

18

MAGNETE IN NEODIMIO CILINDRICO CON GUSCIO IN ACCIAIO ZINCATO CON TOLLERANZA h6

Magneti Neodimio (NdFeB)

Materiali:

- (1) Guscio tornito in acciaio automatico, con tolleranza esterna in h6.
- (2) Magnete cilindrico in Neodimio-Ferro-Boro, (NdFeB).
- (3) Distanziale in plastica.

Superficie:

Liscia.

Colore:

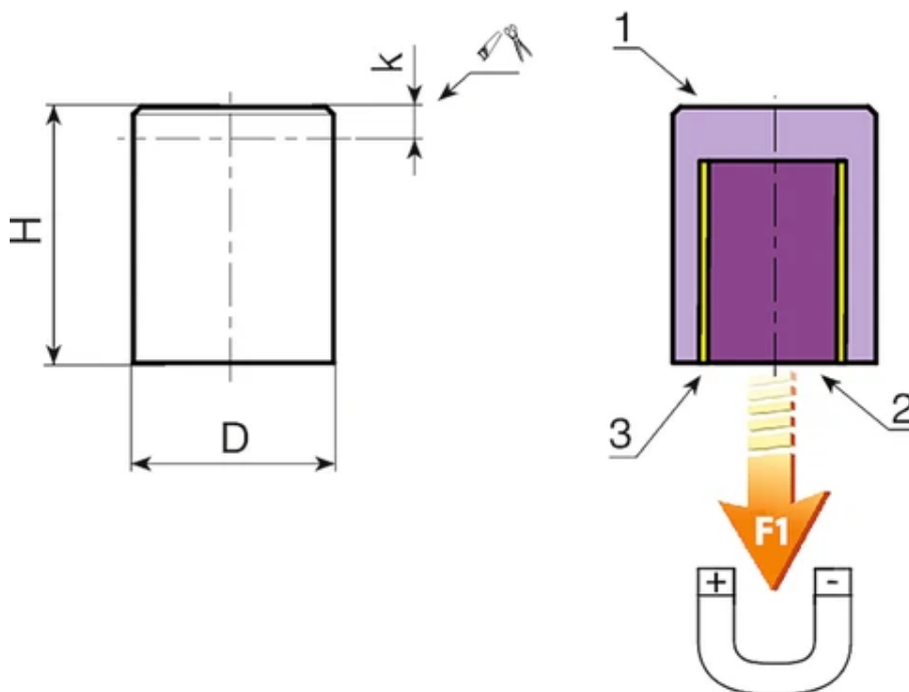
Zincatura blue standard.

ATTENZIONE:

Il magnete può essere accorciato o lavorato fino alla quota k senza subire danni.

Richieste speciali:

Nessuna.



Codice	art.	D h6	H ±0,2	k	Peso (g)	F1 (N)
T433004.0001	T433004.VZ	04	10	7	1	2,5

Codice	art.	D h6	H ±0,2	k	Peso (g)	F1 (N)
T433005.0001	T433005.VZ	05	10	6	1,5	4,5
T433006.0001	T433006.VZ	06	10	5	2	6
T433008.0001	T433008.VZ	08	12	7	5	12
T433010.0001	T433010.VZ	10	16	11	10	24
T433013.0001	T433013.VZ	13	18	13	18	60
T433016.0001	T433016.VZ	16	20	15	31	90
T433020.0001	T433020.VZ	20	25	18	61	135
T433025.0001	T433025.VZ	25	30	22	114	190
T433032.0001	T433032.VZ	32	35	27	217	340