

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



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.

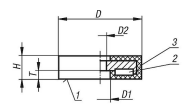
Temperaturbereich:

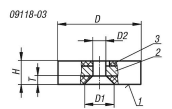
max. 60 °C.

Zeichnungshinweis:

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

Zeichnungen





Artikelübersicht

		D2			Haftkraft
2	8,2	4	6	3,5	35
1	9	6	6	3,5	75
3	12,8	7,5	6	4,2	85
7	25,3	8	7,6	3,3	175
6	22	5,5	8,5	3,2	210
	2 1 3 7 6	1 9 3 12,8 7 25,3	9 6 3 12,8 7,5 7 25,3 8	9 6 6 3 12,8 7,5 6 7 25,3 8 7,6	1 9 6 6 3,5 3 12,8 7,5 6 4,2 7 25,3 8 7,6 3,3

© norelem www.norelem.com