

## Poignées de manutention en aluminium ovales

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

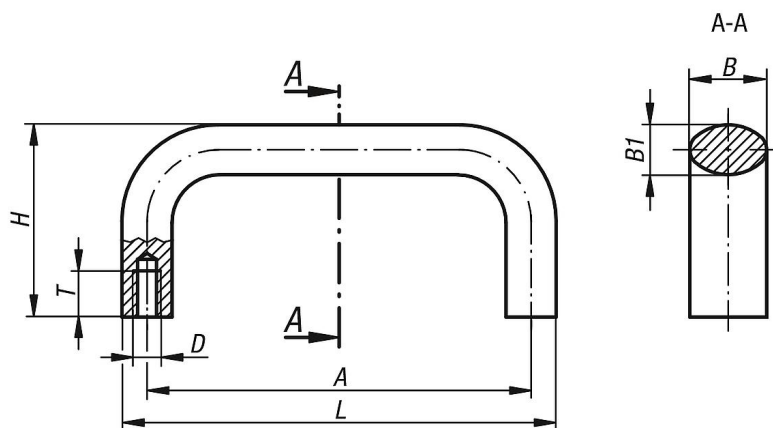
**Matière :**  
Aluminium EN AW-6060.

**Finition :**  
laqué poudre noire ou rouge rubis RAL 3003, anodisé incolore ou poli naturel.

**Nota :**  
Nos poignées de manutention sont extrêmement solides et conviennent pour toutes les applications nécessitant une robustesse particulière. La version polie naturelle peut être laquée ou revêtue après montage.

**Montage :**  
Fixation par l'arrière.

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Poignée de manutention ovale

Référence	Couleur du corps de base	Surface corps	A	B	B1	D	H	L	T	Charge N
K0204.10001	noir	laqué poudre	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.11201	noir	laqué poudre	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.1120108	noir	laqué poudre	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.12001	noir	laqué poudre	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.1200108	noir	laqué poudre	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.12801	noir	laqué poudre	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.1280108	noir	laqué poudre	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.1600106	noir	laqué poudre	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.16001	noir	laqué poudre	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.18001	noir	laqué poudre	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.19201	noir	laqué poudre	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.35001	noir	laqué poudre	350	25	17	M8	55	367	14	1000
K0204.110003	nature	anodisé	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.111203	nature	anodisé	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.11120308	nature	anodisé	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.112003	nature	anodisé	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.11200308	nature	anodisé	120	25	17	M8	55	137	14	1000

## Poignées de manutention en aluminium ovales

### Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Surface corps	A	B	B1	D	H	L	T	Charge N
K0204.112803	nature	anodisé	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.11280308	nature	anodisé	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.11600306	nature	anodisé	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.116003	nature	anodisé	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.118003	nature	anodisé	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.119203	nature	anodisé	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.135003	nature	anodisé	350	25	17	M8	55	367	14	1000
K0204.19203	nature	anodisé	192	26	17	M8	55	209	14	1000
K0204.10027	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.11227	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.1122708	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.12027	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.1202708	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.12827	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.1282708	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.1602706	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.16027	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.18027	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.19227	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.35027	rouge rubis RAL 3003	laqué poudre	350	25	17	M8	55	367	14	1000
K0204.100	-	naturel et tribofinition	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.112	-	naturel et tribofinition	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.120	-	naturel et tribofinition	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.128	-	naturel et tribofinition	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.16006	-	naturel et tribofinition	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.11208	-	naturel et tribofinition	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.12008	-	naturel et tribofinition	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.12808	-	naturel et tribofinition	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.160	-	naturel et tribofinition	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.180	-	naturel et tribofinition	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.192	-	naturel et tribofinition	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.350	-	naturel et tribofinition	350	25	17	M8	55	367	14	1000