

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

## Description du produit :

Cette poignée de manutention se caractérise par son volume imposant et sa prise en main agréable.

Grâce à sa forme fermée et lisse, elle est facile à nettoyer (adaptée par ex. à la production alimentaire, la technique médicale).

## Matière :

Poignée de manutention en inox coulé 1.4404.

Vis, écrou et rondelle d'étanchéité en inox (1.4404).

## Finition :

grenailé et poli par électrolyse.

## Montage :

Forme A Fixation en façade.

Forme B Fixation par l'arrière.

## Avantages :

Élément de maintien pour l'ouverture et la fermeture de caches, d'habillages et de capots.

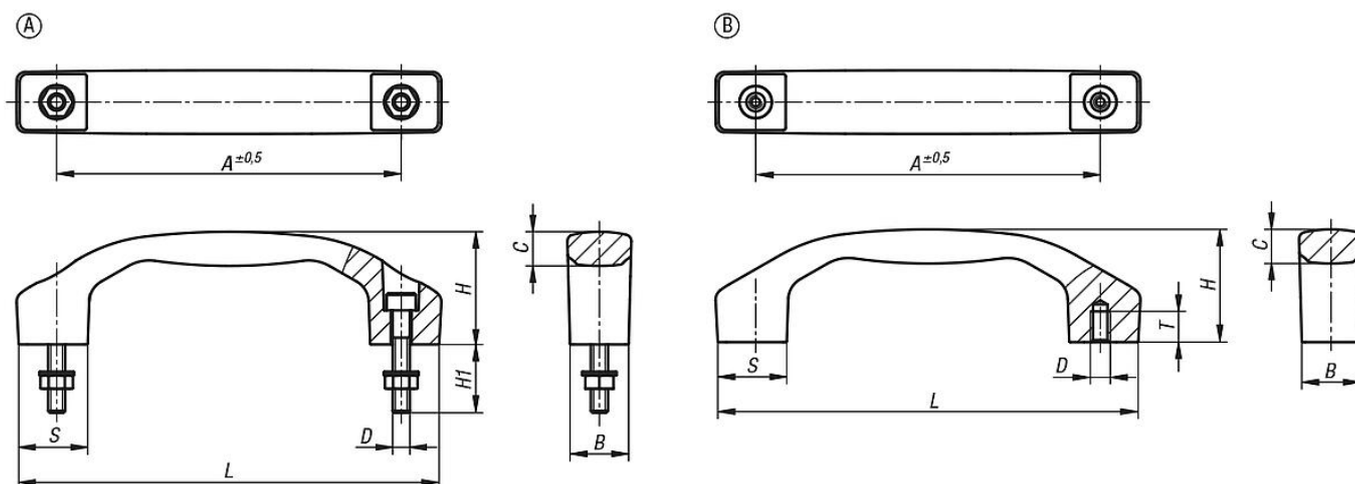
Domaines d'application : construction de machines, construction d'installations, fabrication d'outils, industrie du meuble, techniques de rééducation et médicale.

Résistance à la déformation et ergonomie.

## Contenu de la livraison :

La forme A comprend des vis de fixation ainsi que des rondelles et écrous assortis.

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	A	B	C	D	H	H1	L	S	T	Charge N
06916-15-110005	A	avec alésage traversant	100	17	9,5	M5	33	20	122	20	-	1000
06916-15-112006	A	avec alésage traversant	120	21	11,4	M6	39	25	146	24	-	1000
06916-15-114008	A	avec alésage traversant	140	24	14,2	M8	45	30	170	28	-	1000
06916-15-116008	A	avec alésage traversant	160	28	15,5	M8	52	30	194	32	-	1000
06916-15-118010	A	avec alésage traversant	180	31	16	M10	58	40	218	36	-	1000
06916-15-210005	B	avec taraudage	100	17	9,5	M5	33	-	122	20	7,5	1000
06916-15-212006	B	avec taraudage	120	21	11,4	M6	39	-	146	24	9	1000

## Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	A	B	C	D	H	H1	L	S	T	Charge N
06916-15-214008	B	avec taraudage	140	24	14,2	M8	45	-	170	28	12	1000
06916-15-216008	B	avec taraudage	160	28	15,5	M8	52	-	194	32	12	1000
06916-15-218010	B	avec taraudage	180	31	16	M10	58	-	218	36	15	1000