

T429



MAGNET AUS SAMARIUM-COBALT IN ZYLINDERFORM MIT VERZINKTEM STAHLMANTEL, TOLERANZ h6

Material:

- (1) Aus Automatenstahl gedrehter Mantel mit Toleranz h6.
- (2) Magnet zylindrisch aus Samarium-Cobalt (SmCo).
- (3) Distanzhülse aus Messing.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

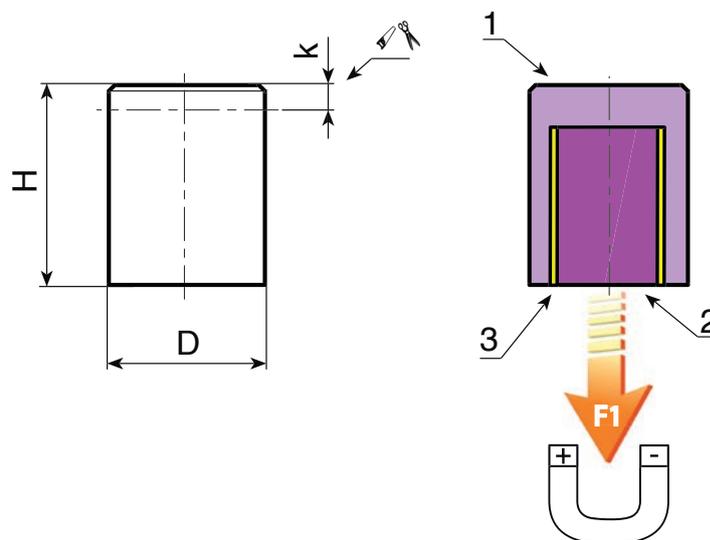
Standardmäßige Blauverzinkung.

ACHTUNG:

Der Magnet kann bis zum Maß k ohne Beeinträchtigungen bearbeitet bzw. gekürzt werden.

Weitere Möglichkeiten:

- Keine.



Code	Art.	D h6	H ±0,2	k	\bar{g}	F1 (N)
T429004.0001	T429004.VZ	04	20	15	1	2
T429005.0001	T429005.VZ	05	20	15	3	4
T429006.0001	T429006.VZ	06	20	15	4,5	6
T429008.0001	T429008.VZ	08	20	15	8	10
T429010.0001	T429010.VZ	10	16	11	10	25