

18

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

Magneti Neodimio (NdFeB)

Matériaux :

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

Surface :

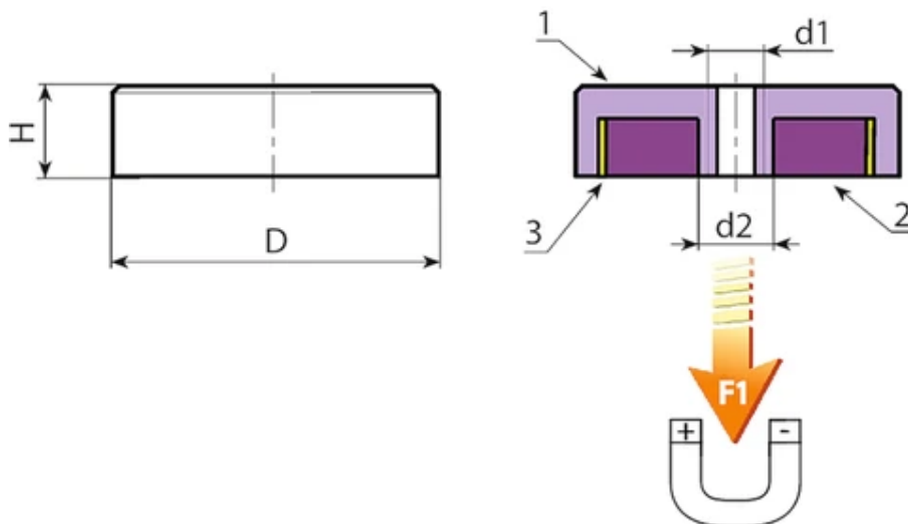
Lisse.

Couleur :

Zingage bleu standard.

Demandes spéciales :

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



Code	art.	D ±0,1	H ±0,2	d2	d1 6H	Poids (g)	F1 (N)
T411010.0002	T411010.VZM03	10	4,5	4,5	M3	2	19
T411013.0002	T411013.VZM03	13	4,5	4,5	M3	4	40

Code	art.	D ±0,1	H ±0,2	d2	d1 6H	Poids (g)	F1 (N)
T411020.0002	T411020.VZM04	20	6	6	M4	13	105
T411025.0002	T411025.VZM04	25	7	4,5	M4	24	160
T411032.0002	T411032.VZM05	32	7	5,5	M5	40	330
T411040.0002	T411040.VZM05	40	8	10,5	M5	74	500
T411050.0001	T411050.VZM08	50	10	10,5	M8	140	800
T411063.0001	T411063.VZM10	63	14	11,7	M10	315	1.100
T411074.0001	T411074.VZM10	74,6	15	11,7	M10	479	1.750