









MAGNET AUS NEODYM, RUND MIT STAHLMANTEL

Magneti Neodimio (NdFeB)

Material:

- (1) Gedrehter Mantel aus Automatenstahl.
- (2) Flacher Magnet aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB).
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

Oberfläche:

Glatt.

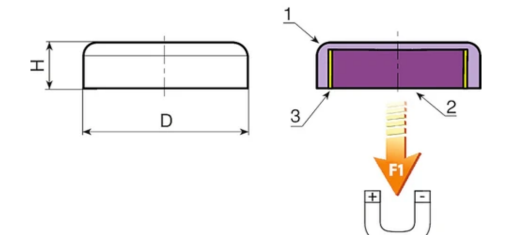
Farbe:

Standardmäßige Blauverzinkung.



Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann der Stahlmantel des Modells T414 schwarzverzinkt geliefert werden (Salznebelbeständigkeit 720 Stunden).





Code	Art.	D ±0,1	H ±0,2	Gewicht (g)	F1 (N)
T414006.0001	T414006.VZ	06	4,5	1	5
T414008.0001	T414008.VZ	08	4,5	2	13
T414010.0001	T414010.VZ	10	4,5	2,5	25
T414013.0001	T414013.VZ	13	4,5	4	60



Code	Art.	D ±0,1	H ±0,2	Gewicht (g)	F1 (N)
T414016.0001	T414016.VZ	16	4,5	6	95
T414020.0001	T414020.VZ	20	6	14	140
T414025.0001	T414025.VZ	25	7	25	200
T414032.0001	T414032.VZ	32	7	41	350

