

T410M



FERRITE

AVP



HALTEMAGNET AUS FERRIT, RUND MIT STAHLMANTEL UND DURCHGANGSGEWINDE

Material:

- (1) Aus Automatenstahl gedrehter Mantel mit Durchgangsgewinde (Gewindetoleranz 6H).
- (2) Flacher Magnet aus Ferrit.
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

Oberfläche:

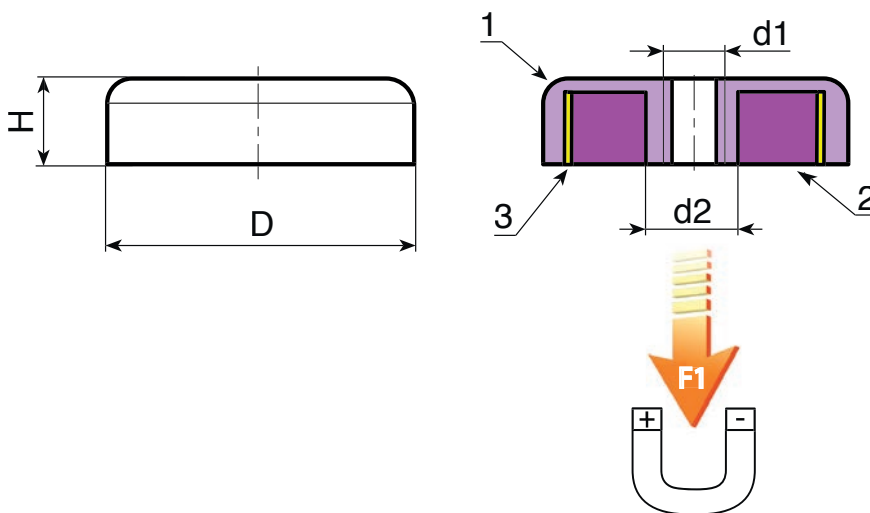
Glatt.

Farbe:

Standardmäßige Blauverzinkung.

Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann der Stahlmantel des Modells T410M schwarzverzinkt geliefert werden (Salznebelbeständigkeit 720 Stunden).



| Code | Art. | D | H +0,5/-0,2 | d2 | d16H | \bar{g} | F1 (N) |
|--------------|---------------|---------------|-------------|------|------|-----------|--------|
| T410025.0003 | T410025.VZM04 | 25 ±0,1 | 7 | 5,2 | M4 | 18 | 36 |
| T410032.0003 | T410032.VZM04 | 32 ±0,1 | 7 | 5,2 | M4 | 29 | 75 |
| T410040.0003 | T410040.VZM04 | 40 +0,2/ -0,1 | 8 | 5,2 | M4 | 53 | 90 |
| T410050.0003 | T410050.VZM06 | 50 +0,2/ -0,1 | 10 | 12 | M6 | 94 | 170 |
| T410050.0004 | T410050.VZM08 | 50 +0,2/ -0,1 | 10 | 12 | M8 | 94 | 170 |
| T410063.0003 | T410063.VZM08 | 63 +0,3/ -0,1 | 14 | 13 | M8 | 206 | 290 |
| T410080.0002 | T410080.VZM08 | 80 +0,3/ -0,1 | 18 | 14,5 | M8 | 472 | 550 |
| T410080.0003 | T410080.VZM10 | 80 +0,3/ -0,1 | 18 | 14,5 | M10 | 466 | 550 |