

T419



MAGNETE IN NEODIMIO TONDO CON GUSCIO IN ACCIAIO ZINCATO E FORO FILETTATO SPORGENTE

Materiali:

- (1) Guscio tornito in acciaio automatico, con foro filettato cieco sporgente, (tolleranza filetto 6H).
- (2) Magnete piano in Ferrite.
- (3) Distanziale in materiale plastico.

Superficie:

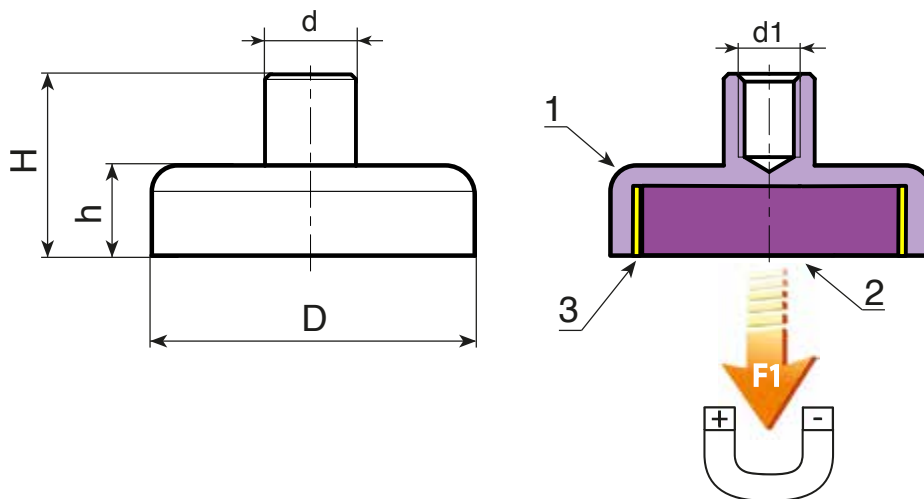
Liscia.

Colore:

Zincatura blue standard.

Richieste speciali:

- Su richiesta e per quantità, il guscio in acciaio del modello T419 può essere fornito con zincatura nera, (resistenza 720 ore a nebbia salina).



Codice	art.	D	h $\pm 0,2$	H	d $\pm 0,2$	d16H	ρ	F1 (N)
T419006.0001	T419006.VZM03	06 $\pm 0,1$	4,5	11,5+0,3/-0,2	6	M3	2	5
T419008.0001	T419008.VZM03	08 $\pm 0,1$	4,5	11,5+0,3/-0,2	6	M3	3	13
T419010.0001	T419010.VZM03	10 $\pm 0,1$	4,5	11,5+0,3/-0,2	6	M3	4	25
T419013.0001	T419013.VZM03	13 $\pm 0,1$	4,5	11,5+0,3/-0,2	6	M3	5	60
T419016.0001	T419016.VZM04	16 $\pm 0,1$	4,5	11,5+0,3/-0,2	6	M4	7	95
T419020.0001	T419020.VZM04	20 $\pm 0,1$	6	13+0,3/-0,2	8	M4	16	140
T419025.0001	T419025.VZM04	25 $\pm 0,1$	7	14+0,5/-0,3	8	M4	27	200
T419032.0001	T419032.VZM05	32 $\pm 0,2$	7	15,5+0,5/-0,3	10	M5	45	350
T419040.0001	T419040.VZM06	40 $\pm 0,2$	8	18+0,5/-0,3	10	M6	80	670