









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

Magneti Neodimio (NdFeB)

Matériaux:

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

Surface:

Lisse.

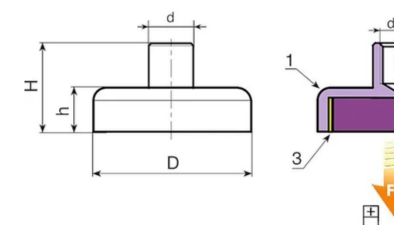
Couleur:

Zingage bleu standard.

Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, la coque en acier du modèle T419 peut être fournie en zingué noir (résistance de 720 heures au brouillard salin).





| Code | art. | D | h ±0,2 | н | d ±0,2 | d1 6H | Poids (g) | F1(N) |
|--------------|---------------|---------|--------|----------------|--------|-------|-----------|-------|
| T419006.0001 | T419006.VZM03 | 06 ±0,1 | 4,5 | 11,5 +0,3/-0,2 | 6 | МЗ | 2 | 5 |
| T419008.0001 | T419008.VZM03 | 08 ±0,1 | 4,5 | 11,5 +0,3/-0,2 | 6 | М3 | 3 | 13 |



| Code | art. | D | h ±0,2 | Н | d ±0,2 | d1 6H | Poids (g) | F1 (N) |
|--------------|---------------|---------|--------|----------------|--------|-------|-----------|--------|
| T419010.0001 | T419010.VZM03 | 10 ±0,1 | 4,5 | 11,5 +0,3/-0,2 | 6 | М3 | 4 | 25 |
| T419013.0001 | T419013.VZM03 | 13 ±0,1 | 4,5 | 11,5 +0,3/-0,2 | 6 | МЗ | 5 | 60 |
| T419016.0001 | T419016.VZM04 | 16 ±0,1 | 4,5 | 11,5 +0,3/-0,2 | 6 | M4 | 7 | 95 |
| T419020.0001 | T419020.VZM04 | 20 ±0,1 | 6 | 13+0,3/-0,2 | 8 | M4 | 16 | 140 |
| T419025.0001 | T419025.VZM04 | 25 ±0,1 | 7 | 14+0,5/-0,3 | 8 | M4 | 27 | 200 |
| T419032.0001 | T419032.VZM05 | 32 ±0,2 | 7 | 15,5 +0,5/-0,3 | 10 | M5 | 45 | 350 |
| T419040.0001 | T419040.VZM06 | 40 ±0,2 | 8 | 18 +0,5/-0,3 | 10 | M6 | 80 | 670 |

