

T411



NdFeB

AVP



MAGNET AUS NEODYM, RUND MIT STAHELMANTEL, INNENGEWINDE UND DURCHGANGSBOHRUNG

Material:

- (1) Aus Automatenstahl gedrehter Mantel mit Durchgangsbohrung.
- (2) Flacher Haltemagnet aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB).
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

Oberfläche:

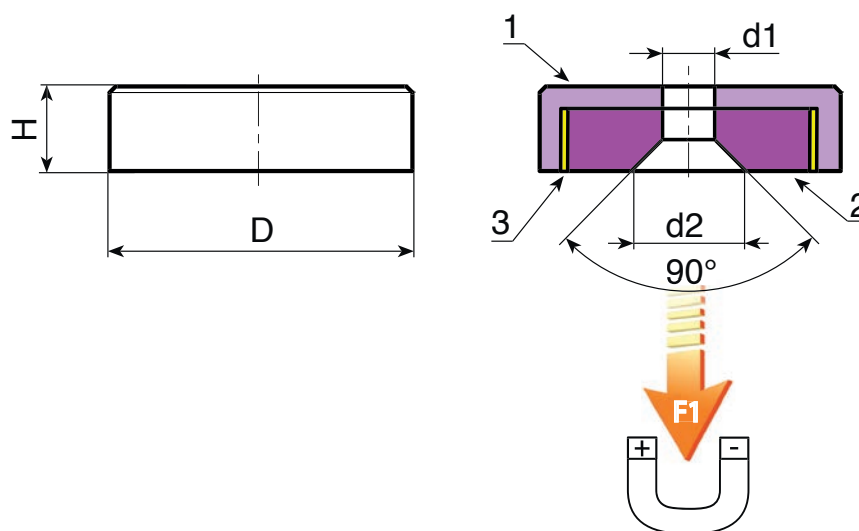
Glatt.

Farbe:

Standardmäßige Blauverzinkung.

Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann der Stahlmantel des Modells T411 schwarzverzinkt geliefert werden (Salznebelbeständigkeit 720 Stunden).



| Code | Art. | D ±0,1 | H ±0,2 | d2 ±1 | d1 ±0,1 | g | F1 (N) |
|--------------|-----------------|--------|--------|-------|---------|----|--------|
| T411010.0001 | T411010.VZD02.6 | 10 | 4,5 | 5,2 | 2,6 | 2 | 19 |
| T411013.0001 | T411013.VZD03.5 | 13 | 4,5 | 6,6 | 3,5 | 4 | 40 |
| - | T411016.VZD03.5 | 16 | 4,5 | 6,6 | 3,5 | 6 | 75 |
| T411020.0001 | T411020.VZD04.5 | 20 | 6 | 9,3 | 4,5 | 13 | 105 |
| T411025.0001 | T411025.VZD04.5 | 25 | 7 | 9 | 4,5 | 24 | 160 |
| T411032.0001 | T411032.VZD05.5 | 32 | 7 | 11 | 5,5 | 39 | 310 |
| T411040.0001 | T411040.VZD05.5 | 40 | 8 | 10,3 | 5,5 | 73 | 500 |