

T433



MAGNES CYLINDRYCZNY NEODYMOWY W OPRAWIE Z OCYNKOWANEJ STALI W TOLERANCJI h6

Materiały:

- (1) Oprawa toczona ze stali automatowej, tolerancja zewnętrzna h6.
- (2) Magnes cylindryczny ze stopu Neodym-Żelazo-Bor (NdFeB).
- (3) Rozpórka ze sztucznego tworzywa.

Powierzchnia:

Gładka.

Kolor:

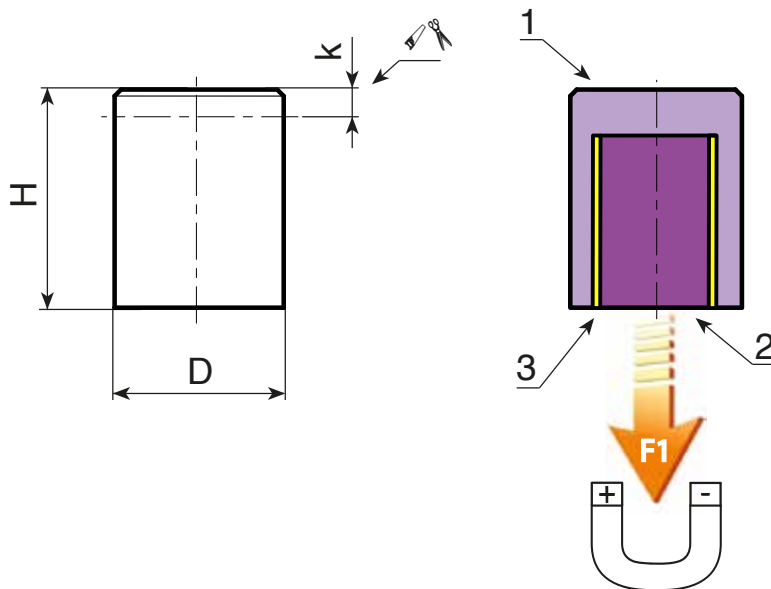
Cynkowanie na niebiesko standard.

UWAGA:

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

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Nie uwzględnia się.



Kod	art.	Dh6	H±0,2	k	g	F1 (N)
-	T433004.VZ	04	10	7	1	2,5
-	T433005.VZ	05	10	6	1,5	4,5
-	T433006.VZ	06	10	5	2	6
-	T433008.VZ	08	12	7	5	12
-	T433010.VZ	10	16	11	10	24
-	T433013.VZ	13	18	13	18	60
-	T433016.VZ	16	20	15	31	90
-	T433020.VZ	20	25	18	61	135
-	T433025.VZ	25	30	22	114	190
-	T433032.VZ	32	35	27	217	340