Innengewinde

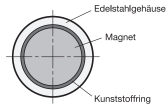




Haftfläche







| 2 | 3 | 4 | | | | |
|----------------|--------------|-------|----------------|---------|------|---------------------|
| d ₁ | h | d_2 | d ₃ | Länge I | 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

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 | | Magnetwerkstoff | |
|----------------------|---|-----------------|--|
| | | d ₁ | |
| 1 2 3 4 | 3 | h | |
| GN 50.25-HF-63-14-M5 | 4 | d ₂ | |