

## Boutons étoiles à tige filetée • DIN 6336 plastique EH 24740.



### 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]					
<b>forme L, acier</b>						
25	M 5		10	110	7,3	<a href="#">24740.0051</a>
25	M 5		15	110	7,4	<a href="#">24740.0053</a>
25	M 5		20	110	8,7	<a href="#">24740.0056</a>
25	M 5		25	110	8,7	<a href="#">24740.0058</a>
25	M 5		30	110	9,2	<a href="#">24740.0059</a>
32	M 6		15	110	14,0	<a href="#">24740.0101</a>
32	M 6		20	110	15,0	<a href="#">24740.0104</a>
32	M 6		25	110	14,0	<a href="#">24740.0106</a>
32	M 6		30	110	16,0	<a href="#">24740.0107</a>
32	M 6		40	110	17,0	<a href="#">24740.0110</a>
40	M 8		20	110	28,0	<a href="#">24740.0152</a>
40	M 8		25	110	31,0	<a href="#">24740.0154</a>
40	M 8		30	110	32,0	<a href="#">24740.0155</a>
40	M 8		40	110	35,0	<a href="#">24740.0158</a>
40	M 8		50	110	38,0	<a href="#">24740.0160</a>
50	M10		25	110	51,0	<a href="#">24740.0202</a>
50	M10		30	110	54,0	<a href="#">24740.0203</a>
50	M10		40	110	60,0	<a href="#">24740.0206</a>
50	M10		50	110	64,0	<a href="#">24740.0208</a>
50	M10		60	110	73,0	<a href="#">24740.0209</a>
63	M12		30	110	101,0	<a href="#">24740.0251</a>
63	M12		40	110	108,0	<a href="#">24740.0254</a>

d <sub>1</sub>	Dimensions		max. [°C]	[g]	Référence article
	d <sub>2</sub> [mm]	l			
63	M12	50	110	115,0	<a href="#">24740.0256</a>
63	M12	60	110	121,0	<a href="#">24740.0257</a>
63	M12	80	110	143,0	<a href="#">24740.0260</a>
80	M16	40	110	223,0	<a href="#">24740.0302</a>
80	M16	50	110	237,0	<a href="#">24740.0304</a>
80	M16	60	110	249,0	<a href="#">24740.0305</a>
80	M16	80	110	274,0	<a href="#">24740.0308</a>
<b>forme L, inox</b>					
25	M 5	10	110	7,3	<a href="#">24740.1051</a>
25	M 5	15	110	7,4	<a href="#">24740.1053</a>
25	M 5	20	110	8,7	<a href="#">24740.1056</a>
25	M 5	25	110	8,7	<a href="#">24740.1058</a>
25	M 5	30	110	9,2	<a href="#">24740.1059</a>
32	M 6	15	110	14,0	<a href="#">24740.1101</a>
32	M 6	20	110	15,0	<a href="#">24740.1104</a>
32	M 6	25	110	14,0	<a href="#">24740.1106</a>
32	M 6	30	110	16,0	<a href="#">24740.1107</a>
32	M 6	40	110	17,0	<a href="#">24740.1110</a>
40	M 8	20	110	28,0	<a href="#">24740.1152</a>
40	M 8	25	110	31,0	<a href="#">24740.1154</a>
40	M 8	30	110	32,0	<a href="#">24740.1155</a>
40	M 8	40	110	35,0	<a href="#">24740.1158</a>
40	M 8	50	110	38,0	<a href="#">24740.1160</a>
50	M10	25	110	51,0	<a href="#">24740.1202</a>
50	M10	30	110	54,0	<a href="#">24740.1203</a>
50	M10	40	110	60,0	<a href="#">24740.1206</a>
50	M10	50	110	64,0	<a href="#">24740.1208</a>
50	M10	60	110	73,0	<a href="#">24740.1209</a>
63	M12	30	110	101,0	<a href="#">24740.1251</a>
63	M12	40	110	108,0	<a href="#">24740.1254</a>
63	M12	50	110	115,0	<a href="#">24740.1256</a>
63	M12	60	110	121,0	<a href="#">24740.1257</a>
63	M12	80	110	143,0	<a href="#">24740.1260</a>
80	M16	40	110	223,0	<a href="#">24740.1302</a>
80	M16	50	110	237,0	<a href="#">24740.1304</a>
80	M16	60	110	249,0	<a href="#">24740.1305</a>
80	M16	80	110	274,0	<a href="#">24740.1308</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.