

# T431



## MAGNETE IN ALLUMINIO-NICKEL-COBALTO CILINDRICO CON GUSCIO IN ACCIAIO ZINCATO CON TOLLERANZA h6

### Materiali:

- (1) Guscio tornito in acciaio automatico, con tolleranza esterna in h6.
- (2) Magnete cilindrico in Alluminio-Nickel-Cobalto, (AINiCo).
- (3) Distanziale in ottone.

### Superficie:

Liscia.

### Colore:

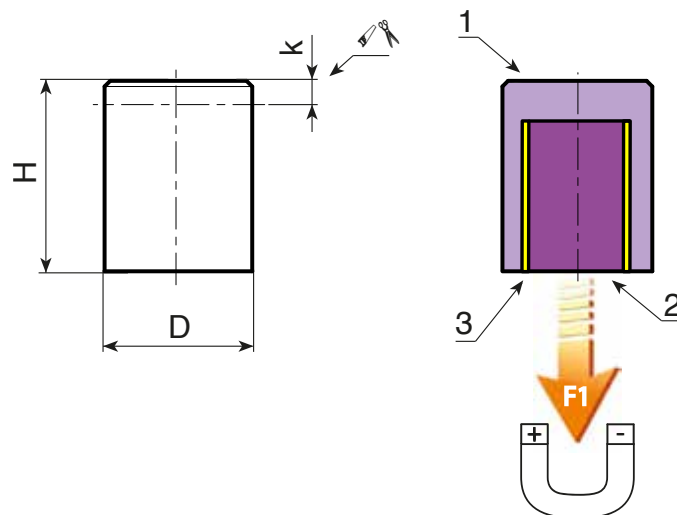
Zincatura blue standard.

### ATTENZIONE:

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

### Richieste speciali:

- Nessuna.



Codice	art.	D h6	H ±0,2	k	g	F1 (N)
T431006.0001	T431006.VZ	06	10	2	2	2
T431008.0001	T431008.VZ	08	12	3	4,5	4
T431010.0001	T431010.VZ	10	16	6	9,5	8,5
T431013.0001	T431013.VZ	13	18	6	18	12
T431016.0001	T431016.VZ	16	20	6	30	20
T431020.0001	T431020.VZ	20	25	5	57	40
T431025.0001	T431025.VZ	25	30	7	106	60
T431032.0001	T431032.VZ	32	35	4	187	160
T431040.0001	T431040.VZ	40	45	5	390	240
T431050.0001	T431050.VZ	50	50	-	639	400
T431063.0001	T431063.VZ	63	60	5	1.175	660