

T430



AlNiCo

AVP



MAGNET AUS ALUMINIUM-NICKEL-COBALT IN ZYLINDERFORM MIT VERZINKTEM STAHLMANTEL

Material:

- (1) Gedrehter Mantel aus Automatenstahl.
- (2) Magnet zylindrisch aus Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo).
- (3) Distanzhülse aus Messing.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

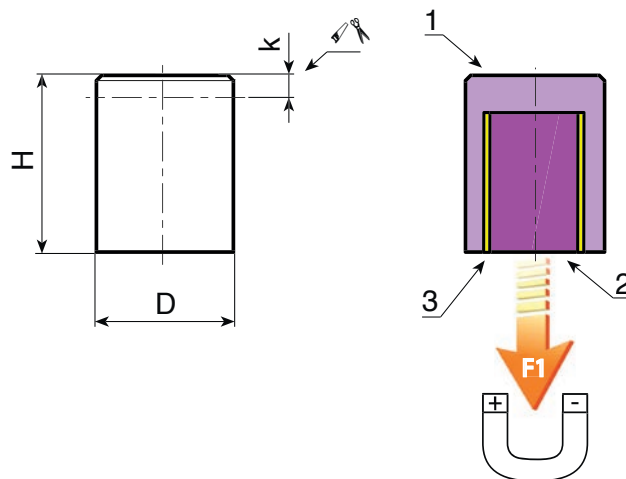
Standardmäßige Blauverzinkung.

ACHTUNG:

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

Weitere Möglichkeiten:

- Keine.



Code	Art.	D ±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