

Poignées tubulaires en aluminium avec embout en aluminium

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.

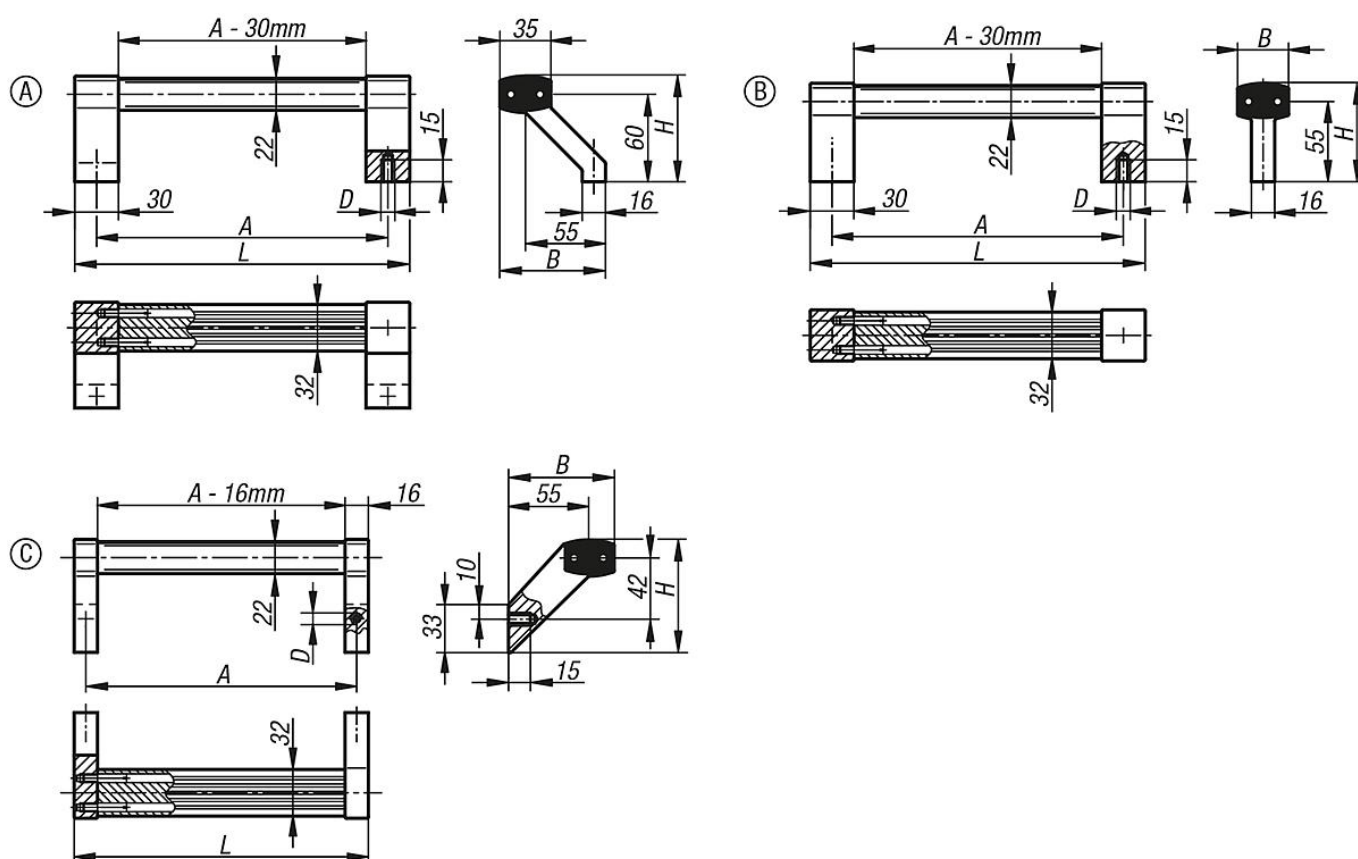
Traverse brossée, anodisée nature, anodisée noir ou revêtement de poudre pour la teinte titane.

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

Poignée tubulaire, forme A

Référence Traverse anodisée noire	Référence Traverse revêtement poudre titane	Référence Traverse anodisée nature	A	B	D	H	L	Charge N
K0131.2000811	K0131.2000812	K0131.2000813	200	72,5	M8	72,5	230	1000

Poignées tubulaires en aluminium avec embout en aluminium

Aperçu des articles

Référence Traverse anodisée noire	Référence Traverse revêtement poudre titane	Référence Traverse anodisée nature	A	B	D	H	L	Charge N
K0131.3000811	K0131.3000812	K0131.3000813	300	72,5	M8	72,5	330	1000
K0131.4000811	K0131.4000812	K0131.4000813	400	72,5	M8	72,5	430	1000
K0131.5000811	K0131.5000812	K0131.5000813	500	72,5	M8	72,5	530	1000

Poignée tubulaire, forme B

Référence Traverse anodisée noire	Référence Traverse revêtement poudre titane	Référence Traverse anodisée nature	A	B	D	H	L	Charge N
K0131.2000821	K0131.2000822	K0131.2000823	200	35	M8	67,5	230	1000
K0131.3000821	K0131.3000822	K0131.3000823	300	35	M8	67,5	330	1000
K0131.4000821	K0131.4000822	K0131.4000823	400	35	M8	67,5	430	1000
K0131.5000821	K0131.5000822	K0131.5000823	500	35	M8	67,5	530	1000

Poignée tubulaire, forme C

Référence Traverse anodisée noire	Référence Traverse revêtement poudre titane	Référence Traverse anodisée nature	A	B	D	H	L	Charge N
K0131.2000831	K0131.2000832	K0131.2000833	200	72,5	M8	77,5	216	1000
K0131.3000831	K0131.3000832	K0131.3000833	300	72,5	M8	77,5	316	1000
K0131.4000831	K0131.4000832	K0131.4000833	400	72,5	M8	77,5	416	1000
K0131.5000831	K0131.5000832	K0131.5000833	500	72,5	M8	77,5	516	1000