

T412



SmCo

AVP



MAGNET AUS SAMARIUM-COBALT, RUND MIT STAHLMANTEL UND DURCHGANGSBOHRUNG

Material:

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

Oberfläche:

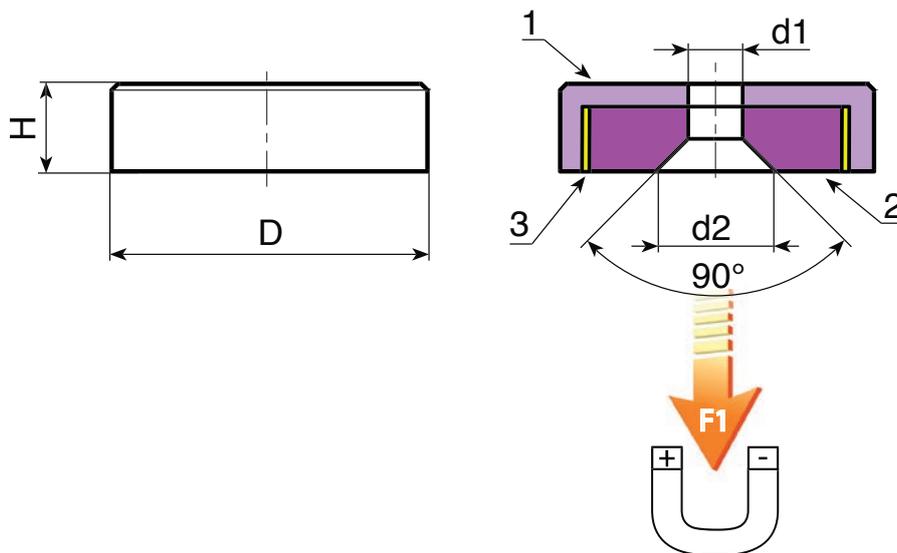
Glatt.

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 $\pm 0,1$	H $\pm 0,1$	d2 ± 1	d1 $\pm 0,1$	$\overset{g}{g}$	F1 (N)
-	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
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