

Poignée tubulaire

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embouts : Thermoplastique noir, renforcé fibre de verre.

Traverse : aluminium EN AW-6060.

Finition :

Traverse rectifiée et anodisée naturelle

Traverse avec revêtement plastique cannelé, noir

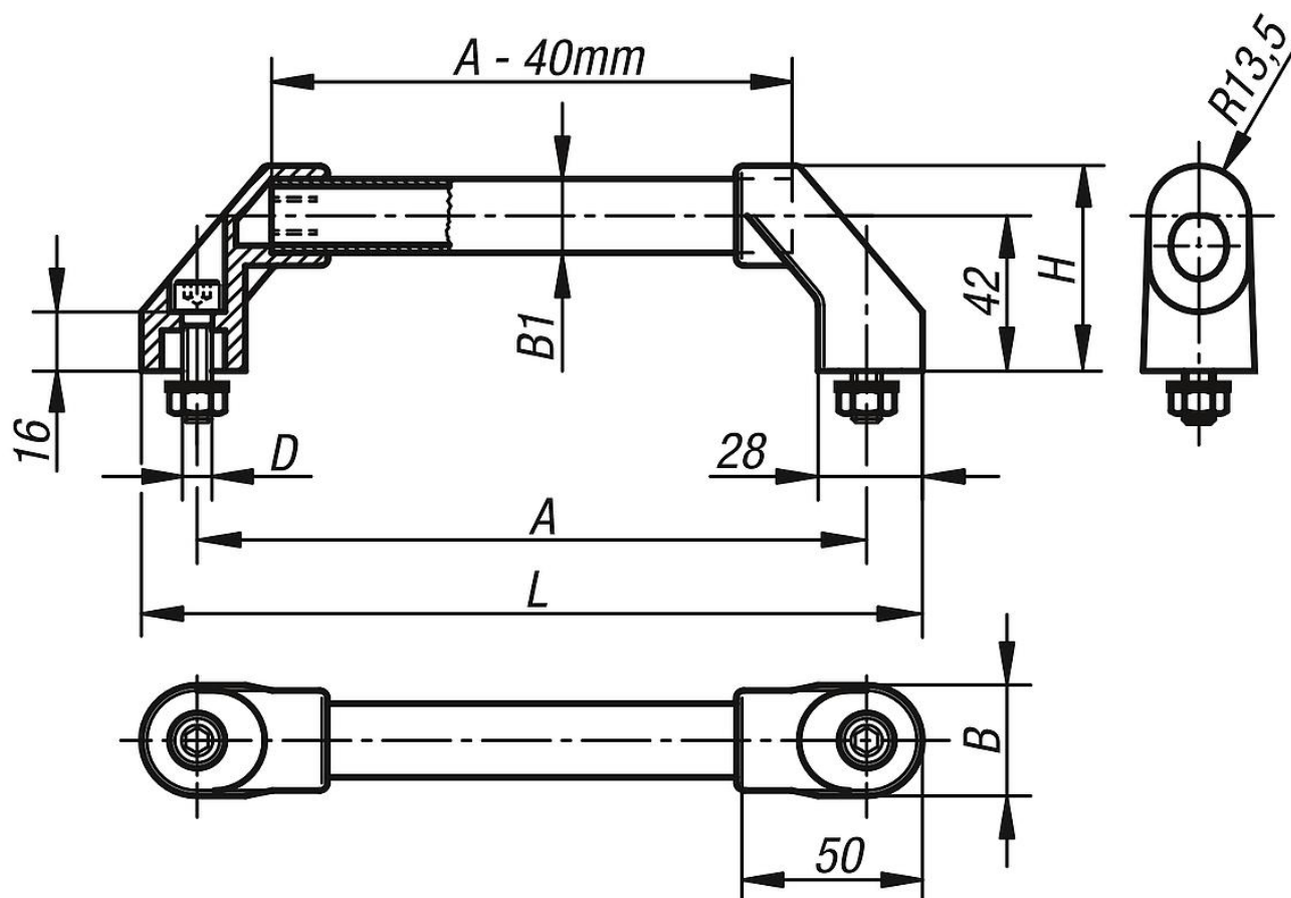
Nota :

Les embouts présentent 4 griffes de serrage au niveau du logement de la traverse tubulaire. Lors de l'insertion de la traverse, celles-ci sont repoussées, procurant une tenue parfaitement ajustée de la traverse. Vis de fixation zinguée noire avec écrous et rondelles fournis.

Montage :

Fixation en façade.

Dessins



Aperçu des articles

Poignée tubulaire

Aperçu des articles

Poignée tubulaire

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	A	B	B1	D	H	L	Charge N
K0221.1801	aluminium	rectifiée et anodisée	180	30	20X2	M8x30	55,5	210	1000
K0221.2001	aluminium	rectifiée et anodisée	200	30	20X2	M8x30	55,5	230	1000
K0221.2501	aluminium	rectifiée et anodisée	250	30	20X2	M8x30	55,5	280	1000
K0221.3001	aluminium	rectifiée et anodisée	300	30	20X2	M8x30	55,5	330	1000
K0221.3501	aluminium	rectifiée et anodisée	350	30	20X2	M8x30	55,5	380	1000
K0221.4001	aluminium	rectifiée et anodisée	400	30	20X2	M8x30	55,5	430	1000
K0221.5001	aluminium	rectifiée et anodisée	500	30	20X2	M8x30	55,5	530	1000
K0221.6001	aluminium	rectifiée et anodisée	600	30	20X2	M8x30	55,5	630	1000
K0221.1802	aluminium	revêtement plastique strié	180	30	20X2	M8x30	55,5	210	1000
K0221.2002	aluminium	revêtement plastique strié	200	30	20X2	M8x30	55,5	230	1000
K0221.2502	aluminium	revêtement plastique strié	250	30	20X2	M8x30	55,5	280	1000
K0221.3002	aluminium	revêtement plastique strié	300	30	20X2	M8x30	55,5	330	1000
K0221.3502	aluminium	revêtement plastique strié	350	30	20X2	M8x30	55,5	380	1000
K0221.4002	aluminium	revêtement plastique strié	400	30	20X2	M8x30	55,5	430	1000
K0221.5002	aluminium	revêtement plastique strié	500	30	20X2	M8x30	55,5	530	1000
K0221.6002	aluminium	revêtement plastique strié	600	30	20X2	M8x30	55,5	630	1000