









MAGNET AUS SAMARIUM-COBALT, RUND MIT STAHLMANTEL UND DURCHGANGSBOHRUNG

Magneti Samario (SaCo)

Material:

- (1) Aus Automatenstahl gedrehter Mantel mit Durchgangsbohrung.
- (2) Flacher Magnet aus Samarium-Cobalt (SmCo).
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

Oberfläche:

Glatt.

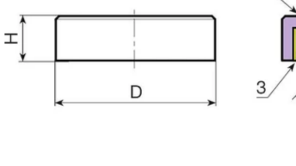
Farbe:

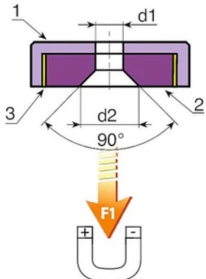
Standardmäßige Blauverzinkung.

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann der Stahlmantel des Modells T412 schwarzverzinkt geliefert werden (Salznebelbeständigkeit 720 Stunden).







Code	Art.	D ±0,1	H ±0,1	d2+1	d1±0,1	Gewicht (g)	F1 (N)
T412016.0001	T412016.VZD03.5	16	4,5	6,6	3,5	6	57
T412020.0002	T412020.VZD04.5	20	6	9,3	4,5	13	81
T412025.0002	T412025.VZD04.5	25	7	9,2	4,5	25	105



Code	Art.	D ±0,1	H ±0,1	d2+1	d1 ±0,1	Gewicht (g)	F1 (N)
T412032.0002	T412032.VZD05.5	32	7	11,5	5,5	40	235
T412040.0002	T412040.VZD05.5	40	8	11,5	5,5	75	540

