

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Poignée en thermoplastique polyamide renforcé, gris foncé.
Tige filetée en acier 5.8 ou Inox 1.4305.

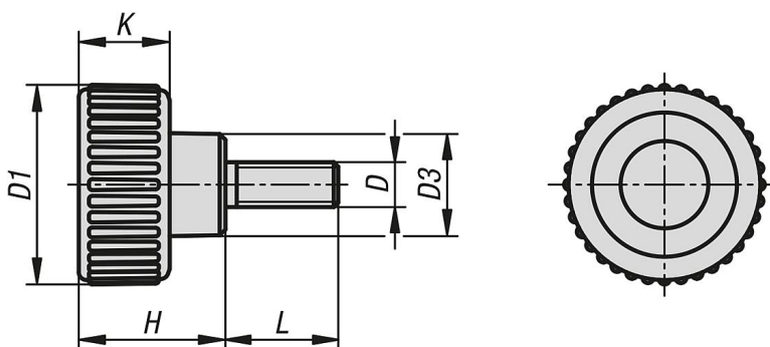
Finition :

Tige filetée en acier zingué passivé bleu, Inox poli.

Avantages :

Les vis moletées peuvent être serrées et desserrées sans outil.
Conviennent pour la fixation et le serrage manuels.
Différentes dimensions et longueurs de filetage.

Dessins



Aperçu des articles

| Référence | Matière des composants | D | D1 | D3 | H | K | L |
|-------------------|------------------------|-----|----|------|----|----|----|
| 06091-01-1804X10 | acier de décolletage | M4 | 18 | 9 | 13 | 8 | 10 |
| 06091-01-1804X15 | acier de décolletage | M4 | 18 | 9 | 13 | 8 | 15 |
| 06091-01-2005X10 | acier de décolletage | M5 | 20 | 10,6 | 15 | 9 | 10 |
| 06091-01-2005X15 | acier de décolletage | M5 | 20 | 10,6 | 15 | 9 | 15 |
| 06091-01-2005X20 | acier de décolletage | M5 | 20 | 10,6 | 15 | 9 | 20 |
| 06091-01-2506X10 | acier de décolletage | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 10 |
| 06091-01-2506X15 | acier de décolletage | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 15 |
| 06091-01-2506X20 | acier de décolletage | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 20 |
| 06091-01-2506X30 | acier de décolletage | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 30 |
| 06091-01-2506X40 | acier de décolletage | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 40 |
| 06091-01-3208X15 | acier de décolletage | M8 | 32 | 14 | 22 | 13 | 15 |
| 06091-01-3208X20 | acier de décolletage | M8 | 32 | 14 | 22 | 13 | 20 |
| 06091-01-3208X30 | acier de décolletage | M8 | 32 | 14 | 22 | 13 | 30 |
| 06091-01-3208X40 | acier de décolletage | M8 | 32 | 14 | 22 | 13 | 40 |
| 06091-01-4010X20 | acier de décolletage | M10 | 40 | 18 | 25 | 14 | 20 |
| 06091-01-4010X30 | acier de décolletage | M10 | 40 | 18 | 25 | 14 | 30 |
| 06091-01-4010X40 | acier de décolletage | M10 | 40 | 18 | 25 | 14 | 40 |
| 06091-01-18042X10 | acier inoxydable | M4 | 18 | 9 | 13 | 8 | 10 |
| 06091-01-18042X15 | acier inoxydable | M4 | 18 | 9 | 13 | 8 | 15 |
| 06091-01-20052X10 | acier inoxydable | M5 | 20 | 10,6 | 15 | 9 | 10 |
| 06091-01-20052X15 | acier inoxydable | M5 | 20 | 10,6 | 15 | 9 | 15 |
| 06091-01-20052X20 | acier inoxydable | M5 | 20 | 10,6 | 15 | 9 | 20 |
| 06091-01-25062X10 | acier inoxydable | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 10 |
| 06091-01-25062X15 | acier inoxydable | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 15 |
| 06091-01-25062X20 | acier inoxydable | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 20 |
| 06091-01-25062X30 | acier inoxydable | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 30 |
| 06091-01-25062X40 | acier inoxydable | M6 | 25 | 12 | 17 | 10 | 40 |
| 06091-01-32082X15 | acier inoxydable | M8 | 32 | 14 | 22 | 13 | 15 |

Aperçu des articles

| Référence | Matière des composants | D | D1 | D3 | H | K | L |
|-------------------|------------------------|-----|----|----|----|----|----|
| 06091-01-32082X20 | acier inoxydable | M8 | 32 | 14 | 22 | 13 | 20 |
| 06091-01-32082X30 | acier inoxydable | M8 | 32 | 14 | 22 | 13 | 30 |
| 06091-01-32082X40 | acier inoxydable | M8 | 32 | 14 | 22 | 13 | 40 |
| 06091-01-40102X20 | acier inoxydable | M10 | 40 | 18 | 25 | 14 | 20 |
| 06091-01-40102X30 | acier inoxydable | M10 | 40 | 18 | 25 | 14 | 30 |
| 06091-01-40102X40 | acier inoxydable | M10 | 40 | 18 | 25 | 14 | 40 |