









AIMANT ROND EN NÉODYME AVEC COQUE EN ACIER

Magneti Neodimio (NdFeB)

Matériaux:

- (1) Coque tournée en acier de décolletage.
- (2) Aimant plat en Néodyme-Fer-Bore (NdFeB).
- (3) Entretoise en plastique.

Surface:

Lisse.

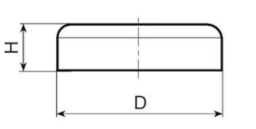
Couleur:

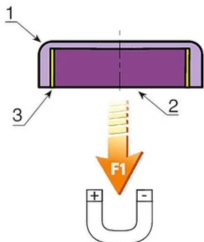
Zingage bleu standard.

Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, la coque en acier du modèle T414 peut être fournie en zingué noir (résistance de 720 heures au brouillard salin).







Code	art.	D ±0,1	H ±0,2	Poids (g)	F1 (N)
T414006.0001	T414006.VZ	06	4,5	1	5
T414008.0001	T414008.VZ	08	4,5	2	13
T414010.0001	T414010.VZ	10	4,5	2,5	25
T414013.0001	T414013.VZ	13	4,5	4	60



Code	art.	D ±0,1	H ±0,2	Poids (g)	F1 (N)
T414016.0001	T414016.VZ	16	4,5	6	95
T414020.0001	T414020.VZ	20	6	14	140
T414025.0001	T414025.VZ	25	7	25	200
T414032.0001	T414032.VZ	32	7	41	350

