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.

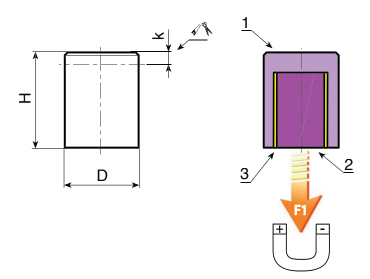
ACHTUNG: Der Magnet kann bis zum Maß k ohne Beeinträchtigungen bearbeitet bzw. gekürzt werden.

Weitere Möglichkeiten:

• Keine.







Code	Art.	Dh6	H±0,2	k	ĝ	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

