

Boutons étoiles à tige filetée · DIN 6336 plastique EH 24740.



Description produit

Matières

Poignée

- thermoplastique PF 31, noir similaire à RAL 9005

Vis

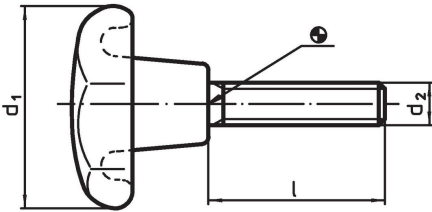
- acier, zingué par galvanisation
- inox A2

Plus d'informations

Notes



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

Plan



Informations détaillées

d ₁	Dimensions		l	max. [°C]	[g]	Référence article
	d ₂ [mm]					
forme L, acier						
25	M 5		10	110	7,3	24740.0051
25	M 5		15	110	7,4	24740.0053
25	M 5		20	110	8,7	24740.0056
25	M 5		25	110	8,7	24740.0058
25	M 5		30	110	9,2	24740.0059
32	M 6		15	110	14,0	24740.0101
32	M 6		20	110	15,0	24740.0104
32	M 6		25	110	14,0	24740.0106
32	M 6		30	110	16,0	24740.0107
32	M 6		40	110	17,0	24740.0110
40	M 8		20	110	28,0	24740.0152
40	M 8		25	110	31,0	24740.0154
40	M 8		30	110	32,0	24740.0155
40	M 8		40	110	35,0	24740.0158
40	M 8		50	110	38,0	24740.0160
50	M10		25	110	51,0	24740.0202
50	M10		30	110	54,0	24740.0203
50	M10		40	110	60,0	24740.0206
50	M10		50	110	64,0	24740.0208
50	M10		60	110	73,0	24740.0209
63	M12		30	110	101,0	24740.0251
63	M12		40	110	108,0	24740.0254

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

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.