









AIMANT ROND EN NÉODYME AVEC COQUE EN ACIER ET TROU LISSE PASSANT

Magneti Neodimio (NdFeB)

Matériaux:

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

Surface:

Lisse.

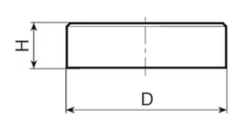
Couleur:

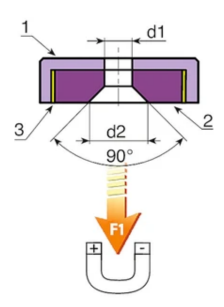
Zingage bleu standard.

Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, la coque en acier du modèle T411 peut être fournie en zingué noir (résistance de 720 heures au brouillard salin).







Code	art.	D ±0,1	H ±0,2	d2+1	d1 ±0,1	Poids (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
T411016.00001	T411016.VZD03.5	16	4,5	6,6	3,5	6	75



Code	art.	D ±0,1	H ±0,2	d2+1	d1 ±0,1	Poids (g)	F1 (N)
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

