

Magnete mit Bohrung (Flachgreifer) aus NdFeB, mit Gummischutzmantel



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Stahl. Magnetkern NdFeB (Neodym). Gummischutzmantel synthetischer Gummi.

Ausführung:

Gehäuse verzinkt. Gummischutzmantel schwarz.

Hinweis:

Flachgreifer mit Bohrung, geschirmtes System. Mit Gummischutzmantel zum Schutz von empfindlichen Oberflächen. Durch den Gummischutzmantel erhöht sich der Reibungskoeffizient, so dass hohe seitliche Haftreibungskräfte erzielt werden.

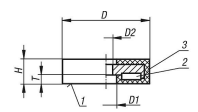
Temperaturbereich:

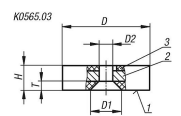
max. 60 °C.

Zeichnungshinweis:

- 1) Haftfläche
- 2) Magnet
- 3) Gummi

Zeichnungen





Artikelübersicht

Magnete mit Bohrung (Flachgreifer) aus NdFeB, mit Gummischutzmantel

Bestellnummer	D	D1	D2	Н	T	Haftkraft N
K0565.01	22	8,2	4	6	3,5	35
K0565.02	31	9	6	6	3,5	75
K0565.03	43	12,8	7,5	6	4,2	85
K0565.04	57	25,3	8	7,6	3,3	175
K0565.05	66	22	5,5	8,5	3,2	210