

18

MAGNETE IN NEODIMIO CILINDRICO CON GUSCIO IN ACCIAIO ZINCATO

Magneti Neodimio (NdFeB)

Materiali:

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

Superficie:

Liscia.

Colore:

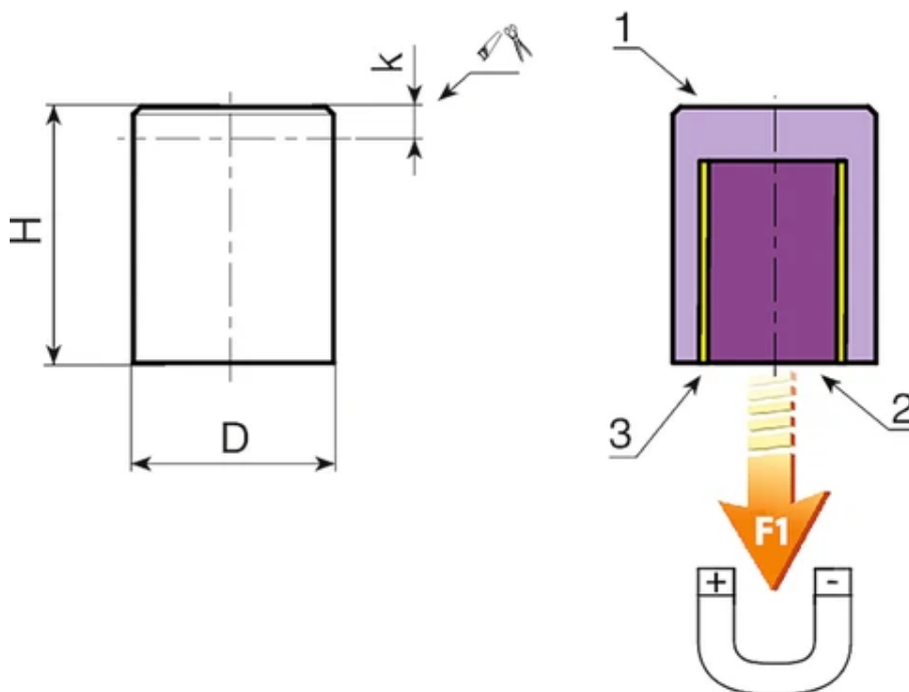
Zincatura blue standard.

ATTENZIONE:

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

Richieste speciali:

Nessuna.



Codice	art.	D ±0,1	H ±0,2	k	Peso (g)	F1 (N)
T432004.0001	T432004.VZ	04	20	15	2	2,5

Codice	art.	D±0,1	H±0,2	k	Peso (g)	F1 (N)
T432005.0001	T432005.VZ	05	20	15	3	4,5
T432006.0001	T432006.VZ	06	20	15	4,5	6
T432008.0001	T432008.VZ	08	20	15	8	12
T432010.0001	T432010.VZ	10	20	15	12	24
T432013.0001	T432013.VZ	13	20	15	21	60
T432016.0001	T432016.VZ	16	20	15	31	90
T432020.0001	T432020.VZ	20	25	18	61	135
T432025.0001	T432025.VZ	25	35	27	133	190
T432032.0001	T432032.VZ	32	40	32	249	340