

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 aumenta e si ottengono delle forze di attrito statico laterale elevate.

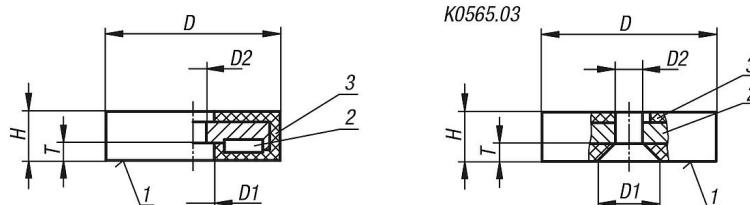
Range di temperatura:

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	H	T	Forza di adesione 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