

## Magneti tondi (magneti cilindrici) in NdFeB, forma B

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Alloggiamento in ottone.

Nucleo magnetico NdFeB (neodimio).

#### Versione:

Alloggiamento liscio.

#### Nota:

Esecuzione liscia, sistema schermato.

I magneti cilindrici in neodimio non devono in nessun caso essere inseriti a pressione direttamente nel ferro per evitare perdite di forza di adesione a causa di cortocircuiti magnetici.

Diametro "D" rettificato con tolleranza di accoppiamento h6.

#### Range di temperatura:

max. 80 °C.

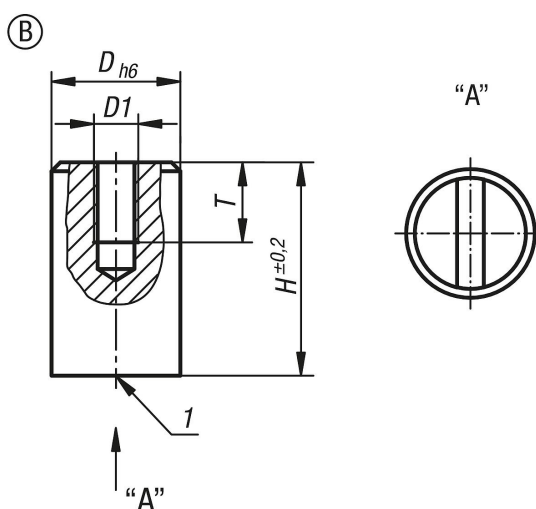
#### Montaggio:

I magneti sono montabili tramite pressione, avvitarlo o incollaggio.

#### Nota disegno:

1) Superficie di contatto

### Disegni



### Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	H	T	Forza di adesione N	Distanza dalle pareti di ferro/mm
K1395.206	B	6	M3	20	5	10	1,5
K1395.208	B	8	M3	20	5	25	1,5
K1395.210	B	10	M4	20	7	45	2
K1395.213	B	13	M4	20	7	70	2,5
K1395.216	B	16	M4	25	8	150	3
K1395.220	B	20	M6	25	6	280	4

**Magneti tondi (magneti cilindrici) in NdFeB, forma B****Sintesi articoli**

N. ordine	Forma	D	D1	H	T	Forza di adesione N	Distanza dalle pareti di ferro/mm
K1395.225	B	25	M6	35	8	450	5
K1395.232	B	32	M6	40	6	700	6