

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 ₁	d ₂ H7	d ₃	b	l ₁	l ₂ ~	b ₃	t	[mm]	[°C]	[g]	
[mm]						[mm]		[mm]			
sans rainure de clavette, sans poignée cylindrique											
125	12	31	15,0	18	33	-	-	-	-	301	24610.0010
125	14	31	15,0	18	33	-	-	-	-	300	24610.0011
140	14	36	16,5	19	36	-	-	-	-	400	24610.0015
140	16	36	16,5	19	36	-	-	-	-	396	24610.0016
160	14	36	18,0	20	39	-	-	-	-	520	24610.0020
160	16	36	18,0	20	39	-	-	-	-	526	24610.0021
200	18	42	20,5	24	45	-	-	-	-	886	24610.0030
200	20	42	20,5	24	45	-	-	-	-	876	24610.0031
250	22	48	23,0	28	51	-	-	-	-	1454	24610.0040
250	26	48	23,0	28	51	-	-	-	-	1516	24610.0041
avec rainure de clavette, sans poignée cylindrique											
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	-	-	303	24610.0110
125	14	31	15,0	18	33	5	16,3	-	-	306	24610.0111
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	-	-	406	24610.0115
140	16	36	16,5	19	36	5	18,3	-	-	404	24610.0116
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	-	-	542	24610.0120
160	16	36	18,0	20	39	5	18,3	-	-	525	24610.0121
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	-	-	887	24610.0130
200	20	42	20,5	24	45	6	22,8	-	-	875	24610.0131
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	-	-	1446	24610.0140
250	26	48	23,0	28	51	8	29,3	-	-	1443	24610.0141

Dimensions						Rainure de clavette DIN 6885 feuille 1		Poignée cylindrique associée EH 24530.	 max.	 [g]	Référence article
d ₁	d ₂ H7	d ₃	b	l ₁	l ₂ ~	b ₃	t	[mm]	[°C]	[g]	
[mm]						[mm]		[mm]			
sans rainure de clavette, poignée cylindrique EH 24530.											
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
avec rainure de clavette, poignée cylindrique EH 24530.											
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.