









MAGNET AUS NEODYM, RUND MIT VERZINKTEM STAHLMANTEL UND INNENGEWINDE

Magneti Neodimio (NdFeB)

Material:

- (1) Aus Automatenstahl gedrehter Mantel mit Innengewinde (Gewindetoleranz 6H).
- (2) Flacher Magnet aus Ferrit.
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

Oberfläche:

Glatt.

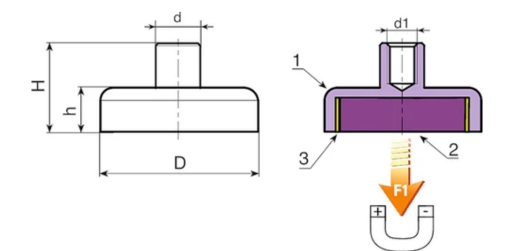
Farbe:

Standardmäßige Blauverzinkung.

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann der Stahlmantel des Modells T419 schwarzverzinkt geliefert werden (Salznebelbeständigkeit 720 Stunden).





Code	Art.	D	h ±0,2	Н	d ±0,2	d1 6H	Gewicht (g)	F1 (N)
T419006.0001	T419006.VZM03	06 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	МЗ	2	5
T419008.0001	T419008.VZM03	08 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	М3	3	13



Code	Art.	D	h ±0,2	Н	d ±0,2	d1 6H	Gewicht (g)	F1 (N)
T419010.0001	T419010.VZM03	10 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	М3	4	25
T419013.0001	T419013.VZM03	13 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	М3	5	60
T419016.0001	T419016.VZM04	16 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	M4	7	95
T419020.0001	T419020.VZM04	20 ±0,1	6	13 +0,3/-0,2	8	M4	16	140
T419025.0001	T419025.VZM04	25 ±0,1	7	14+0,5/-0,3	8	M4	27	200
T419032.0001	T419032.VZM05	32 ±0,2	7	15,5 +0,5/-0,3	10	M5	45	350
T419040.0001	T419040.VZM06	40 ±0,2	8	18 +0,5/-0,3	10	M6	80	670

