

T440



NdFeB

AVP



MAGNES CYLINDRYCZNY NEODYMOWY W OPRAWIE Z OCYNKOWANEJ STALI Z GWINTOWANYM TRZPIENIEM

Materiały:

- (1) Oprawa toczona ze stali automatowej, gwintowany trzpień i sześciokątny otwór stabilizujący; (tolerancją gwintu 6g).
- (2) Magnes cylindryczny ze stopu Neodym-Zelazo-Bor (NdFeB).
- (3) Mosiężna rozpórka.

Powierzchnia:

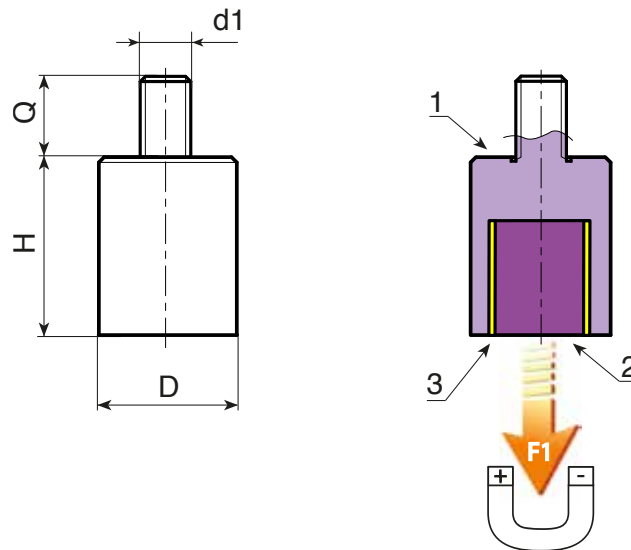
Gładka.

Kolor:

Cynkowanie na niebiesko standard.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Nie uwzględnia się.



Kod	art.	D $\pm 0,1$	H $\pm 0,2$	d1 _{6g}	Q	ϕ	F1 (N)
-	T440006.VZM03X07	06	20	M3	07	4	6
-	T440006.VZM03X07	08	20	M3	07	7,5	12
-	T440010.VZM04X08	10	20	M4	08	11	24
-	T440013.VZM04X08	13	20	M4	08	20	60
-	T440016.VZM04X10	16	20	M4	10	30	90
-	T440020.VZM06X10	20	25	M6	10	58	135
-	T440032.VZM08X12	32	40	M8	12	243	340
-	T440050.VZM10X15	50	60	M10	15	915	1.000
-	T440063.VZM12X20	63	65	M12	20	1.579	1.700