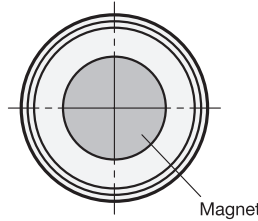
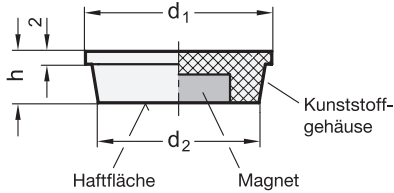


Ansicht auf Haftfläche



2

| d ₁ | d ₂ | h | Nennhaftkräfte in N |
|----------------|----------------|-----|---------------------|
| 10 | 8 | 9 | 4 |
| 18 | 14 | 8 | 10 |
| 25 | 22 | 8,5 | 14 |
| 30 | 28,5 | 8,5 | 27 |
| 36 | 32,5 | 7,9 | 35 |
| 40 | 36 | 8 | 35 |

Ausführung

1

3

Magnet

NdFeB

ND

Neodym, Eisen, Bor

Einsatztemperatur bis 80 °C

Gehäuse

Kunststoff

• weiß, RAL 9003

○ WS

• grau, RAL 7040

● GR

• schwarz, RAL 9004

● SW

• rot, RAL 3031

● RT

RoHS

Auf Anfrage

• andere Farben

• Magnet Harferrit

• mit kundenspezifischem Aufdruck

Haftmagnete GN 53.1 bilden in Kombination mit dem flachen Kunststoffgehäuse in Scheibenform ein System, welches zum Halten von Vorlagen, Schablonen, Zeichnungen etc. im technischen Umfeld verwendet wird.

Der eingesetzte Neodym-Magnet zeichnet sich dabei durch eine hohe Haftkraft aus.

Hinweise

Seite

GN 53.2 Haftmagnete (Rechteckform)

QVX

GN 53.3 Haftmagnete (Scheibenform, mit Griffstück)

QVX

GN 53.4 Haftmagnete (Gehäuse Stahl, Scheibenform, mit Griffstück)

QVX

GN 51.7 Haftmagnete (mit Griffknopf / mit Schlüsselring)

QVX

Technische Informationen

Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten

QVX

Zubehör

GN 70 Haltescheiben

QVX

GN 70.1 Haftscheiben

QVX

Bestellbeispiel

GN 53.1-ND-30-RT

1 Werkstoff

2 d₁

3 Farbe

