

T413



FERRITE

AVP



MAGNES FERRYTOWY OKRĄGŁY W STALOWEJ OPRAWIE

Materiały:

- (1) Oprawa toczona ze stali automatowej.
- (2) Magnes płaski z ferrytu.
- (3) Rozpórka ze sztucznego tworzywa.

Powierzchnia:

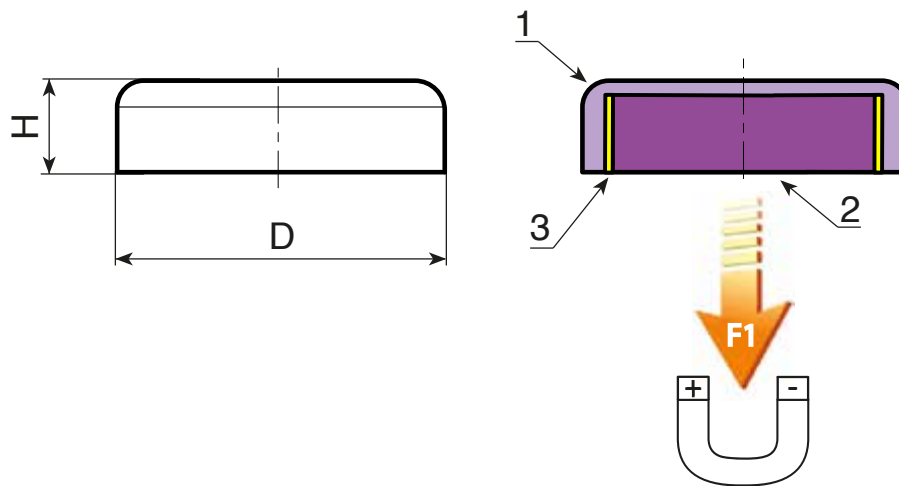
Gładka.

Kolor:

Cynkowanie na niebiesko standard.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, stalowa oprawa modelu T413 może być wykonana w czarnym ocynku (odporność na mgłę solną do 720 godzin).



Kod	art.	D	H	g	F1 (N)
-	T413010.VZ	10±0,1	4,5+0,2/-0,1	2	4
-	T413013.VZ	13±0,1	4,5+0,2/-0,1	3	10
-	T413016.VZ	16±0,1	4,5+0,2/-0,1	5	18
-	T413020.VZ	20±0,1	6+0,2/-0,1	10	30
-	T413025.VZ	25±0,1	7+0,3/-0,2	18	40
-	T413032.VZ	32±0,1	7+0,3/-0,2	29	80
-	T413036.VZ	36+0,2/-0,1	7,7+0,3/-0,2	39	100
-	T413040.VZ	40+0,2/-0,1	8+0,4/-0,2	55	125
-	T413047.VZ	47+0,2/-0,1	9+0,5/-0,2	84	180
-	T413050.VZ	50+0,2/-0,1	10+0,5/-0,2	102	220
-	T413057.VZ	57+0,2/-0,1	10,5+0,5/-0,2	141	280
-	T413063.VZ	63+0,3/-0,1	14+0,5/-0,2	226	350
-	T413080.VZ	80+0,3/-0,1	18+0,5/-0,2	468	600
-	T413100.VZ	100+0,5/-0,1	22+0,5/-0,2	915	900
-	T413125.VZ	125+0,5/-0,1	26+0,5/-0,2	1.680	1.300