

## Poignée de manutention en Inox



#### 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:

grenaillé et poli par électrolyse.

#### Montage:

Forme A Fixation en façade.

Forme B Fixation par l'arrière.

#### Avantages:

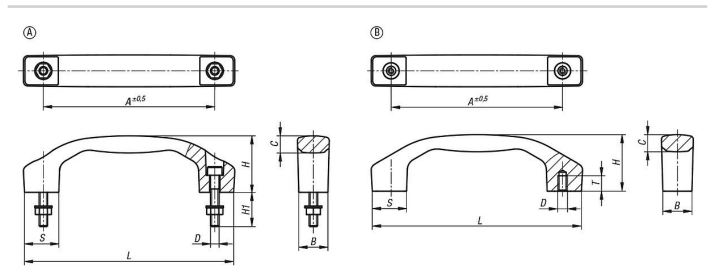
Élément de maintien pour l'ouverture et la fermeture de caches, d'habillages et de capots.

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

#### Poignée de manutention en Inox

Référence	Forme	Type de forme	A	В	С	D	Н	H1	L	S	T	Charge N
K1642.110005	Α	avec alésage traversant	100	17	9,5	M5	33	20	122	20	-	1000
K1642.112006	Α	avec alésage traversant	120	21	11,4	M6	39	25	146	24	-	1000



# Poignée de manutention en Inox



### Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	А	В	С	D	Н	H1	L	S	T	Charge N
K1642.114008	А	avec alésage traversant	140	24	14,2	M8	45	30	170	28	-	1000
K1642.116008	Α	avec alésage traversant	160	28	15,5	M8	52	30	194	32	-	1000
K1642.118010	Α	avec alésage traversant	180	31	16	M10	58	40	218	36	-	1000
K1642.210005	В	avec taraudage	100	17	9,5	M5	33	-	122	20	7,5	1000
K1642.212006	В	avec taraudage	120	21	11,4	M6	39	-	146	24	9	1000
K1642.214008	В	avec taraudage	140	24	14,2	M8	45	-	170	28	12	1000
K1642.216008	В	avec taraudage	160	28	15,5	M8	52	-	194	32	12	1000
K1642.218010	В	avec taraudage	180	31	16	M10	58	-	218	36	15	1000