

Boutons étoiles à tige filetée · plastique

EH 24750.



Description produit

Matières

Couvercle

- thermoplastique (PA), noir similaire à RAL 9005
- thermoplastique (PA), blanc similaire à RAL 9019
- thermoplastique (PA), orange similaire à RAL 2004
- thermoplastique (PA), jaune similaire à RAL 1016
- thermoplastique (PA), bleu similaire à RAL 5015

Poignée

- thermoplastique (PA 6), noir similaire à RAL 9005

Vis

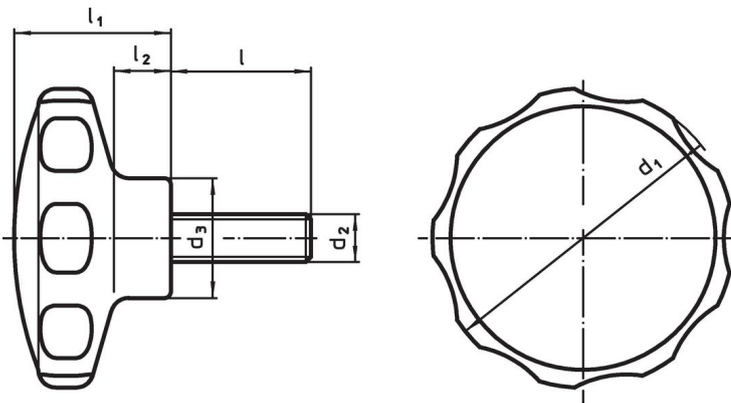
- inox

Plus d'informations

Notes

Exécutions spéciales, p. ex. autres filetages ou autres longueurs filetées, sur demande.

Plan



Informations détaillées

Dimensions							Température		Poids	Référence article
d ₁	d ₂	l	d ₃	l ₁	l ₂	min.	max.	[g]		
[mm]						[°C]				
noir										
30	M 4	10	14,0	19	7	-30	80	6,1	24750.0100	
30	M 4	14	14,0	19	7	-30	80	6,6	24750.0110	
30	M 4	18	14,0	19	7	-30	80	6,9	24750.0120	
30	M 4	23	14,0	19	7	-30	80	7,3	24750.0130	
30	M 4	28	14,0	19	7	-30	80	7,7	24750.0140	
30	M 5	10	14,0	19	7	-30	80	7,5	24750.0150	
30	M 5	14	14,0	19	7	-30	80	7,9	24750.0160	
30	M 5	18	14,0	19	7	-30	80	8,4	24750.0170	
30	M 5	23	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0180	
30	M 5	28	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0190	
40	M 5	10	16,5	22	9	-30	80	9,6	24750.0200	
40	M 5	14	16,5	22	9	-30	80	10,0	24750.0210	
40	M 5	18	16,5	22	9	-30	80	11,0	24750.0220	
40	M 5	23	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0230	
40	M 5	28	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0240	
40	M 6	14	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0250	
40	M 6	18	16,5	22	9	-30	80	13,0	24750.0260	
40	M 6	23	16,5	22	9	-30	80	14,0	24750.0270	

