

Rohmagnete (Scheibenmagnete) aus NdFeB

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:
NdFeB N35 (Neodym).

Ausführung:
vernickelt.

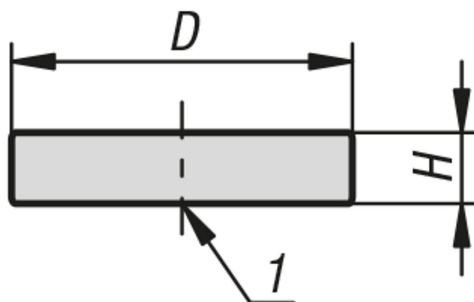
Hinweis:
Ungeschirmtes System.

Temperaturbereich:
max. 80 °C.

Montage:
Die Magnete können durch Einpressen oder Einkleben montiert werden.

Zeichnungshinweis:
1) Haftfläche

Zeichnungen



Artikelübersicht

Rohmagnete (Scheibenmagnete) aus NdFeB

| Bestellnummer | D | H | Haftkraft N |
|---------------|---------|--------|----------------|
| K1404.05 | 5 ±0,1 | 3 ±0,1 | 5 |
| K1404.06 | 6 ±0,1 | 3 ±0,1 | 7,5 |
| K1404.08 | 8 ±0,1 | 4 ±0,1 | 13 |
| K1404.10 | 10 ±0,1 | 3 ±0,1 | 15 |
| K1404.12 | 12 ±0,1 | 3 ±0,1 | 20 |
| K1404.15 | 15 ±0,1 | 3 ±0,1 | 25 |
| K1404.18 | 18 ±0,1 | 3 ±0,1 | 33 |
| K1404.24 | 24 ±0,1 | 3 ±0,1 | 39 |