

# T410



FERRITE

AVP

AISI 304



## MAGNET AUS FERRIT, RUND, MIT STAHLMANTEL UND DURCHGANGSBOHRUNG

### Material:

- (2) Flacher Magnet aus Ferrit.
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

### T410:

- (1) Gedrehter Mantel aus Automatenstahl.

### T410PIN:

- (1) Gedrehter Mantel aus Edelstahl (AISI 304).

### Oberfläche:

Glatt.

### Farbe:

T410:

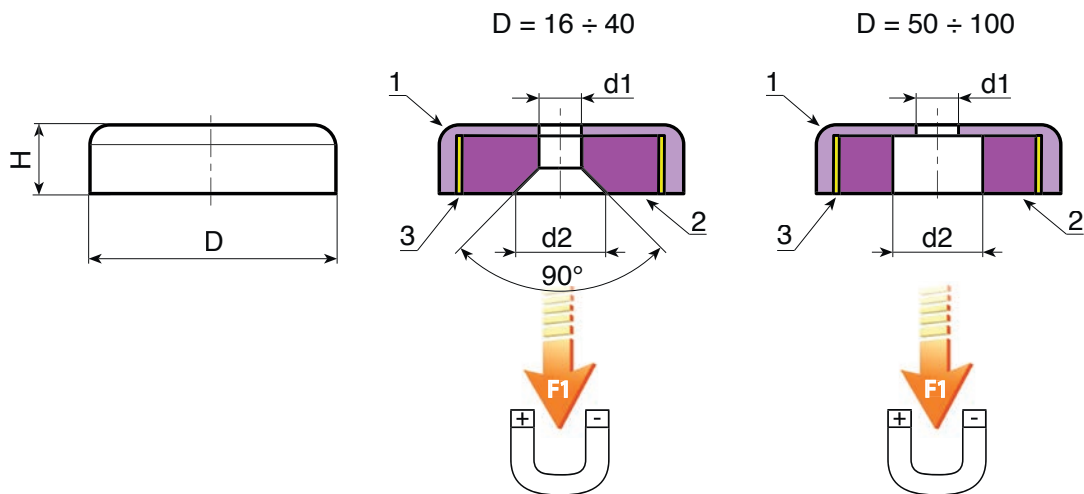
Standardmäßige Blauverzinkung.

T410PIN:

Natur.

### Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann der Stahlmantel des Modells T410 schwarzverzinkt geliefert werden (Salznebelbeständigkeit 720 Stunden).



### Ausführung VZD: mit verzinktem Mantel

Code	Art.	D	H +0,5/-0,2	d2	d1 ±0,2	g	F1 (N)
T410016.0001	T410016.VZD03.5	16 ±0,1	4,5	6,5 +1	3,5	4	14
T410020.0002	T410020.VZD04.1	20 ±0,1	6	9,4 +1	4,1	9	27
T410025.0002	T410025.VZD05.5	25 ±0,1	7	11,5 +1	5,5	17	36
T410032.0002	T410032.VZD05.5	32 ±0,1	7	11,5 +1	5,5	27	72
T410040.0002	T410040.VZD08.5	40 ±0,1	8	12,5 +1	5,5	52	90
T410050.0002	T410050.VZD08.5	50 +0,2/-0,1	10	22	8,5	85	180
T410063.0002	T410063.VZD06.5	63 +0,3/-0,1	14	24	6,5	197	290
T410080.0001	T410080.VZD06.5	80 +0,3/-0,1	18	11,5	6,5	458	540
T410100.0001	T410100.VZD10.5	100 +0,5/-0,1	22	34	10,5	815	680

### Ausführung HND: mit Mantel aus Edelstahl (AISI 304)

INOX

Code	Art.	D	H +0,5/-0,2	d2	d1 ±0,2	g	F1 (N)
T410020.0001	T410020.HND04.1PIN	20 ±0,1	6	9,4 +1	4,1	9	22
T410025.0001	T410025.HND05.5PIN	25 ±0,1	7	11,5 +1	5,5	17	29
T410032.0001	T410032.HND05.5PIN	32 ±0,1	7	11,5 +1	5,5	27	58
T410040.0001	T410040.HND08.5PIN	40 ±0,1	8	12,5 +1	5,5	52	72
T410050.0001	T410050.HND08.5PIN	50 +0,2/-0,1	10	22	8,5	85	85
T410063.0001	T410063.HND06.5PIN	63 +0,3/-0,1	14	24	6,5	195	195