

T411

MAGNETE IN NEODIMIO TONDO CON GUSCIO IN ACCIAIO E FORO LISCIO PASSANTE

Materiali:

- (1) Guscio tornito in acciaio automatico, con foro passante liscio.
- (2) Magnete piano in Neodimo-Ferro-Boro, (NdFeB).
- (3) Distanziale in materiale plastico.

Superficie:

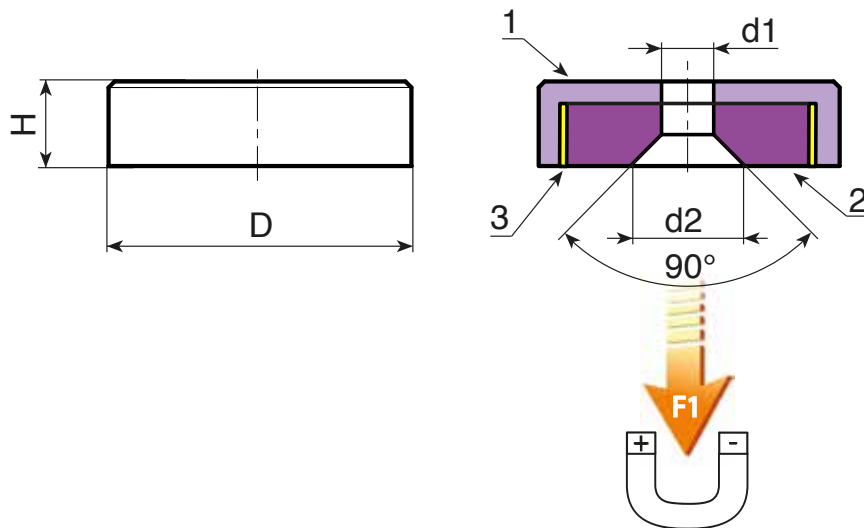
Liscia.


Colore:

Zincatura blue standard.

Richieste speciali:

- Su richiesta e per quantità, il guscio in acciaio del modello T411 può essere fornito con zincatura nera, (resistenza 720 ore a nebbia salina).



Codice	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