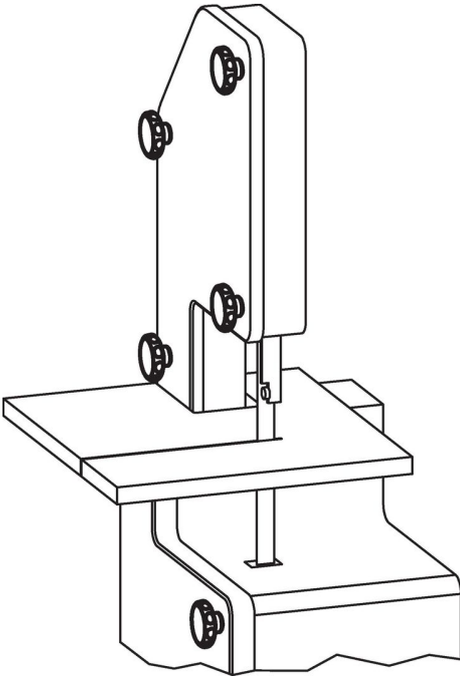
d ₁	d ₂	Dimensions				l ₁	l ₂	Température		Référence article
		l	d ₃	min.	max.					
		[mm]				[°C]		[g]		
40	M 6	28	16,5	22	9	-30	80	15,0	24750.0280	
40	M 6	38	16,5	22	9	-30	80	16,0	24750.0290	
50	M 6	14	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0300	
50	M 6	18	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0310	
50	M 6	23	22,0	26	10	-30	80	20,0	24750.0320	
50	M 6	28	22,0	26	10	-30	80	21,0	24750.0330	
50	M 6	38	22,0	26	10	-30	80	23,0	24750.0340	
50	M 8	18	22,0	26	10	-30	80	26,0	24750.0350	
50	M 8	23	22,0	26	10	-30	80	27,0	24750.0360	
50	M 8	28	22,0	26	10	-30	80	29,0	24750.0370	
50	M 8	38	22,0	26	10	-30	80	32,0	24750.0380	
50	M 8	48	22,0	26	10	-30	80	35,0	24750.0390	
62	M 8	18	22,0	35	13	-30	80	40,0	24750.0400	
62	M 8	23	22,0	35	13	-30	80	41,0	24750.0410	
62	M 8	28	22,0	35	13	-30	80	43,0	24750.0420	
62	M 8	38	22,0	35	13	-30	80	46,0	24750.0430	
62	M 8	48	22,0	35	13	-30	80	49,0	24750.0440	
62	M10	23	22,0	35	13	-30	80	51,0	24750.0450	
62	M10	28	22,0	35	13	-30	80	54,0	24750.0460	
62	M10	38	22,0	35	13	-30	80	59,0	24750.0470	
62	M10	48	22,0	35	13	-30	80	64,0	24750.0480	
62	M10	58	22,0	35	13	-30	80	69,0	24750.0490	
blanc										
30	M 4	10	14,0	19	7	-30	80	6,1	24750.0101	
30	M 4	14	14,0	19	7	-30	80	6,6	24750.0111	
30	M 4	18	14,0	19	7	-30	80	6,9	24750.0121	
30	M 4	23	14,0	19	7	-30	80	7,3	24750.0131	
30	M 4	28	14,0	19	7	-30	80	7,7	24750.0141	
30	M 5	10	14,0	19	7	-30	80	7,5	24750.0151	
30	M 5	14	14,0	19	7	-30	80	7,9	24750.0161	
30	M 5	18	14,0	19	7	-30	80	8,4	24750.0171	
30	M 5	23	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0181	
30	M 5	28	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0191	
40	M 5	10	16,5	22	9	-30	80	9,6	24750.0201	
40	M 5	14	16,5	22	9	-30	80	10,0	24750.0211	
40	M 5	18	16,5	22	9	-30	80	11,0	24750.0221	
40	M 5	23	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0231	
40	M 5	28	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0241	
40	M 6	14	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0251	
40	M 6	18	16,5	22	9	-30	80	13,0	24750.0261	
40	M 6	23	16,5	22	9	-30	80	14,0	24750.0271	
40	M 6	28	16,5	22	9	-30	80	15,0	24750.0281	
40	M 6	38	16,5	22	9	-30	80	16,0	24750.0291	
50	M 6	14	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0301	
50	M 6	18	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0311	
50	M 6	23	22,0	26	10	-30	80	20,0	24750.0321	
50	M 6	28	22,0	26	10	-30	80	21,0	24750.0331	
50	M 6	38	22,0	26	10	-30	80	23,0	24750.0341	
50	M 8	18	22,0	26	10	-30	80	26,0	24750.0351	
50	M 8	23	22,0	26	10	-30	80	27,0	24750.0361	
50	M 8	28	22,0	26	10	-30	80	29,0	24750.0371	
50	M 8	38	22,0	26	10	-30	80	32,0	24750.0381	
50	M 8	48	22,0	26	10	-30	80	35,0	24750.0391	
62	M 8	18	22,0	35	13	-30	80	40,0	24750.0401	
62	M 8	23	22,0	35	13	-30	80	41,0	24750.0411	
62	M 8	28	22,0	35	13	-30	80	43,0	24750.0421	
62	M 8	38	22,0	35	13	-30	80	46,0	24750.0431	
62	M 8	48	22,0	35	13	-30	80	49,0	24750.0441	
62	M10	23	22,0	35	13	-30	80	51,0	24750.0451	

