# Rohmagnete (Scheibenmagnete) mit Bohrung aus NdFeB



### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

NdFeB N35 (Neodym).

## Ausführung:

vernickelt.

#### **Hinweis:**

Ungeschirmtes System.

#### Temperaturbereich:

max. 80 °C.

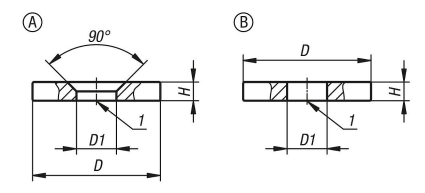
#### Montage:

Die Magnete können durch Einpressen, Einschrauben oder Einkleben montiert werden.

### Zeichnungshinweis:

1) Haftfläche

#### Zeichnungen



#### Artikelübersicht

### Rohmagnete (Scheibenmagnete) mit Bohrung aus NdFeB

Bestellnummer	Form	D	D1	Н	Haftkraft N
K1405.12	Α	12 ±0,1	3,5 ±0,1	3 ±0,1	18
K1405.15	Α	15 ±0,1	4,5 ±0,1	3,5 ±0,1	29
K1405.18	Α	18 ±0,1	4,5 ±0,1	4 ±0,1	41
K1405.24	Α	24 ±0,1	5,5 ±0,1	4 ±0,1	66
K1405.32	В	32 ±0,1	10,5 ±0,1	2 ±0,1	42
K1405.38	В	38 ±0,1	12 ±0,1	4 ±0,1	110
K1405.48	В	48 ±0,2	15 ±0,1	5 ±0,1	165
K1405.56	В	56 ±0,2	15 ±0,1	6 ±0,1	230



# Rohmagnete (Scheibenmagnete) mit Bohrung aus NdFeB



Artikelübersicht