

## Volants pleins • alliage léger

24600.0100



### Description produit

Empreintes de préhension prévues à l'arrière  
Le moyeu est usiné sur tous les volants, la couronne est tournée avec finition poli-miroir sur toutes les faces. Les surfaces non usinées sont sablées. Grâce à cette finition, dans la plupart des cas, un laquage supplémentaire n'est pas nécessaire.

### Matières

- Axe**
- acier, zingué par galvanisation
- Volant**
- fonte d'aluminium en coquille

### Assemblage

Les rondelles de fermeture EH 22270. sont utilisées pour la fixation axiale.

### Plus d'informations

### Autres produits

- Rondelles
- Poignées cylindriques, tournantes

### Plan



L'orientation de la rainure de clavette peut être différente de celle représentée sur le dessin.

### Informations détaillées

Dimensions						Rainure de clavette DIN 6885 feuille 1		Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7	d <sub>3</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ~	b <sub>3</sub>	t	
[mm]						[mm]		[g]
avec rainure de clavette, sans poignée cylindrique								
80	10	26	13	16	26	3	11,4	139
								24600.0100

### Conformité

#### Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

#### Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

#### Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.