

# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Gehäuse Stahl. Magnetkern NdFeB.

#### Ausführung:

Gehäuse verzinkt.

#### **Hinweis:**

Geschirmtes System. Mit dem Dauermagnetwerkstoff NdFeB erhöht sich die Haftkraft gegenüber dem SmCo nochmals um ca. 10-20 %.

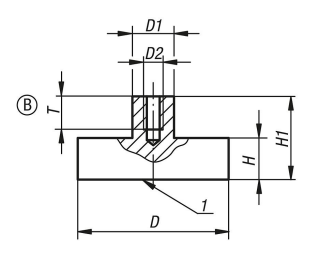
#### **Temperaturbereich:**

max. 80 °C.

### Zeichnungshinweis:

1) Haftfläche

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	Н	H1	T	Haftkraft
								N
09069-11	В	6 ±0,15	6	M3	4,5	11,5	6	5
09069-12	В	8 ±0,15	6	М3	4,5	11,5	7	13
09069-13	В	10 ±0,15	6	М3	4,5	11,5	7	25
09069-14	В	13 ±0,15	6	М3	4,5	11,5	6	60
09069-15	В	16 ±0,15	6	M4	4,5	11,5	7	95
09069-16	В	20 ±0,15	8	M4	6	13	9	140
09069-17	В	25 ±0,15	8	M4	7	14	9	200
09069-18	В	32 ±0,20	10	M5	7	15,5	10	350
09069-19	В	40 ±0,2	10	M6	8	18	13	670
09069-20	В	47 ±0,2	12	M6	9,2	20,5	13	750
09069-21	В	50 ±0,2	15	M8	10	22	13	1000

© norelem www.norelem.com

# 09069\_B Magnete (Flachgreifer) aus NdFeB Form B



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2