

# T410



FERRITE

AVP

AISI 304



## MAGNES OKRĄGŁY Z FERYTU ZE STALOWĄ OPRAWĄ I GŁADKIM OTWOREM PRZELOTOWYM

### Materiały:

(2) Magnes płaski z ferrytu.

(3) Rozpórka ze sztucznego tworzywa.

### T410:

(1) Oprawa toczona ze stali automatowej.

### T410PIN:

(1) Oprawa toczona ze stali inox (AISI 304).

### Powierzchnia:

Gładka.

### Kolor:

#### T410:

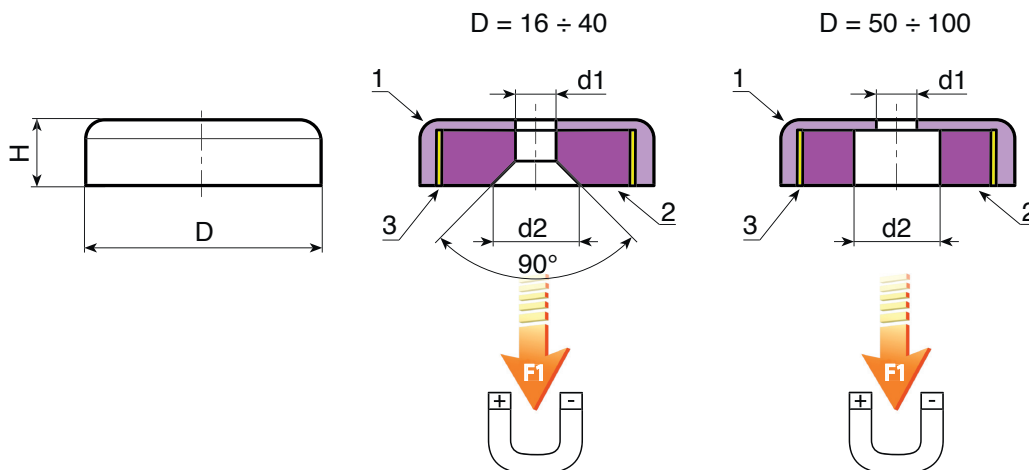
Cynkowanie na niebiesko standard.

#### T410PIN:

Naturalny.

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, stalowa oprawa modelu T410 może być wykonana w czarnym ocynku (odporność na mgłę solną do 720 godzin).



### Wersja VZD: z ocynkowaną oprawą

Kod	art.	D	H +0,5/-0,2	d2	d1 ±0,2	g	F1 (N)
-	T410016.VZD03.5	16 ±0,1	4,5	6,5 +1	3,5	4	14
-	T410020.VZD04.1	20 ±0,1	6	9,4 +1	4,1	9	27
-	T410025.VZD05.5	25 ±0,1	7	11,5 +1	5,5	17	36
-	T410032.VZD05.5	32 ±0,1	7	11,5 +1	5,5	27	72
-	T410040.VZD08.5	40 ±0,1	8	12,5 +1	5,5	52	90
-	T410050.VZD08.5	50 +0,2/-0,1	10	22	8,5	85	180
-	T410063.VZD06.5	63 +0,3/-0,1	14	24	6,5	197	290
-	T410080.VZD06.5	80 +0,3/-0,1	18	11,5	6,5	458	540
-	T410100.VZD10.5	100 +0,5/-0,1	22	34	10,5	815	680

### Wersja HND: z oprawą inox (AISI 304)

INOX

Kod	art.	D	H +0,5/-0,2	d2	d1 ±0,2	g	F1 (N)
-	T410020.HND04.1PIN	20 ±0,1	6	9,4 +1	4,1	9	22
-	T410025.HND05.5PIN	25 ±0,1	7	11,5 +1	5,5	17	29
-	T410032.HND05.5PIN	32 ±0,1	7	11,5 +1	5,5	27	58
-	T410040.HND08.5PIN	40 ±0,1	8	12,5 +1	5,5	52	72
-	T410050.HND08.5PIN	50 +0,2/-0,1	10	22	8,5	85	85
-	T410063.HND06.5PIN	63 +0,3/-0,1	14	24	6,5	195	195