T410M











AIMANT ROND EN FERRITE AVEC COQUE EN ACIER ET TROU FILETÉ PASSANT

Magneti Ferrite

Matériaux:

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

Surface:

Lisse.

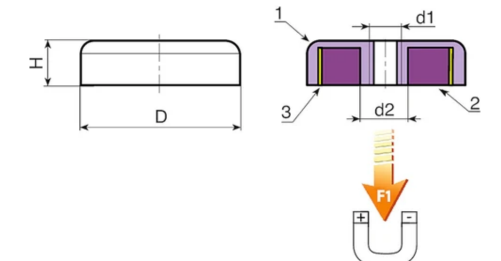
Couleur:

Zingage bleu standard.

Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, la coque en acier du modèle T410M peut être fournie en zingué noir (résistance de 720 heures au brouillard salin).





Code	art.	D	H +0,5/-0,2	d2	d16H	Poids (g)	F1 (N)
T410025.0003	T410025.VZM04	25 ±0,1	7	5,2	M4	18	36
T410032.0003	T410032.VZM04	32 ±0,1	7	5,2	M4	29	75



Code	art.	D	H +0,5/-0,2	d2	d1 6H	Poids (g)	F1 (N)
T410040.0003	T410040.VZM04	40 +0,2/ -0,1	8	5,2	M4	53	90
T410050.0003	T410050.VZM06	50 +0,2/ -0,1	10	12	M6	94	170
T410050.0004	T410050.VZM08	50 +0,2/ -0,1	10	12	M8	94	170
T410063.0003	T410063.VZM08	63 +0,3/ -0,1	14	13	M8	206	290
T410080.0002	T410080.VZM08	80 +0,3/ -0,1	18	14,5	M8	472	550
T410080.0003	T410080.VZM10	80 +0,3/ -0,1	18	14,5	M10	466	550

