

T411



MAGNES NEODYMOWY OKRĄGŁY ZE STALOWĄ OPRAWĄ I GŁADKIM OTWOREM PRZELOTOWYM

Materiały:

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

Powierzchnia:

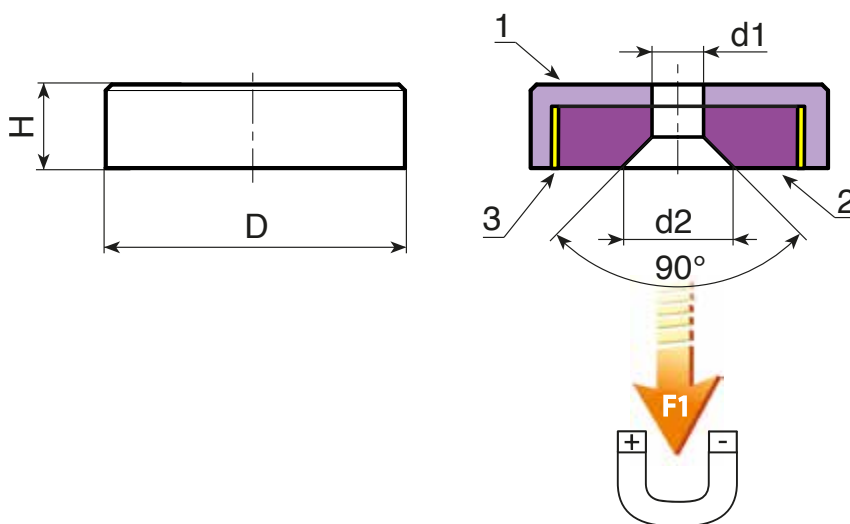
Gładka.

Kolor:

Cynkowanie na niebiesko standard.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, stalowa oprawa modelu T411 może być wykonana w czarnym ocynku (odporność na mgłę solną do 720 godzin).



Kod	art.	D ±0,1	H ±0,2	d2 +1	d1 ±0,1	g	F1 (N)
-	T411010.VZD02.6	10	4,5	5,2	2,6	2	19
-	T411013.VZD03.5	13	4,5	6,6	3,5	4	40
-	T411016.VZD03,5	16	4,5	6,6	3,5	6	75
-	T411020.VZD04.5	20	6	9,3	4,5	13	105
-	T411025.VZD04.5	25	7	9	4,5	24	160
-	T411032.VZD05.5	32	7	11	5,5	39	310
-	T411040.VZD05.5	40	8	10,3	5,5	73	500