

Magneti tondi con puntale (magneti cilindrici) in AlNiCo

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento in acciaio.
Nucleo magnetico AlNiCo.

Versione:

Alloggiamento zincato.

Nota:

Magnete cilindrico con perno liscio, sistema schermato.
Il perno può essere allungato della misura "H1" senza diminuzione della forza di adesione.

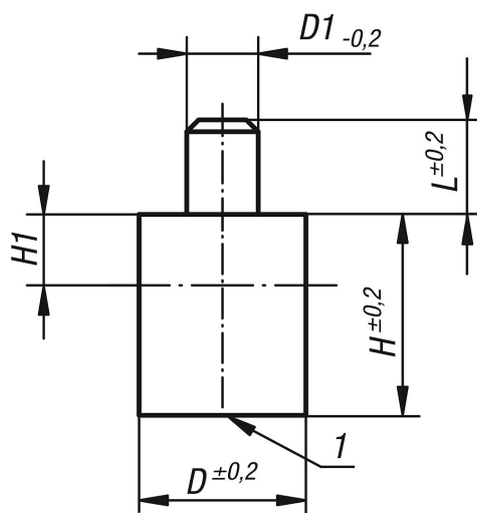
Range di temperatura:

max. 450 °C.

Nota disegno:

1) Superficie di contatto

Disegni



Sintesi articoli

Magneti tondi con puntale (magneti cilindrici) in AlNiCo

N. ordine	D	D1	L	H	H1	Forza di adesione N
K0547.01	6	3	8	20	2	1,7
K0547.02	8	3	8	20	3	4
K0547.03	10	4	8	20	6	8,5
K0547.04	13	4	8	20	7	12
K0547.05	16	5	8	20	5	20
K0547.06	20	6	8	25	6	50
K0547.07	25	8	10	35	5	115
K0547.08	32	10	10	40	3	200
K0547.09	40	15	20	50	5	240

Magneti tondi con puntale (magneti cilindrici) in AlNiCo**Sintesi articoli**

N. ordine	D	D1	L	H	H1	Forza di adesione N
K0547.10	50	18	25	60	2	420