

# Magneti con foro (magneti piatti) in NdFeB, con rivestimento protettivo in gomma



Descrizione articolo/immagini prodotto



# **Descrizione**

#### Materiale:

Alloggiamento in acciaio. Nucleo magnetico NdFeB (neodimio). Rivestimento in gomma sintetica.

### **Versione:**

Alloggiamento zincato.

Rivestimento in gomma sintetica, colore nero.

#### Nota:

Magnete piatto con foro, sistema schermato. Grazie al rivestimento di protezione in gomma, il coefficiente di attrito auementa e si ottengono delle forze di attrito statico laterale elevate.

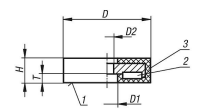
#### Range di temperatura:

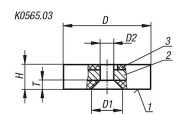
max. 60 °C.

# Nota disegno:

- 1) Superficie di contatto
- 2) Magnete
- 3) Gomma

## Disegni





#### Sintesi articoli

# Magneti con foro (magneti piatti) in NdFeB, con rivestimento protettivo in gomma

| N. ordine | D  | D1   | D2  | Н   | Т   | Forza di<br>adesione<br>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                       |