

Poignées de manutention en aluminium ovales, obliques

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Ces poignées de manutention sont particulièrement adaptées au montage dans des espaces restreints. Les poignées sont très solides et conviennent pour toutes les applications nécessitant une robustesse particulière.

Matière :

Aluminium EN AW-6063.

Finition :

Laquées poudre noire ou rouge signalisation RAL 3020, anodisées incolore ou polies.

Nota :

La version polie peut être laquée ou revêtue après montage.

Utilisation :

Pour les espaces restreints dans la construction de machines et d'installations, la fabrication d'outils, l'industrie du meuble, les techniques de rééducation et médicale.

Montage :

Fixation par l'arrière.

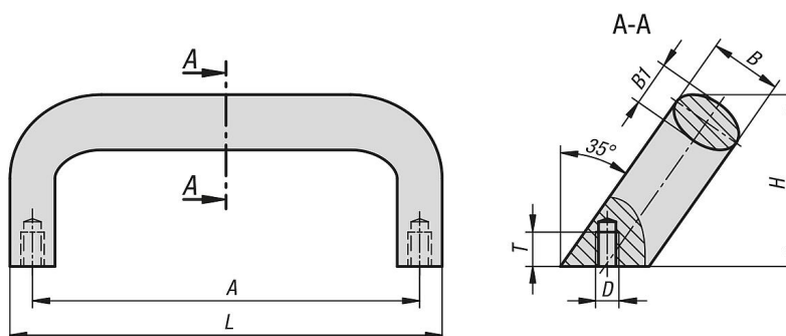
Avantages :

Bon accès dans les espaces restreints.

Très stables et robustes.

Élément d'arrêt pour l'ouverture et la fermeture des couvercles, tôles et capots.

Dessins



Aperçu des articles

Poignées de manutention en aluminium, ovales, obliques

Référence	Couleur du corps de base	Surface corps	A	B	B1	D	H	L	T	Charge N
K1634.1000106	noir	laquée poudre	100	21	13	M6	50	113	10	1000
K1634.1120106	noir	laquée poudre	112	21	13	M6	50	125	10	1000
K1634.1200106	noir	laquée poudre	120	21	13	M6	50	133	10	1000
K1634.1280106	noir	laquée poudre	128	21	13	M6	50	141	10	1000
K1634.1600106	noir	laquée poudre	160	21	13	M6	50	173	10	1000
K1634.1120108	noir	laquée poudre	112	25	17	M8	55	129	12	1000
K1634.1200108	noir	laquée poudre	120	25	17	M8	55	137	12	1000

Poignées de manutention en aluminium ovales, obliques

Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Surface corps	A	B	B1	D	H	L	T	Charge N
K1634.1280108	noir	laquée poudre	128	25	17	M8	55	145	12	1000
K1634.1600108	noir	laquée poudre	160	25	17	M8	55	177	12	1000
K1634.1800108	noir	laquée poudre	180	25	17	M8	55	197	12	1000
K1634.1000306	nature	anodisé	100	21	13	M6	50	113	10	1000
K1634.1120306	nature	anodisé	112	21	13	M6	50	125	10	1000
K1634.1200306	nature	anodisé	120	21	13	M6	50	133	10	1000
K1634.1280306	nature	anodisé	128	21	13	M6	50	141	10	1000
K1634.1600306	nature	anodisé	160	21	13	M6	50	173	10	1000
K1634.1120308	nature	anodisé	112	25	17	M8	55	129	12	1000
K1634.1200308	nature	anodisé	120	25	17	M8	55	137	12	1000
K1634.1280308	nature	anodisé	128	25	17	M8	55	145	12	1000
K1634.1600308	nature	anodisé	160	25	17	M8	55	177	12	1000
K1634.1800308	nature	anodisé	180	25	17	M8	55	197	12	1000
K1634.1008406	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	100	21	13	M6	50	113	10	1000
K1634.1128406	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	112	21	13	M6	50	125	10	1000
K1634.1208406	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	120	21	13	M6	50	133	10	1000
K1634.1288406	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	128	21	13	M6	50	141	10	1000
K1634.1608406	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	160	21	13	M6	50	173	10	1000
K1634.1128408	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	112	25	17	M8	55	129	12	1000
K1634.1208408	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	120	25	17	M8	55	137	12	1000
K1634.1288408	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	128	25	17	M8	55	145	12	1000
K1634.1608408	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	160	25	17	M8	55	177	12	1000
K1634.1808408	rouge traffic RAL 3020	laquée poudre	180	25	17	M8	55	197	12	1000
K1634.10006	-	naturel	100	21	13	M6	50	113	10	1000
K1634.11206	-	naturel	112	21	13	M6	50	125	10	1000
K1634.12006	-	naturel	120	21	13	M6	50	133	10	1000
K1634.12806	-	naturel	128	21	13	M6	50	141	10	1000
K1634.16006	-	naturel	160	21	13	M6	50	173	10	1000
K1634.11208	-	naturel	112	25	17	M8	55	129	12	1000
K1634.12008	-	naturel	120	25	17	M8	55	137	12	1000
K1634.12808	-	naturel	128	25	17	M8	55	145	12	1000
K1634.16008	-	naturel	160	25	17	M8	55	177	12	1000
K1634.18008	-	naturel	180	25	17	M8	55	197	12	1000