

Contre-écrou moleté en acier ou Inox DIN 467

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.
Inox 1.4305.

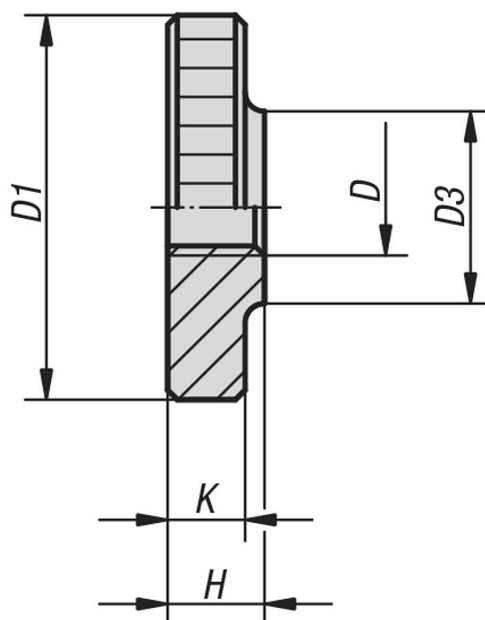
Finition :

Acier : bruni.
Inox naturel.

Nota :

Les contre-écrous moletés M12 ne sont pas prévus dans la norme.

Dessins



Aperçu des articles

Contre-écrou moleté en acier ou Inox DIN 467

| Référence | Matière du corps de base | D | D1 | D3 | H | K |
|-----------|--------------------------|-----|----|----|----|-----|
| K0144.04 | acier de décolletage | M4 | 16 | 8 | 4 | 3,5 |
| K0144.05 | acier de décolletage | M5 | 20 | 10 | 5 | 4 |
| K0144.06 | acier de décolletage | M6 | 24 | 12 | 6 | 5 |
| K0144.08 | acier de décolletage | M8 | 30 | 16 | 8 | 6 |
| K0144.10 | acier de décolletage | M10 | 36 | 20 | 10 | 8 |
| K0144.12 | acier de décolletage | M12 | 36 | 20 | 10 | 8 |
| K0144.042 | acier inoxydable | M4 | 16 | 8 | 4 | 3,5 |

Contre-écrou moleté en acier ou Inox DIN 467

Aperçu des articles

| Référence | Matière du corps de base | D | D1 | D3 | H | K |
|-----------|--------------------------------|-----|----|----|----|---|
| K0144.052 | acier inoxydable | M5 | 20 | 10 | 5 | 4 |
| K0144.062 | acier inoxydable | M6 | 24 | 12 | 6 | 5 |
| K0144.082 | acier inoxydable | M8 | 30 | 16 | 8 | 6 |
| K0144.102 | acier inoxydable | M10 | 36 | 20 | 10 | 8 |
| K0144.122 | acier inoxydable | M12 | 36 | 20 | 10 | 8 |