

T431



MAGNES CYLINDRYCZNY ALUMINIOWO-NIKLOWO-KOBALTOWY W OPRAWIE Z OCYNKOWANEJ STALI W TOLERACJI h6

Materiały:

- (1) Oprawa toczona ze stali automatowej, tolerancja zewnętrzna h6.
- (2) Magnes cylindryczny ze stopu Aluminium-Nikiel-Kobalt (AlNiCo).
- (3) Mosiężna rozpórka.

Powierzchnia:

Gładka.

Kolor:

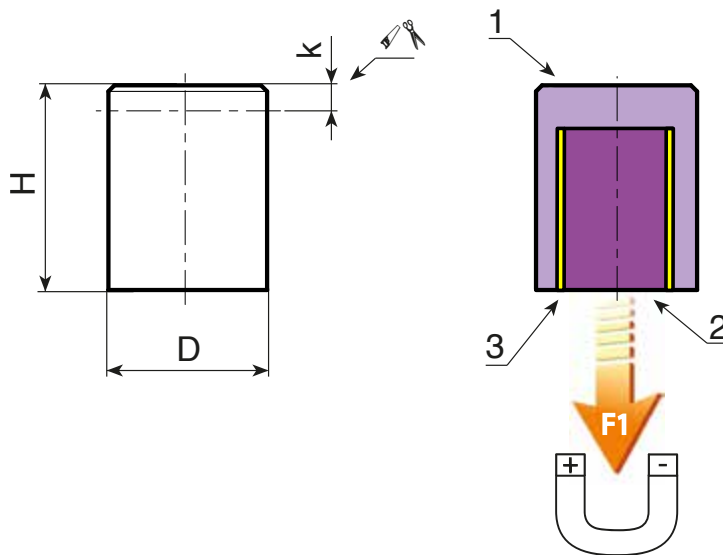
Cynkowanie na niebiesko standard.

UWAGA:

Magnes można skrócić lub obrobić do uzyskania wymiaru k, bez jakichkolwiek strat.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Nie uwzględnia się.



Kod	art.	D h6	H ±0,2	k	g	F1 (N)
-	T431006.VZ	06	10	2	2	2
-	T431008.VZ	08	12	3	4,5	4
-	T431010.VZ	10	16	6	9,5	8,5
-	T431013.VZ	13	18	6	18	12
-	T431016.VZ	16	20	6	30	20
-	T431020.VZ	20	25	5	57	40
-	T431025.VZ	25	30	7	106	60
-	T431032.VZ	32	35	4	187	160
-	T431040.VZ	40	45	5	390	240
-	T431050.VZ	50	50	-	639	400
-	T431063.VZ	63	60	5	1.175	660