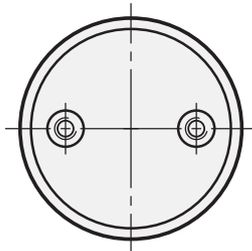
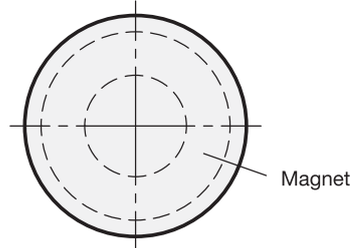


Ansicht auf Haftfläche



Anwendungsbeispiel



| ² d ₁ | ³ m | ⁴ d ₂ | d ₃ | h | t min. | Nennhaftkräfte in N |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|------|--------|---------------------|
| 43 | 22 | M 4 | 39 | 10,3 | 6 | 85 |
| 43 | 27 | M 5 | 39 | 10,3 | 7 | 85 |
| 57 | 32 | M 6 | 53 | 11,3 | 7 | 175 |
| 57 | 36 | M 6 | 53 | 11,3 | 7 | 175 |

Ausführung

- Stahlteil verzinkt
- Magnetwerkstoff NdFeB Neodym, Eisen, Bor temperaturbeständig bis 80° C
- Gummiummantelung Elastomer (TPE) ≈ 80 Shore A schwarz
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *RoHS*

ND

Hinweis

Bei Haltemagneten GN 51.6 handelt es sich um ein geschirmtes Magnet-system, das gummiummantelt ist.

Die Gummiummantelung schützt empfindliche Oberflächen vor Beschädigungen durch den Magneten und bietet zudem einen großen Reibungskoeffizienten, wodurch sich hohe seitliche Haftkräfte ergeben.

Ihre Abmessungen, insbesondere der Bohrungsabstand m und die Gewinde d₂ sind auf die Verwendung mit Klemmhalter GN 473, GN 477, GN 480 und GN 485 abgestimmt.

siehe auch...

- *Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten* → Seite 1766
- *Haltescheiben GN 70* → Seite 1800
- *Haftscheiben GN 70.1* → Seite 1801
- *Fuß-Klemmhalter GN 473* → Seite 1558
- *Klemmhalter GN 477* → Seite 1559
- *Flanschbolzen GN 480* → Seite 1570

Bestellbeispiel

¹ ² ³ ⁴
GN 51.6-ND-43-22-M4

1 Magnetwerkstoff

2 d₁

3 m

4 d₂