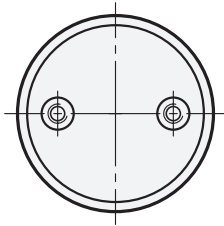
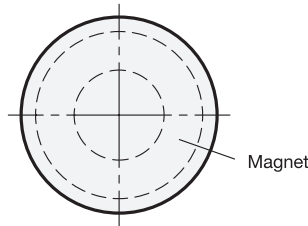
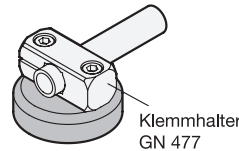


Ansicht auf Haftfläche



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 Magnetwerkstoff
¹	2 d ₁
²	3 m
³	4 d ₂
GN 51.6-ND-43-22-M4	

