

T433



MAGNET AUS NEODYM IN ZYLINDERFORM, MIT VERZINKTEM STAHLMANTEL, TOLERANZ h6

Material:

- (1) Aus Automatenstahl gedrehter Mantel mit Toleranz h6.
- (2) Magnet zylindrisch aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB).
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

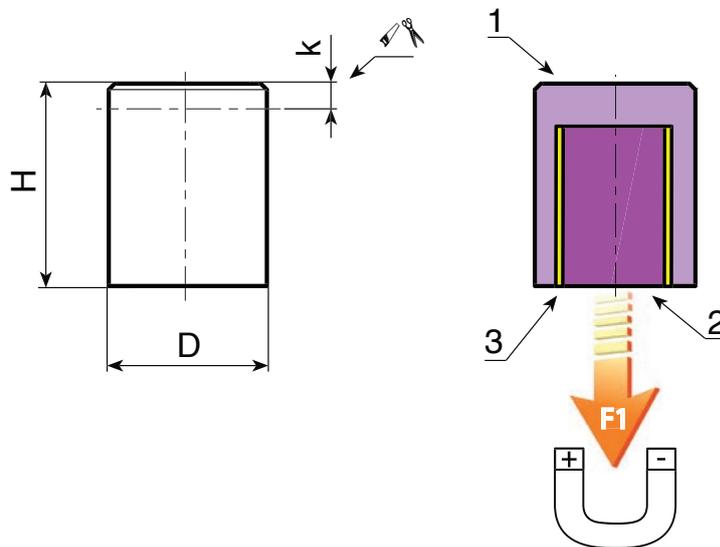
Standardmäßige Blauverzinkung.

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	g	F1 (N)
T433004.0001	T433004.VZ	04	10	7	1	2,5
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