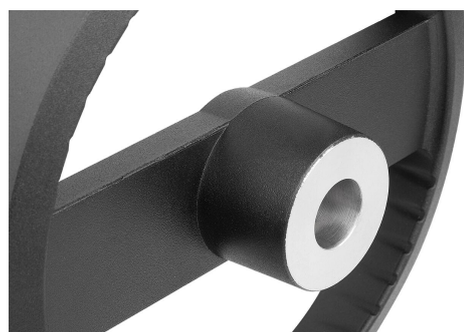
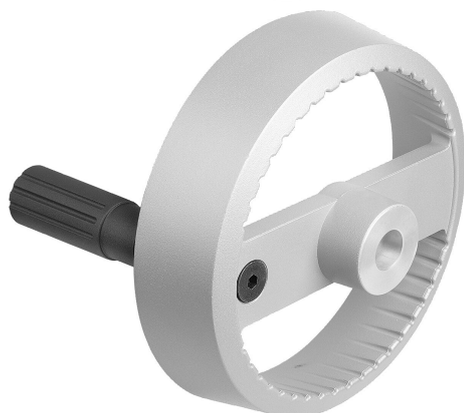


## Volants à 2 bras en aluminium avec poignée cylindrique escamotable, forme E, avec alésage d'ajustement

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Volant en aluminium.  
Poignée cylindrique et cache du moyeu en thermoplastique, noirs.  
Axe de la poignée cylindrique en acier bruni.  
Tige filetée ISO 4027 en acier classe de résistance 45 H, noire.

#### Finition :

Noir ou avec revêtement par poudre argent.

#### Nota :

Concentricité et planéité de la jante  $\leq 0,4$  mm.

#### Montage :

Le cache du moyeu est livré non monté.  
Les volants se fixent suivant le sens axial sur l'arbre soit à l'aide d'une goupille transversale, soit à l'aide d'une vis CHC DIN 6912 et d'une rondelle d'appui K0173.  
Pour les modèles avec alésage transversal, la fixation s'effectue à l'aide d'une tige filetée ISO 4027.

#### Contenu de la livraison :

Volant en aluminium.  
Cache du moyeu.  
Poignée cylindrique escamotable.  
Tige filetée ISO 4027 (modèles avec alésage transversal).

#### Accessoires :

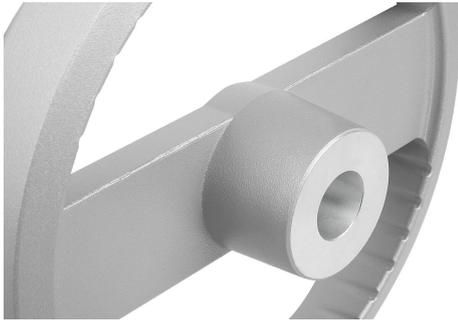
K0173 Rondelle.  
K1160 Vis CHC tête courte DIN 6912.

#### Indication de dessin :

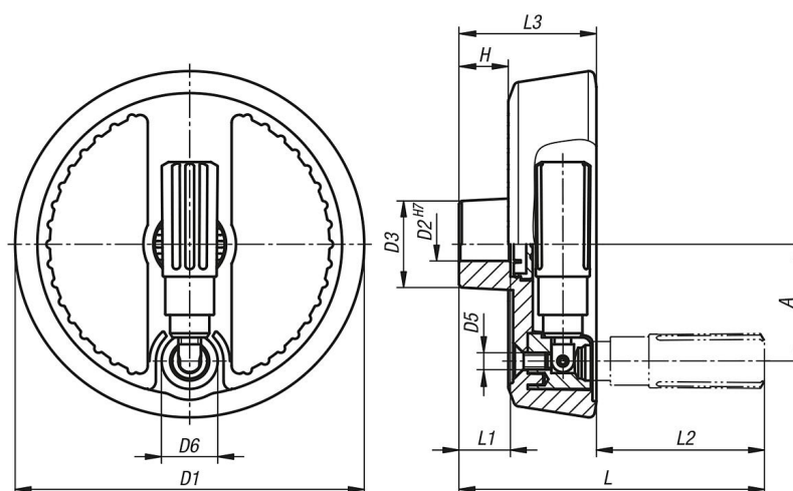
1) Position de l'alésage transversal décalée de 90° par rapport à la rainure de clavette

## Volants à 2 bras en aluminium avec poignée cylindrique escamotable, forme E, avec alésage d'ajustement

Description de l'article/illustrations du produit



### Dessins



## Volants à 2 bras en aluminium avec poignée cylindrique escamotable, forme E, avec alésage d'ajustement

### Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Forme	Type de forme	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	L	L1	L2	L3
K1525.125121	noir	E	avec alésage	42	125	12	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49
K1525.125141	noir	E	avec alésage	42	125	14	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49
K1525.160141	noir	E	avec alésage	55	160	14	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57
K1525.160161	noir	E	avec alésage	55	160	16	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57
K1525.125122	argent	E	avec alésage	42	125	12	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49
K1525.125142	argent	E	avec alésage	42	125	14	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49
K1525.160142	argent	E	avec alésage	55	160	14	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57
K1525.160162	argent	E	avec alésage	55	160	16	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57