

## Magnete mit Senkbohrung (Flachgreifer) aus NdFeB

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Gehäuse Stahl.

Magnetkern NdFeB (Neodym).

#### Ausführung:

Gehäuse verzinkt.

#### Hinweis:

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

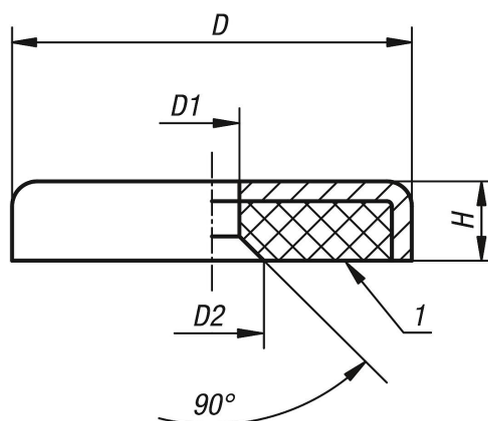
#### Temperaturbereich:

max. 80 °C.

#### Zeichnungshinweis:

1) Haftfläche

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

#### Magnete mit Senkbohrung (Flachgreifer) aus NdFeB

Bestellnummer	D	D1	D2	H	Haftkraft N
K1393.13	13	3,5	6,6	4,5	40
K1393.16	16	3,5	6,6	4,5	75
K1393.20	20	4,5	9	6	105
K1393.25	25	4,5	9	7	160
K1393.32	32	5,5	11	7	310
K1393.40	40	5,5	10,6	8	500

