

T404



MAGNET AUS BESCHICHTETEM NEODYM, RUND, MIT INNENGEWINDE

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:

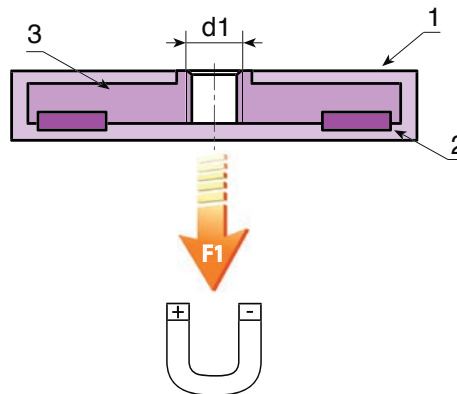
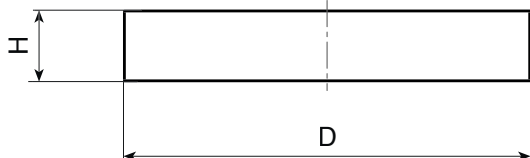
Glatt.

Farbe:

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

Weitere Möglichkeiten:

- Kein.



Ausführung in schwarz (Code 01)

Code	Art.	D	H	d16H	g	F1 (N)
T404018.0001	T404018.GM0401	18	6	M4	6	25
T404022.0001	T404022.GM0401	22	6	M4	9	38
T404031.0001	T404031.GM0501	31	6	M5	22	89
T404043.0001	T404043.GM0401	43	6	M4	30	100
T404057.0001	T404057.GM0501	57	7,5	M5	80	200
T404066.0001	T404066.GM0601	66	8,5	M6	105	250
T404088.0001	T404088.GM0601	88	8,5	M6	190	550

Ausführung in weiß (Code 04)

Code	Art.	D	H	d16H	g	F1 (N)
T404018.0002	T404018.GM0404	18	6	M4	6	25
T404022.0002	T404022.GM0404	22	6	M4	9	38
T404031.0002	T404031.GM0504	31	6	M5	22	89
T404043.0002	T404043.GM0404	43	6	M4	30	100
T404057.0001	T404057.GM0501	57	7,5	M5	80	200
T404066.0002	T404066.GM0604	66	8,5	M6	105	250
T404088.0002	T404088.GM0604	88	8,5	M6	190	550

