T418







Aisi 304





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

Magneti Ferrite

Matériaux:

- (2) Aimant plat en Ferrite.
- (3) Entretoise en plastique.

T418:

(1) Coque tournée en acier de décolletage, avec trou fileté borgne saillant.

T418CIN:

(1) Coque tournée en acier inox (Aisi 304) avec trou fileté borgne saillant (tolérance filetage 6H).

Surface:

Lisse.

Couleur:

T418:

Zingage bleu standard.

T418CIN:

Naturelle.

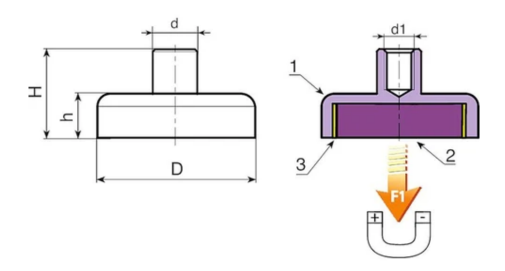
Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, la coque en acier du modèle T418 peut être fournie en zingué noir (résistance de 720 heures au brouillard salin).









Version VZM : avec coque zingué

Code	art.	D	h	Н	d ±0,2	d16H	Poids (g)	F1 (N)
T418010.0001	T418010.VZM03	10 ±0,1	4,5 +0,2/-0,1	11,5 +0,3/-0,2	6	М3	3	4
T418013.0001	T418013.VZM03	13 ±0,1	4,5 +0,2/-0,1	11,5 +0,3/-0,2	6	М3	4	10
T418016.0001	T418016.VZM03	16 ±0,1	4,5 +0,2/-0,1	11,5 +0,3/-0,2	6	М3	6	18
T418020.0001	T418020.VZM03	20 ±0,1	6 +0,2/-0,1	13 +0,3/-0,2	6	М3	11	30
T418025.0002	T418025.VZM04	25 ±0,1	7 +0,3/-0,2	15 +0,5/-0,3	8	M4	20	40
T418032.0002	T418032.VZM04	32 ±0,2	7 +0,3/-0,2	15 +0,5/-0,3	8	M4	31	80
T418036.0001	T418036.VZM04	36 ±0,2	7,7 +0,3/-0,2	16 +0,5/-0,3	8	M4	42	100
T418040.0002	T418040.VZM05	40 ±0,2	8 +0,3/-0,2	18 +0,5/-0,3	10	M5	59	125
T418047.0001	T418047.VZM06	47 ±0,2	9 +0,4/-0,2	20,5 +0,6/-0,3	12	M6	91	180
T418050.0002	T418050.VZM06	50 ±0,2	10 +0,4/-0,2	22 +0,6/-0,3	12	М6	111	220
T418057.0001	T418057.VZM06	57 ±0,2	10,5 +0,5/-0,2	22,5 +0,7/-0,3	12	M6	153	280
T418063.0002	T418063.VZM08	63 +0,3/-0,1	14 +0,5/-0,2	30 +0,7/-0,3	15	M8	245	350
T418080.0001	T418080.VZM10	80 +0,3/-0,1	18 +0,5/-0,2	34 +0,7/-0,3	20	M10	499	600
T418100.0001	T418100.VZM12	100 +0,5/-0,1	22 +0,5/-0,2	43 +0,7/-0,3	22	M12	956	900
T418125.0001	T418125.VZM14	125 +0,5/-0,1	26 +0,5/-0,2	50 +0,7/-0,3	25	M14	1.720	1.300

Version HNM: avec coque en acier inox (Aisi 304)

Code	art.	D	h	Н	d ±0,2	d1 6H	Poids (g)	F1 (N)
T418025.0001	T418025.HNM05CIN	25 ±0,1	7+0,3/-0,2	16 +0,5/-0,3	8	M5	20	32
T418032.0001	T418032.HNM05CIN	32 ±0,2	7+0,3/-0,2	16 +0,5/-0,3	8	M5	31	64



Code	art.	D	h	Н	d ±0,2	d1 6H	Poids (g)	F1 (N)
T418040.0001	T418040.HNM05CIN	40 ±0,2	8 +0,3/-0,2	16,5 +0,5/-0,3	8	M5	56	100
T418050.0001	T418050.HNM05CIN	50 ±0,2	10 +0,4/-0,2	18,5 +0,6/-0,3	8	M5	105	175
T418063.0001	T418063.HNM05CIN	63 +0,3/-0,1	14+0,5/-0,2	22+0,7/-0,3	8	M5	228	280

