

T414



MAGNES NEODYMOWY OKRĄGŁY ZE STALOWĄ OPRAWĄ

Materiały:

- (1) Oprawa toczona ze stali automatowej.
- (2) Magnes płaski ze stopu Neodymu-Żelaza-Boru (NdFeB).
- (3) Rozpórka ze sztucznego tworzywa.

Powierzchnia:

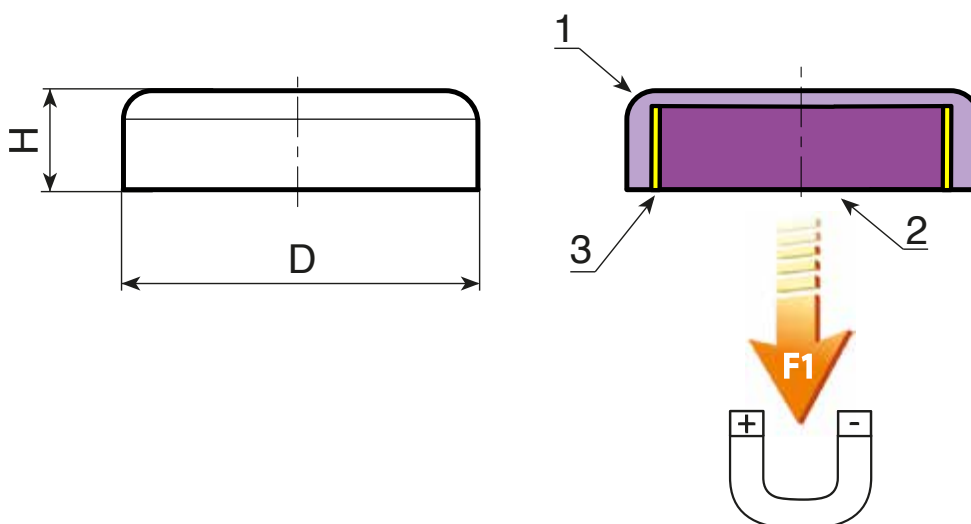
Gładka.

Kolor:

Cynkowanie na niebiesko standard.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, stalowa oprawa modelu T414 może być wykonana w czarnym ocynku (odporność na mgłę solną do 720 godzin).



Kod	art.	D $\pm 0,1$	H $\pm 0,2$	ρ	F1 (N)
-	T414006.VZ	06	4,5	1	5
-	T414008.VZ	08	4,5	2	13
-	T414010.VZ	10	4,5	2,5	25
-	T414013.VZ	13	4,5	4	60
-	T414016.VZ	16	4,5	6	95
-	T414020.VZ	20	6	14	140
-	T414025.VZ	25	7	25	200
-	T414032.VZ	32	7	41	350