









MAGNET AUS NEODYM, RUND MIT VERZINKTEM STAHLMANTEL UND AUSSENGEWINDE

Magneti Neodimio (NdFeB)

Material:

- (1) Aus Automatenstahl gedrehter Mantel mit Außengewinde (Gewindetoleranz 6g).
- (2) Flacher Magnet aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB).
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

Oberfläche:

Glatt.

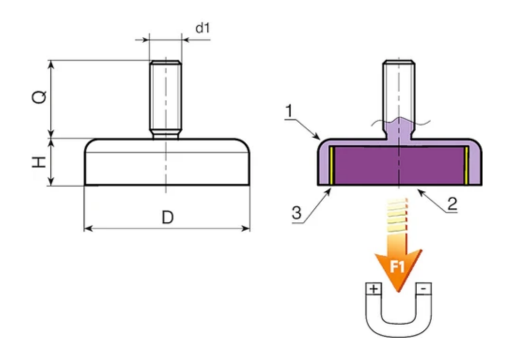
Farbe:

Standardmäßige Blauverzinkung.

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann der Stahlmantel des Modells T417 schwarzverzinkt geliefert werden (Salznebelbeständigkeit 720 Stunden).





Code	Art.	D ±0,1	H ±0,2	d1 6g	Q ±0,5	Gewicht (g)	F1 (N)
T417006.0001	T417006.VZM03X07	06	4,5	М3	07	1,3	5
T417008.0001	T417008.VZM04X08	08	4,5	M4	08	2,3	13



Code	Art.	D ±0,1	H ±0,2	d1 6g	Q ±0,5	Gewicht (g)	F1 (N)
T417010.0001	T417010.VZM03X07	10	4,5	M3	07	2,5	25
T417010.0002	T417010.VZM04X08	10	4,5	M4	08	3	25
T417013.0001	T417013.VZM05X08	13	4.5	M5	08	5	60
T417016.0001	T417016.VZM06X08	16	4,5	M6	08	8	95
T417020.0001	T417020.VZM06X10	20	6	M6	10	15	140
T417025.0001	T417025.VZM06X10	25	7	M6	10	27	200
T417032.0001	T417032.VZM06X10	32	7	M6	10	42	350
T417040.0001	T417040.VZM08X12	40	8	M8	12	80	670

