

## Poignées tubulaires en aluminium avec embout en aluminium, forme B

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Embouts et traverse: profil aluminium EN AW-6060.

Vis de fixation : Inox.

#### Finition :

Embout coudé grenailé, satiné, anodisé noir.

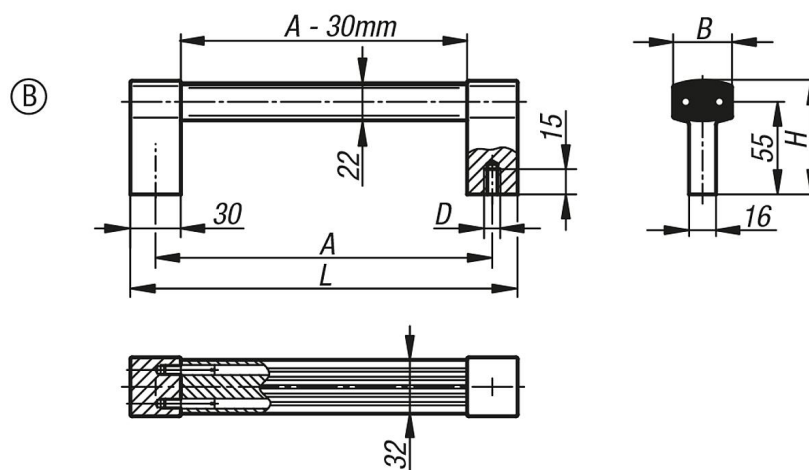
Traverse brossée, anodisée nature, anodisée noir ou revêtement de poudre pour la teinte titane.

#### 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

