

# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Gehäuse und Haken Stahl. Magnetkern NdFeB (Neodym).

#### Ausführung:

Gehäuse und Haken verzinkt.

#### **Hinweis:**

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

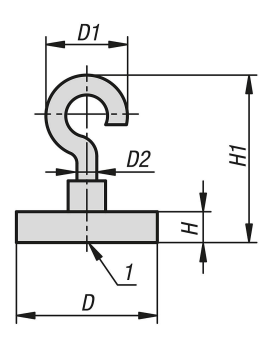
#### **Temperaturbereich:**

max. 80 °C.

## Zeichnungshinweis:

1) Haftfläche

## Zeichnungen



# Artikelübersicht

| Bestellnummer | D  | D1   | D2  | H   | H1   | Haftkraft |
|---------------|----|------|-----|-----|------|-----------|
|               |    |      |     |     |      |           |
| 09069-10-10   | 10 | 10   | 3   | 4,5 | 24   | 25        |
| 09069-10-13   | 13 | 10   | 3   | 4,5 | 24   | 60        |
| 09069-10-16   | 16 | 13   | 3,5 | 4,5 | 27   | 95        |
| 09069-10-20   | 20 | 13   | 3,5 | 6   | 27,5 | 140       |
| 09069-10-25   | 25 | 13   | 3,5 | 7   | 28   | 200       |
| 09069-10-32   | 32 | 18,5 | 4,5 | 7   | 38   | 350       |

© norelem www.norelem.com

# 09069-10 Magnete mit Haken (Flachgreifer) aus NdFeB



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2