

# T410M



## MAGNES FERRYTOWY OKRĄGŁY W STALOWEJ OPRAWIE I GWINTOWANYM OTWOREM PRZELOTOWYM

### Materiały:

- (1) Oprawa toczona ze stali automatowej, z gwintowanym otworem przełotowym (tolerancja gwintu 6H).
- (2) Magnes płaski z ferrytu.
- (3) Rozpórka ze sztucznego tworzywa.

### Powierzchnia:

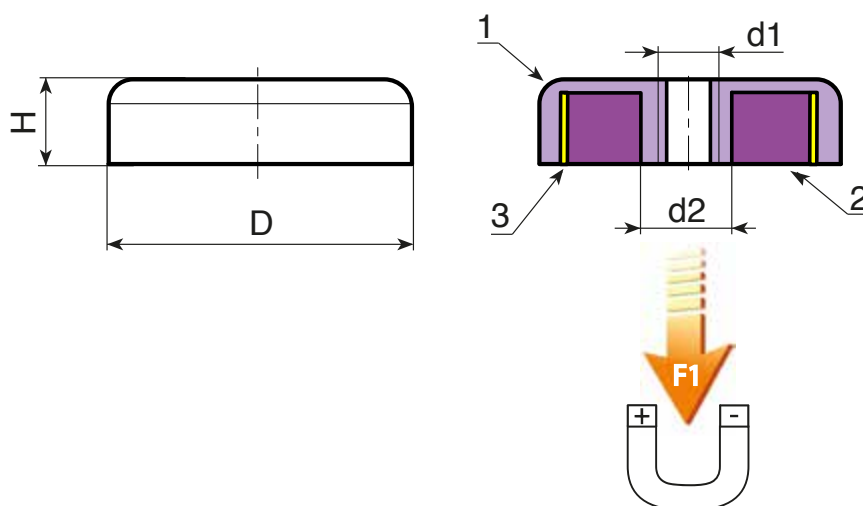
Gładka.

### Kolor:

Cynkowanie na niebiesko standard.

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, stalowa oprawa modelu T410M może być wykonana w czarnym ocynku (odporność na mgłę solną do 720 godzin).



Kod	art.	D	H +0,5/-0,2	d2	d16H	g	F1 (N)
-	T410025.VZM04	25 ±0,1	7	5,2	M4	18	36
-	T410032.VZM04	32 ±0,1	7	5,2	M4	29	75
-	T410040.VZM04	40 +0,2/ -0,1	8	5,2	M4	53	90
-	T410050.VZM06	50 +0,2/ -0,1	10	12	M6	94	170
-	T410050.VZM08	50 +0,2/ -0,1	10	12	M8	94	170
-	T410063.VZM08	63 +0,3/ -0,1	14	13	M8	206	290
-	T410080.VZM08	80 +0,3/ -0,1	18	14,5	M8	472	550
-	T410080.VZM10	80 +0,3/ -0,1	18	14,5	M10	466	550