

Rohmagnete (Scheibenmagnete) mit Bohrung aus NdFeB

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:
NdFeB N35 (Neodym).

Ausführung:
vernickelt.

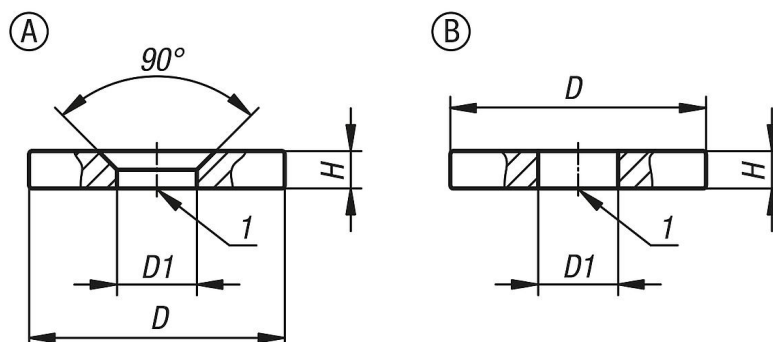
Hinweis:
Ungeschirmtes System.

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	H	Anzieh- drehmoment max. Nm	Haftkraft N
K1405.12	A	12 ±0,1	3,5 ±0,1	3 ±0,1	3	18
K1405.15	A	15 ±0,1	4,5 ±0,1	3,5 ±0,1	3	29
K1405.18	A	18 ±0,1	4,5 ±0,1	4 ±0,1	3	41
K1405.24	A	24 ±0,1	5,5 ±0,1	4 ±0,1	3	66
K1405.32	B	32 ±0,1	10,5 ±0,1	2 ±0,1	3	42
K1405.38	B	38 ±0,1	12 ±0,1	4 ±0,1	3	110
K1405.48	B	48 ±0,2	15 ±0,1	5 ±0,1	3	165
K1405.56	B	56 ±0,2	15 ±0,1	6 ±0,1	3	230

