

### Volants pleins en aluminium sans poignée, forme C, avec alésage d'ajustement et rainure de clavette



Description de l'article/illustrations du produit





#### **Description**

#### Matière :

Volant en aluminium.

Cache du moyeu en thermoplastique, noir.

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 ≤ 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.

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

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG





# Volants pleins en aluminium sans poignée, forme C, avec alésage d'ajustement et rainure de clavette Description de l'article/illustrations du produit





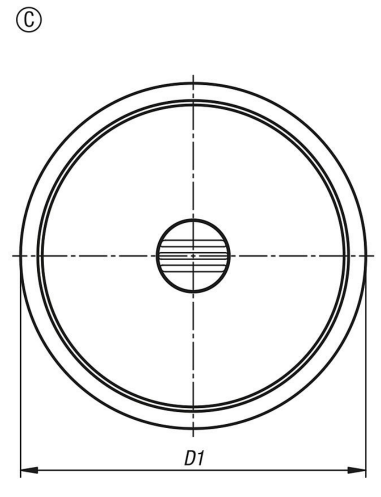


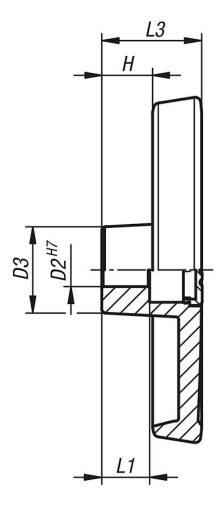




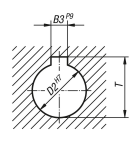


Dessins





DIN 6885-1



#### Aperçu des articles

| Référence      | Couleur<br>du corps<br>de base | Forme | Type de forme        | D1  | D2 | D3 | L1 | L3 | Н    | В3 | T    |
|----------------|--------------------------------|-------|----------------------|-----|----|----|----|----|------|----|------|
| K1520.08010103 | noir                           | С     | alésage avec rainure | 80  | 10 | 26 | 16 | 29 | 16,6 | 3  | 11,4 |
| K1520.08012104 | noir                           | С     | alésage avec rainure | 80  | 12 | 26 | 16 | 29 | 16,6 | 4  | 13,8 |
| K1520.10010103 | noir                           | С     | alésage avec rainure | 100 | 10 | 28 | 17 | 33 | 17,5 | 3  | 11,4 |
| K1520.10012104 | noir                           | С     | alésage avec rainure | 100 | 12 | 28 | 17 | 33 | 17,5 | 4  | 13,8 |
| K1520.12512104 | noir                           | С     | alésage avec rainure | 125 | 12 | 31 | 18 | 36 | 18,3 | 4  | 13,8 |
| K1520.12514105 | noir                           | С     | alésage avec rainure | 125 | 14 | 31 | 18 | 36 | 18,3 | 5  | 16,3 |
| K1520.08010203 | argent                         | С     | alésage avec rainure | 80  | 10 | 26 | 16 | 29 | 16,6 | 3  | 11,4 |
| K1520.08012204 | argent                         | С     | alésage avec rainure | 80  | 12 | 26 | 16 | 29 | 16,6 | 4  | 13,8 |
| K1520.10010203 | argent                         | С     | alésage avec rainure | 100 | 10 | 28 | 17 | 33 | 17,5 | 3  | 11,4 |
| K1520.10012204 | argent                         | С     | alésage avec rainure | 100 | 12 | 28 | 17 | 33 | 17,5 | 4  | 13,8 |





## Volants pleins en aluminium sans poignée, forme C, avec alésage d'ajustement et rainure de clavette

Aperçu des articles

| Référence      | Couleur<br>du corps<br>de base | Forme | Type de forme        | D1  | D2 | D3 | L1 | L3 | Н    | В3 | T    |
|----------------|--------------------------------|-------|----------------------|-----|----|----|----|----|------|----|------|
| K1520.12512204 | argent                         | С     | alésage avec rainure | 125 | 12 | 31 | 18 | 36 | 18,3 | 4  | 13,8 |
| K1520.12514205 | argent                         | С     | alésage avec rainure | 125 | 14 | 31 | 18 | 36 | 18,3 | 5  | 16,3 |