Dimensions						min.	max.	[g]	Référence article
d ₁	d ₂	l	d ₃	l ₁	l ₂				
[mm]									
62	M10	28	22,0	35	13	-30	80	54,0	24750.0461
62	M10	38	22,0	35	13	-30	80	59,0	24750.0471
62	M10	48	22,0	35	13	-30	80	64,0	24750.0481
62	M10	58	22,0	35	13	-30	80	69,0	24750.0491
orange									
30	M 4	10	14,0	19	7	-30	80	6,1	24750.0102
30	M 4	14	14,0	19	7	-30	80	6,6	24750.0112
30	M 4	18	14,0	19	7	-30	80	6,9	24750.0122
30	M 4	23	14,0	19	7	-30	80	7,3	24750.0132
30	M 4	28	14,0	19	7	-30	80	7,7	24750.0142
30	M 5	10	14,0	19	7	-30	80	7,5	24750.0152
30	M 5	14	14,0	19	7	-30	80	7,9	24750.0162
30	M 5	18	14,0	19	7	-30	80	8,4	24750.0172
30	M 5	23	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0182
30	M 5	28	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0192
40	M 5	10	16,5	22	9	-30	80	9,6	24750.0202
40	M 5	14	16,5	22	9	-30	80	10,0	24750.0212
40	M 5	18	16,5	22	9	-30	80	11,0	24750.0222
40	M 5	23	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0232
40	M 5	28	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0242
40	M 6	14	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0252
40	M 6	18	16,5	22	9	-30	80	13,0	24750.0262
40	M 6	23	16,5	22	9	-30	80	14,0	24750.0272
40	M 6	28	16,5	22	9	-30	80	15,0	24750.0282
40	M 6	38	16,5	22	9	-30	80	16,0	24750.0292
50	M 6	14	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0302
50	M 6	18	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0312
50	M 6	23	22,0	26	10	-30	80	20,0	24750.0322
50	M 6	28	22,0	26	10	-30	80	21,0	24750.0332
50	M 6	38	22,0	26	10	-30	80	23,0	24750.0342
50	M 8	18	22,0	26	10	-30	80	26,0	24750.0352
50	M 8	23	22,0	26	10	-30	80	27,0	24750.0362
50	M 8	28	22,0	26	10	-30	80	29,0	24750.0372
50	M 8	38	22,0	26	10	-30	80	32,0	24750.0382
50	M 8	48	22,0	26	10	-30	80	35,0	24750.0392
62	M 8	18	22,0	35	13	-30	80	40,0	24750.0402
62	M 8	23	22,0	35	13	-30	80	41,0	24750.0412
62	M 8	28	22,0	35	13	-30	80	43,0	24750.0422
62	M 8	38	22,0	35	13	-30	80	46,0	24750.0432
62	M 8	48	22,0	35	13	-30	80	49,0	24750.0442
62	M10	23	22,0	35	13	-30	80	51,0	24750.0452
62	M10	28	22,0	35	13	-30	80	54,0	24750.0462
62	M10	38	22,0	35	13	-30	80	59,0	24750.0472
62	M10	48	22,0	35	13	-30	80	64,0	24750.0482
62	M10	58	22,0	35	13	-30	80	69,0	24750.0492
jaune									
30	M 4	10	14,0	19	7	-30	80	6,1	24750.0103
30	M 4	14	14,0	19	7	-30	80	6,6	24750.0113
30	M 4	18	14,0	19	7	-30	80	6,9	24750.0123
30	M 4	23	14,0	19	7	-30	80	7,3	24750.0133
30	M 4	28	14,0	19	7	-30	80	7,7	24750.0143
30	M 5	10	14,0	19	7	-30	80	7,5	24750.0153
30	M 5	14	14,0	19	7	-30	80	7,9	24750.0163
30	M 5	18	14,0	19	7	-30	80	8,4	24750.0173
30	M 5	23	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0183
30	M 5	28	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0193
40	M 5	10	16,5	22	9	-30	80	9,6	24750.0203
40	M 5	14	16,5	22	9	-30	80	10,0	24750.0213
40	M 5	18	16,5	22	9	-30	80	11,0	24750.0223
40	M 5	23	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0233
40	M 5	28	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0243
40	M 6	14	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0253

