

# T411M



## MAGNET AUS NEODYM, RUND MIT STAHELMANTEL, INNENGEWINDE UND DURCHGANGSBOHRUNG

### Material:

- (1) Aus Automatenstahl gedrehter Mantel mit Durchgangsgewinde (Gewindetoleranz 6H).
- (2) Flacher Haltemagnet aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB).
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

### Oberfläche:

Glatt.

### Farbe:

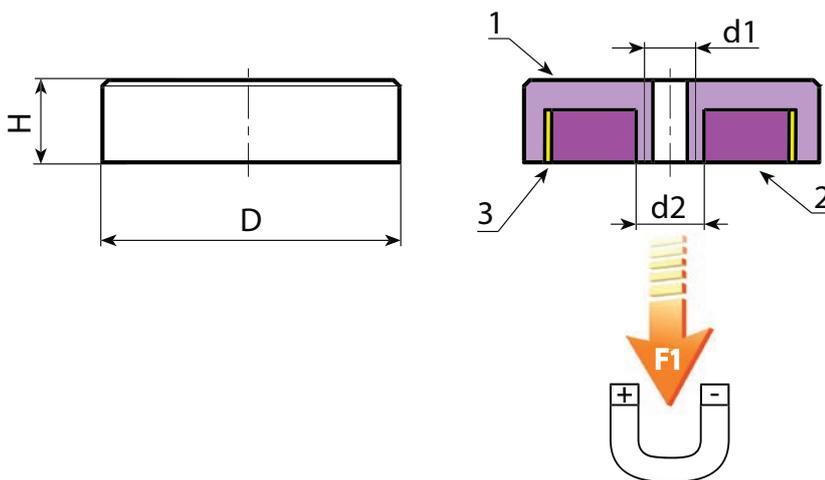
Standardmäßige Blauverzinkung.

### Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann der Stahlmantel schwarzverzinkt geliefert werden (Salznebelbeständigkeit 720 Stunden).



18



Code	Art.	D ±0,1	H ±0,2	d2	d16H	g	F1 (N)
T411010.0002	T411010.VZM03	10	4,5	4,5	M3	2	19
T411013.0002	T411013.VZM03	13	4,5	4,5	M3	4	40
T411020.0002	T411020.VZM04	20	6	6	M4	13	105
T411025.0002	T411025.VZM04	25	7	4,5	M4	24	160
T411032.0002	T411032.VZM05	32	7	5,5	M5	40	330
T411040.0002	T411040.VZM05	40	8	10,5	M5	74	500
T411050.0001	T411050.VZM08	50	10	10,5	M8	140	800
T411063.0001	T411063.VZM10	63	14	11,7	M10	315	1.100
T411074.0001	T411074.VZM10	74,6	15	11,7	M10	479	1.750