

T432



MAGNET AUS NEODYM IN ZYLINDERFORM MIT VERZINKTEM STAHLMANTEL

Material:

- (1) Gedrehter Mantel aus Automatenstahl.
- (2) Magnet zylindrisch aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB).
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

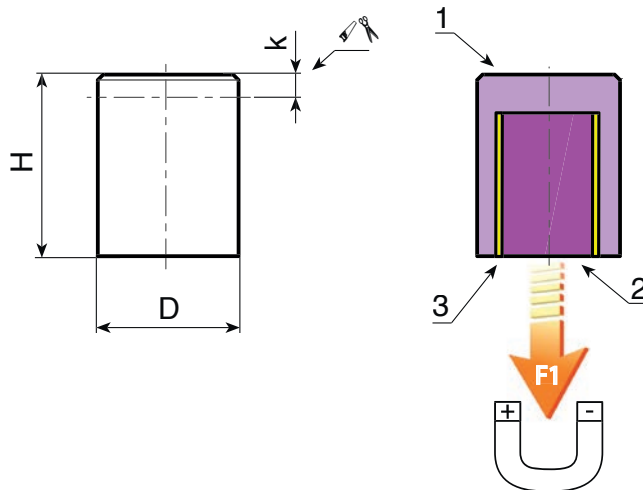
Standardmäßige Blauverzinkung.

ACHTUNG:

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

Weitere Möglichkeiten:

- Keine.



Code	Art.	D \pm 0,1	H \pm 0,2	k	\bar{g}	F1 (N)
T432004.0001	T432004.VZ	04	20	15	2	2,5
T432005.0001	T432005.VZ	05	20	15	3	4,5
T432006.0001	T432006.VZ	06	20	15	4,5	6
T432008.0001	T432008.VZ	08	20	15	8	12
T432010.0001	T432010.VZ	10	20	15	12	24
T432013.0001	T432013.VZ	13	20	15	21	60
T432016.0001	T432016.VZ	16	20	15	31	90
T432020.0001	T432020.VZ	20	25	18	61	135
T432025.0001	T432025.VZ	25	35	27	133	190
T432032.0001	T432032.VZ	32	40	32	249	340