

T403



MAGNET AUS BESCHICHTETEM NEODYM, RUND, MIT DURCHGANGSBOHRUNG

Material:

- (1) Thermoplastisches Gummi TPE (75 Shore).
- (2) Flacher Magnet aus Neodym (NdFeB).
- (3) Basis aus verzinktem und gedrehtem Stahl, mit Gewindebohrung (Gewindetoleranz 6H).

Oberfläche:

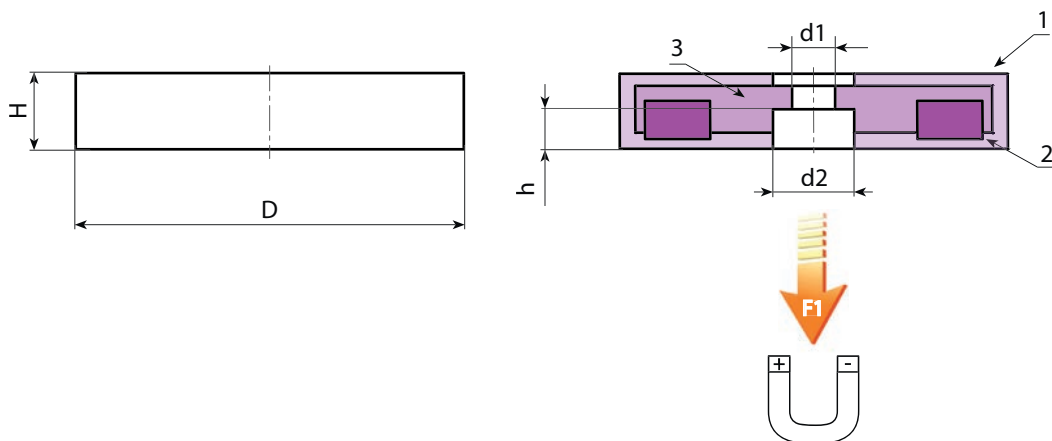
Glatt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011 Code 01).
Weiß (RAL 9004 Code 04).

Weitere Möglichkeiten:

- Kein.



Ausführung in schwarz (Code 01)

Code	Art.	D	H	h	d2	d1	g	F1 (N)
T403018.0001	T403018.GD0301	18	6	3	8	3	5,5	25
T403022.0001	T403022.GD0401	22	6	3,5	8,2	4	8	38
T403031.0001	T403031.GD0601	31	6	3,5	9	6	20	89
T403057.0001	T403057.GD0801	57	7,5	3,3	25,3	8	77	200
T403066.0001	T403066.GD5.501	66	8,5	3,2	22	5,5	100	250

Ausführung in weiß (Code 04)

Code	Art.	D	H	h	d2	d1	g	F1 (N)
T403018.0002	T403018.GD0304	18	6	3	8	3	5,5	25
T403022.0002	T403022.GD0404	22	6	3,5	8,2	4	8	38
T403031.0001	T403031.GD0601	31	6	3,5	9	6	20	89
T403057.0002	T403057.GD0804	57	7,5	3,3	25,3	8	77	200
T403066.0002	T403066.GD5.504	66	8,5	3,2	22	5,5	100	250

