

## Volants à rayons · alliage léger

EH 24610.



### Description produit

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

#### Poignée cylindrique EH 24530

- thermoplastique PF 31, noir similaire à RAL 9005

### 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		Poignée cylindrique associée EH 24530.	🌡️ max.	🏋️ [g]	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]	[°C]	[g]	
[mm]						[mm]		[mm]			
<b>sans rainure de clavette, sans poignée cylindrique</b>											
125	12	31	15,0	18	33	–	–	–	–	301	<a href="#">24610.0010</a>
125	14	31	15,0	18	33	–	–	–	–	300	<a href="#">24610.0011</a>
140	14	36	16,5	19	36	–	–	–	–	400	<a href="#">24610.0015</a>
140	16	36	16,5	19	36	–	–	–	–	396	<a href="#">24610.0016</a>
160	14	36	18,0	20	39	–	–	–	–	520	<a href="#">24610.0020</a>
160	16	36	18,0	20	39	–	–	–	–	526	<a href="#">24610.0021</a>
200	18	42	20,5	24	45	–	–	–	–	886	<a href="#">24610.0030</a>
200	20	42	20,5	24	45	–	–	–	–	876	<a href="#">24610.0031</a>
250	22	48	23,0	28	51	–	–	–	–	1454	<a href="#">24610.0040</a>
250	26	48	23,0	28	51	–	–	–	–	1516	<a href="#">24610.0041</a>
<b>avec rainure de clavette, sans poignée cylindrique</b>											
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	–	–	303	<a href="#">24610.0110</a>
125	14	31	15,0	18	33	5	16,3	–	–	306	<a href="#">24610.0111</a>
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	–	–	406	<a href="#">24610.0115</a>
140	16	36	16,5	19	36	5	18,3	–	–	404	<a href="#">24610.0116</a>
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	–	–	542	<a href="#">24610.0120</a>
160	16	36	18,0	20	39	5	18,3	–	–	525	<a href="#">24610.0121</a>
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	–	–	887	<a href="#">24610.0130</a>
200	20	42	20,5	24	45	6	22,8	–	–	875	<a href="#">24610.0131</a>
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	–	–	1446	<a href="#">24610.0140</a>
250	26	48	23,0	28	51	8	29,3	–	–	1443	<a href="#">24610.0141</a>

Dimensions						Rainure de clavette DIN 6885 feuille 1		Poignée cylindrique associée EH 24530.	🌡️ max.	🏋️ [g]	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]	[°C]	[g]	
[mm]												
<b>sans rainure de clavette, poignée cylindrique EH 24530.</b>												
125	12	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24610.0210	
125	14	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24610.0211	
140	14	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	490	24610.0215	
140	16	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	490	24610.0216	
160	14	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	645	24610.0220	
160	16	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	645	24610.0221	
200	18	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	1000	24610.0230	
200	20	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	1000	24610.0231	
250	22	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1585	24610.0240	
250	26	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1585	24610.0241	
<b>avec rainure de clavette, poignée cylindrique EH 24530.</b>												
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	23 x M 8	110	390	24610.0310	
125	14	31	15,0	18	33	5	16,3	23 x M 8	110	387	24610.0311	
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	23 x M 8	110	490	24610.0315	
140	16	36	16,5	19	36	5	18,3	23 x M 8	110	490	24610.0316	
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	26 x M10	110	645	24610.0320	
160	16	36	18,0	20	39	5	18,3	26 x M10	110	645	24610.0321	
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	26 x M10	110	1000	24610.0330	
200	20	42	20,5	24	45	6	22,8	26 x M10	110	1000	24610.0331	
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	28 x M10	110	1585	24610.0340	
250	26	48	23,0	28	51	8	29,3	28 x M10	110	1585	24610.0341	

## 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 27.06.2024.

### 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.