

18

AIMANT ROND EN NÉODYME AVEC COQUE EN ACIER ZINGUÉ ET TROU FILETÉ SAILLANT

Magneti Neodimio (NdFeB)

Matériaux :

- (1) Coque tournée en acier de décolletage, avec trou fileté borgne saillant (tolérance filetage 6H).
- (2) Aimant plat en Ferrite.
- (3) Entretoise en plastique.

Surface :

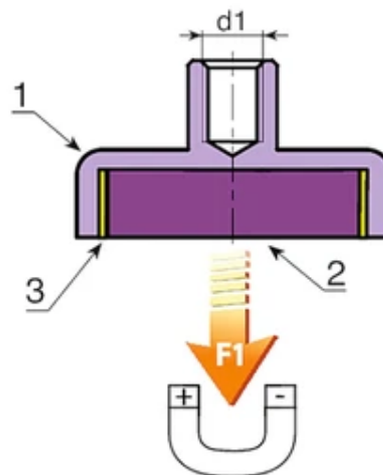
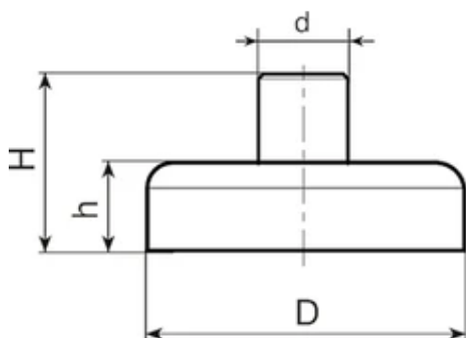
Lisse.

Couleur :

Zingage bleu standard.

Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, la coque en acier du modèle T419 peut être fournie en zingué noir (résistance de 720 heures au brouillard salin).



Code	art.	D	h ±0,2	H	d ±0,2	d1 6H	Poids (g)	F1 (N)
T419006.0001	T419006.VZM03	06 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	M3	2	5
T419008.0001	T419008.VZM03	08 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	M3	3	13

Code	art.	D	h ±0,2	H	d ±0,2	d1 6H	Poids (g)	F1 (N)
T419010.0001	T419010.VZM03	10 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	M3	4	25
T419013.0001	T419013.VZM03	13 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	M3	5	60
T419016.0001	T419016.VZM04	16 ±0,1	4,5	11,5 +0,3/-0,2	6	M4	7	95
T419020.0001	T419020.VZM04	20 ±0,1	6	13 +0,3/-0,2	8	M4	16	140
T419025.0001	T419025.VZM04	25 ±0,1	7	14 +0,5/-0,3	8	M4	27	200
T419032.0001	T419032.VZM05	32 ±0,2	7	15,5 +0,5/-0,3	10	M5	45	350
T419040.0001	T419040.VZM06	40 ±0,2	8	18 +0,5/-0,3	10	M6	80	670