

T430



AlNiCo

AVP



MAGNETE IN ALLUMINIO-NICKEL-COBALTO CILINDRICO CON GUSCIO IN ACCIAIO ZINCATO

Materiali:

- (1) Guscio tornito in acciaio automatico.
- (2) Magnete cilindrico in Alluminio-Nickel-Cobalto, (AlNiCo).
- (3) Distanziale in ottone.

Superficie:

Liscia.

Colore:

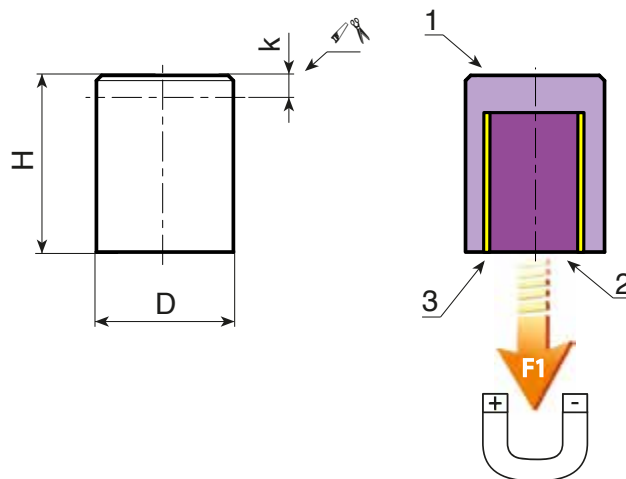
Zincatura blue standard.

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	g	F1 (N)
T430006.0001	T430006.VZ	06	20	12	4,5	2
T430008.0001	T430008.VZ	08	20	11	7,5	4
T430010.0001	T430010.VZ	10	20	10	12	8,5
T430013.0001	T430013.VZ	13	20	8	19	12
T430016.0001	T430016.VZ	16	20	6	30	20
T430020.0001	T430020.VZ	20	25	5	58	40
T430025.0001	T430025.VZ	25	35	13	125	60
T430032.0001	T430032.VZ	32	40	9	220	160
T430040.0001	T430040.VZ	40	50	10	440	240
T430050.0001	T430050.VZ	50	60	10	813	400
T430063.0001	T430063.VZ	63	65	10	1.306	660