Dimensions						Température		Référence article	
d ₁	d ₂	l	d ₃	l ₁	l ₂	min.	max.		
[mm]					[°C]		[g]		
40	M 6	18	16,5	22	9	-30	80	13,0	24750.0263
40	M 6	23	16,5	22	9	-30	80	14,0	24750.0273
40	M 6	28	16,5	22	9	-30	80	15,0	24750.0283
40	M 6	38	16,5	22	9	-30	80	16,0	24750.0293
50	M 6	14	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0303
50	M 6	18	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0313
50	M 6	23	22,0	26	10	-30	80	20,0	24750.0323
50	M 6	28	22,0	26	10	-30	80	21,0	24750.0333
50	M 6	38	22,0	26	10	-30	80	23,0	24750.0343
50	M 8	18	22,0	26	10	-30	80	26,0	24750.0353
50	M 8	23	22,0	26	10	-30	80	27,0	24750.0363
50	M 8	28	22,0	26	10	-30	80	29,0	24750.0373
50	M 8	38	22,0	26	10	-30	80	32,0	24750.0383
50	M 8	48	22,0	26	10	-30	80	35,0	24750.0393
62	M 8	18	22,0	35	13	-30	80	40,0	24750.0403
62	M 8	23	22,0	35	13	-30	80	41,0	24750.0413
62	M 8	28	22,0	35	13	-30	80	43,0	24750.0423
62	M 8	38	22,0	35	13	-30	80	46,0	24750.0433
62	M 8	48	22,0	35	13	-30	80	49,0	24750.0443
62	M10	23	22,0	35	13	-30	80	51,0	24750.0453
62	M10	28	22,0	35	13	-30	80	54,0	24750.0463
62	M10	38	22,0	35	13	-30	80	59,0	24750.0473
62	M10	48	22,0	35	13	-30	80	64,0	24750.0483
62	M10	58	22,0	35	13	-30	80	69,0	24750.0493
bleu									
30	M 4	10	14,0	19	7	-30	80	6,1	24750.0104
30	M 4	14	14,0	19	7	-30	80	6,6	24750.0114
30	M 4	18	14,0	19	7	-30	80	6,9	24750.0124
30	M 4	23	14,0	19	7	-30	80	7,3	24750.0134
30	M 4	28	14,0	19	7	-30	80	7,7	24750.0144
30	M 5	10	14,0	19	7	-30	80	7,5	24750.0154
30	M 5	14	14,0	19	7	-30	80	7,9	24750.0164
30	M 5	18	14,0	19	7	-30	80	8,4	24750.0174
30	M 5	23	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0184
30	M 5	28	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0194
40	M 5	10	16,5	22	9	-30	80	9,6	24750.0204
40	M 5	14	16,5	22	9	-30	80	10,0	24750.0214
40	M 5	18	16,5	22	9	-30	80	11,0	24750.0224
40	M 5	23	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0234
40	M 5	28	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0244
40	M 6	14	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0254
40	M 6	18	16,5	22	9	-30	80	13,0	24750.0264
40	M 6	23	16,5	22	9	-30	80	14,0	24750.0274
40	M 6	28	16,5	22	9	-30	80	15,0	24750.0284
40	M 6	38	16,5	22	9	-30	80	16,0	24750.0294
50	M 6	14	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0304
50	M 6	18	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0314
50	M 6	23	22,0	26	10	-30	80	20,0	24750.0324
50	M 6	28	22,0	26	10	-30	80	21,0	24750.0334
50	M 6	38	22,0	26	10	-30	80	23,0	24750.0344
50	M 8	18	22,0	26	10	-30	80	26,0	24750.0354
50	M 8	23	22,0	26	10	-30	80	27,0	24750.0364
50	M 8	28	22,0	26	10	-30	80	29,0	24750.0374
50	M 8	38	22,0	26	10	-30	80	32,0	24750.0384
50	M 8	48	22,0	26	10	-30	80	35,0	24750.0394
62	M 8	18	22,0	35	13	-30	80	40,0	24750.0404
62	M 8	23	22,0	35	13	-30	80	41,0	24750.0414
62	M 8	28	22,0	35	13	-30	80	43,0	24750.0424
62	M 8	38	22,0	35	13	-30	80	46,0	24750.0434
62	M 8	48	22,0	35	13	-30	80	49,0	24750.0444
62	M10	23	22,0	35	13	-30	80	51,0	24750.0454

d ₁	d ₂	Dimensions				Température		Poids [g]	Référence article
		l [mm]	d ₃	l ₁	l ₂	min.	max.		
62	M10	28	22,0	35	13	-30	80	54,0	24750.0464
62	M10	38	22,0	35	13	-30	80	59,0	24750.0474
62	M10	48	22,0	35	13	-30	80	64,0	24750.0484
62	M10	58	22,0	35	13	-30	80	69,0	24750.0494

Exemple d'application



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 23.01.2024.

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.