

## Magneti (magneti piatti) in ferrite dura

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Alloggiamento in acciaio.  
Nucleo magnetico in ferrite dura.

#### Versione:

Alloggiamento zincato.

#### Nota:

Magnete piatto senza bussola filettata, sistema schermato. I magneti di fermo vengono inseriti a pressione o incollati nei fori di alloggiamento.

Nel modello D 80 le fessure capillari sulle superfici di tenuta del materiale magnetico inserito non sono evitabili da un punto di vista della tecnica di produzione. Non pregiudicano in alcun modo il funzionamento dei magneti.

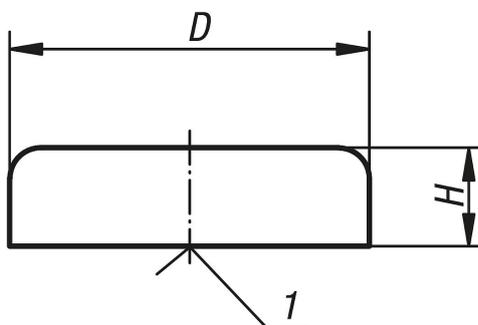
#### Range di temperatura:

max. 200 °C.

#### Nota disegno:

1) Superficie di contatto

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Magneti (magneti piatti) in ferrite dura

N. ordine	D	H	Forza di adesione N
K0548.01	10 ±0,15	4,5	4
K0548.02	13 ±0,15	4,5	10
K0548.03	16 ±0,15	4,5	18
K0548.04	20 ±0,15	6	30
K0548.05	25 ±0,15	7	40
K0548.06	32 ±0,20	7	80
K0548.07	40 ±0,20	8	125
K0548.08	50 ±0,20	10	220
K0548.09	63 ±0,20	14	350
K0548.10	80 ±0,25	18	600

