

T411M



NdFeB

AVP



MAGNES NEODYMOWY OKRĄGŁY ZE STALOWĄ OPRAWĄ I GWINTOWANY OTWÓR

Materiały:

- (1) Oprawa toczona ze stali automatowej, z gwintowanym otworem przelotowym (tolerancja gwintu 6H).
- (2) Magnes płaski ze stopu Neodymu-Żelaza-Boru (NdFeB).
- (3) Rozpórka ze sztucznego tworzywa.

Powierzchnia:

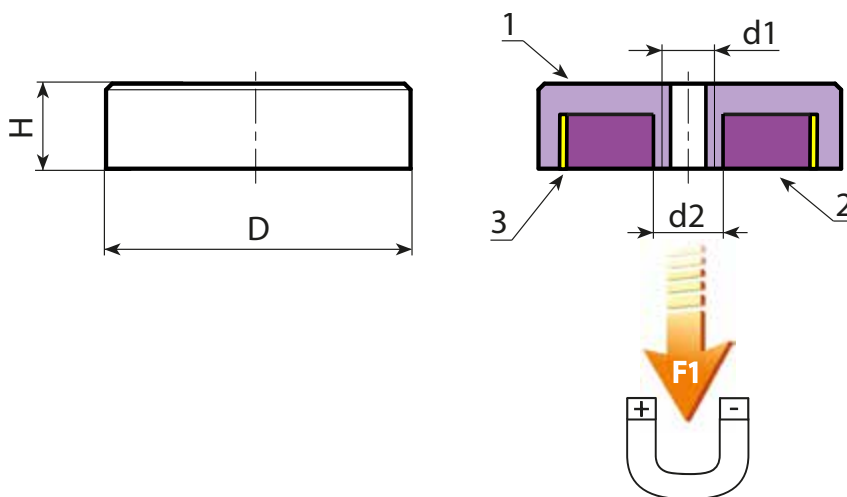
Gładka.

Kolor:

Cynkowanie na niebiesko standard.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

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



Kod	art.	D ±0,1	H ±0,2	d2	d16H	g	F1 (N)
-	T411010.VZM03	10	4,5	4,5	M3	2	19
-	T411013.VZM03	13	4,5	4,5	M3	4	40
-	T411020.VZM04	20	6	6	M4	13	105
-	T411025.VZM04	25	7	4,5	M4	24	160
-	T411032.VZM05	32	7	5,5	M5	40	330
-	T411040.VZM05	40	8	10,5	M5	74	500
-	T411050.VZM08	50	10	10,5	M8	140	800
-	T411063.VZM10	63	14	11,7	M10	315	1.100
-	T411074.VZM10	74,6	15	11,7	M10	479	1.750