

Poignées tubulaires en aluminium avec embout en aluminium, forme B

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embout et traverse: profil aluminium EN AW-6060.

Vis de fixation : Inox.

Finition :

Embout coudé grenailé, satiné, anodisé noir.

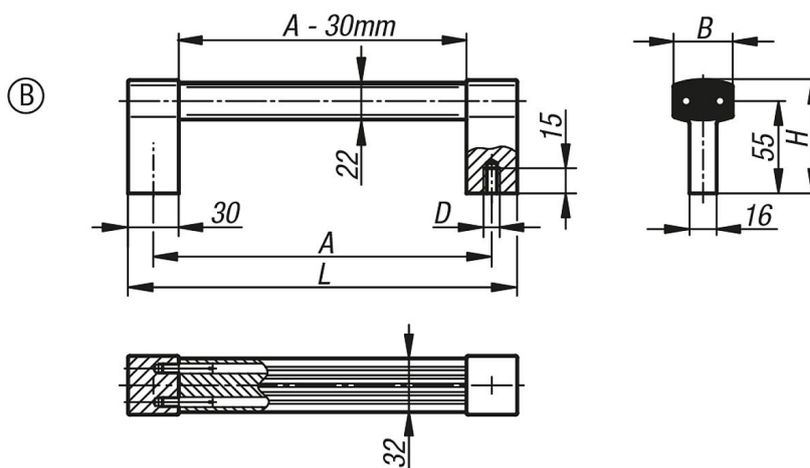
Traverse brossée, anodisée nature, anodisée noir ou revêtement de poudre pour la teinte titane.

Nota :

Les poignées tubulaires se caractérisent par leur construction massive et leur résistance élevée.

Les vis CHC M8x16, DIN 933 zinguées et les rondelles DIN EN ISO 7089 zinguées sont fournies.

Dessins



Aperçu des articles

| Référence | Forme | Couleur du corps de base | A | B | D | H | L | Charge N |
|---------------|-------|--------------------------|-----|----|----|------|-----|----------|
| K0131.2000821 | B | anodisé noir | 200 | 35 | M8 | 67,5 | 230 | 1000 |
| K0131.2000822 | B | revêtement poudre titane | 200 | 35 | M8 | 67,5 | 230 | 1000 |
| K0131.2000823 | B | anodisé nature | 200 | 35 | M8 | 67,5 | 230 | 1000 |
| K0131.3000821 | B | anodisé noir | 300 | 35 | M8 | 67,5 | 330 | 1000 |
| K0131.3000822 | B | revêtement poudre titane | 300 | 35 | M8 | 67,5 | 330 | 1000 |
| K0131.3000823 | B | anodisé nature | 300 | 35 | M8 | 67,5 | 330 | 1000 |
| K0131.4000821 | B | anodisé noir | 400 | 35 | M8 | 67,5 | 430 | 1000 |
| K0131.4000822 | B | revêtement poudre titane | 400 | 35 | M8 | 67,5 | 430 | 1000 |
| K0131.4000823 | B | anodisé nature | 400 | 35 | M8 | 67,5 | 430 | 1000 |
| K0131.5000821 | B | anodisé noir | 500 | 35 | M8 | 67,5 | 530 | 1000 |
| K0131.5000822 | B | revêtement poudre titane | 500 | 35 | M8 | 67,5 | 530 | 1000 |
| K0131.5000823 | B | anodisé nature | 500 | 35 | M8 | 67,5 | 530 | 1000 |

