

# T431



## MAGNET AUS ALUMINIUM-NICKEL-COBALT IN ZYLINDERFORM MIT VERZINKTEM STAHLMANTEL, TOLERANZ h6

### Material:

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

### Oberfläche:

Glatt.

### Farbe:

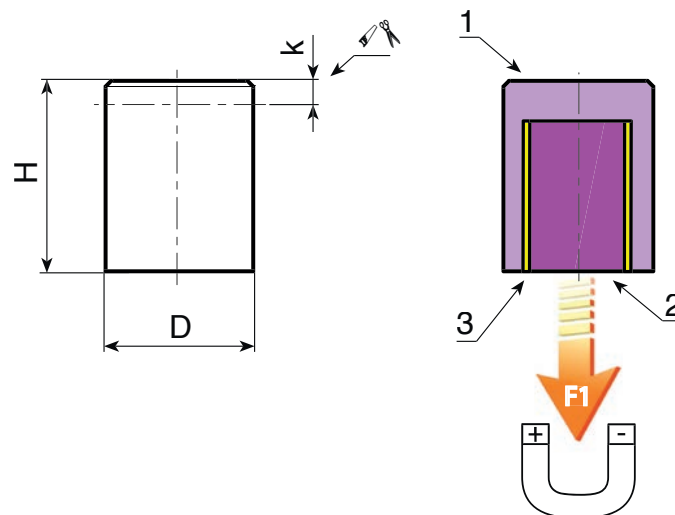
Standardmäßige Blauverzinkung.

### 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)
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