

## Volants à croisillon à tige filetée • DIN 6335 plastique EH 24730.



### Description produit

#### Matières

##### Poignée

- thermoplastique PF 31, noir similaire à RAL 9005

##### Vis

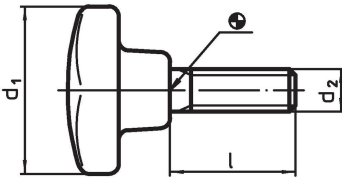
- acier, zingué par galvanisation
- inox A2

#### Plus d'informations

#### Notes



Exécutions spéciales, p. ex. autres longueurs ou goujons filetés en laiton / inox sur demande.

### Plan



### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	Dimensions		l	max. [°C]	[g]	Référence article
	d <sub>2</sub> [mm]					
forme L, acier						
25	M 5		10	110	6,6	<a href="#">24730.0051</a>
25	M 5		15	110	7,0	<a href="#">24730.0053</a>
25	M 5		20	110	7,5	<a href="#">24730.0056</a>
25	M 5		25	110	8,1	<a href="#">24730.0058</a>
25	M 5		30	110	8,9	<a href="#">24730.0059</a>
32	M 6		15	110	11,0	<a href="#">24730.0101</a>
32	M 6		20	110	13,0	<a href="#">24730.0104</a>
32	M 6		25	110	13,0	<a href="#">24730.0106</a>
32	M 6		30	110	14,0	<a href="#">24730.0107</a>
32	M 6		40	110	16,0	<a href="#">24730.0110</a>
40	M 8		20	110	24,0	<a href="#">24730.0152</a>
40	M 8		25	110	25,0	<a href="#">24730.0154</a>
40	M 8		30	110	26,0	<a href="#">24730.0155</a>
40	M 8		40	110	30,0	<a href="#">24730.0158</a>
40	M 8		50	110	32,0	<a href="#">24730.0160</a>
50	M10		25	110	41,0	<a href="#">24730.0202</a>
50	M10		30	110	48,0	<a href="#">24730.0203</a>
50	M10		40	110	51,0	<a href="#">24730.0206</a>
50	M10		50	110	56,0	<a href="#">24730.0208</a>
50	M10		60	110	68,0	<a href="#">24730.0209</a>
63	M12		30	110	99,0	<a href="#">24730.0251</a>
63	M12		40	110	93,0	<a href="#">24730.0254</a>
63	M12		50	110	99,0	<a href="#">24730.0256</a>
63	M12		60	110	105,0	<a href="#">24730.0257</a>
63	M12		80	110	112,0	<a href="#">24730.0260</a>
80	M16		40	110	198,0	<a href="#">24730.0302</a>
80	M16		50	110	214,0	<a href="#">24730.0304</a>
80	M16		60	110	219,0	<a href="#">24730.0305</a>
80	M16		80	110	251,0	<a href="#">24730.0308</a>

d <sub>1</sub>	Dimensions		l	 max. [°C]	 [g]	Référence article
	d <sub>2</sub> [mm]					
<b>forme L, inox</b>						
25	M 5		10	110	6,6	<a href="#">24730.1051</a>
25	M 5		15	110	7,0	<a href="#">24730.1053</a>
25	M 5		20	110	7,5	<a href="#">24730.1056</a>
25	M 5		25	110	8,1	<a href="#">24730.1058</a>
25	M 5		30	110	8,9	<a href="#">24730.1059</a>
32	M 6		15	110	11,0	<a href="#">24730.1101</a>
32	M 6		20	110	13,0	<a href="#">24730.1104</a>
32	M 6		25	110	13,0	<a href="#">24730.1106</a>
32	M 6		30	110	14,0	<a href="#">24730.1107</a>
32	M 6		40	110	16,0	<a href="#">24730.1110</a>
40	M 8		20	110	24,0	<a href="#">24730.1152</a>
40	M 8		25	110	25,0	<a href="#">24730.1154</a>
40	M 8		30	110	26,0	<a href="#">24730.1155</a>
40	M 8		40	110	30,0	<a href="#">24730.1158</a>
40	M 8		50	110	32,0	<a href="#">24730.1160</a>
50	M10		25	110	41,0	<a href="#">24730.1202</a>
50	M10		30	110	48,0	<a href="#">24730.1203</a>
50	M10		40	110	51,0	<a href="#">24730.1206</a>
50	M10		50	110	56,0	<a href="#">24730.1208</a>
50	M10		60	110	68,0	<a href="#">24730.1209</a>
63	M12		30	110	99,0	<a href="#">24730.1251</a>
63	M12		40	110	93,0	<a href="#">24730.1254</a>
63	M12		50	110	99,0	<a href="#">24730.1256</a>
63	M12		60	110	105,0	<a href="#">24730.1257</a>
63	M12		80	110	112,0	<a href="#">24730.1260</a>
80	M16		40	110	198,0	<a href="#">24730.1302</a>
80	M16		50	110	214,0	<a href="#">24730.1304</a>
80	M16		60	110	219,0	<a href="#">24730.1305</a>
80	M16		80	110	251,0	<a href="#">24730.1308</a>

## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<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.