

## Broches à billes • autobloquantes, avec poignée combinée

EH 22370.



### Description produit

Pour fixer, arrêter, ajuster, changer et bloquer rapidement. Déverrouillage simple et rapide lors d'opérations d'assemblage répétitives.

Toutes les versions sont résistantes à la corrosion.

Poignée ergonomique, plusieurs combinaisons de couleurs possibles. Poignée conçue pour éviter le déverrouillage involontaire.

### Matières

#### Axe

- inox 1.4305

#### Poignée

- thermoplastique PA 6 gris / orange
- thermoplastique PA 6 gris / gris
- thermoplastique PA 6 gris / bleu
- thermoplastique PA 6 noir / noir

#### Ressort

- inox

### Fonctionnement

Les billes sont déverrouillées en appuyant sur le bouton.

### Plus d'informations

#### Notes

Réalisations spéciales sur demande.

#### Références

Inox 1.4542, voir EH 22380.

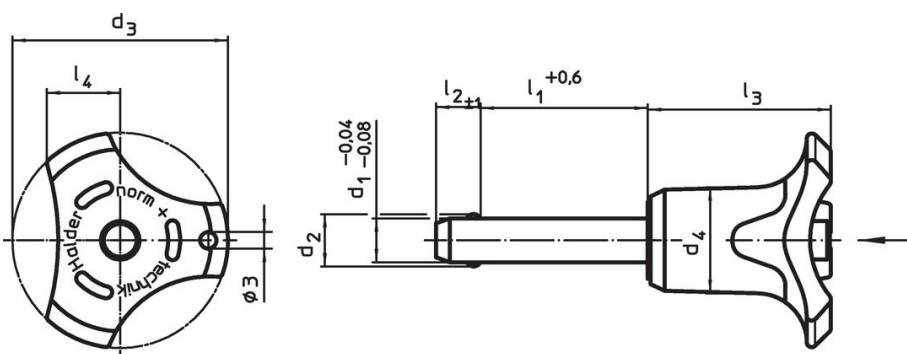
#### Accessoires

Possibilité de fixation avec l'utilisation des câbles de retenue EH 22400.

#### Autres produits

- Broches à billes, autobloquantes, avec poignée combinée, trempées par précipitation
- Douilles de fixation, pour broches à billes et axes de fixation
- Douilles de fixation, avec flasque, pour broches à billes et axes de fixation
- Câbles de retenue
- Douille de perçage et guidage, à collerette, DIN 172 A
- Douille de perçage et guidage, sans collerette, DIN 179 A



### Plan





### Informations détaillées

Dimensions								Alésage de positionnement H11 [mm]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min. [kN]	Température		Référence article	
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			min.	max.		[g]
-0,04 -0,08	+0,6				±1								
[mm]												[°C]	
Couleur de poignée: orange													
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0152
5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	15	22370.0153
5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	16	22370.0154



<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions						Alésage de positionner H11  [mm]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min.  [kN]	 min.   max.		 [g]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			[°C]			
[mm]													
5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	17	<a href="#">22370.0155</a>
5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	<a href="#">22370.0156</a>
5	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	<a href="#">22370.0145</a>
5	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	20	<a href="#">22370.0146</a>
5	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	<a href="#">22370.0147</a>
5	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	23	<a href="#">22370.0148</a>
5	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	<a href="#">22370.0149</a>
5	70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	<a href="#">22370.0150</a>
5	80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	<a href="#">22370.0151</a>
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	16	<a href="#">22370.0162</a>
6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	17	<a href="#">22370.0163</a>
6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	18	<a href="#">22370.0164</a>
6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	19	<a href="#">22370.0165</a>
6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	20	<a href="#">22370.0166</a>
6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	21	<a href="#">22370.0167</a>
6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	22	<a href="#">22370.0168</a>
6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	23	<a href="#">22370.0169</a>
6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	24	<a href="#">22370.0170</a>
6	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	26	<a href="#">22370.0157</a>
6	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	28	<a href="#">22370.0158</a>
6	80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	30	<a href="#">22370.0159</a>
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	38	<a href="#">22370.0172</a>
8	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	37	<a href="#">22370.0173</a>
8	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	39	<a href="#">22370.0174</a>
8	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	42	<a href="#">22370.0175</a>
8	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	44	<a href="#">22370.0176</a>
8	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	46	<a href="#">22370.0177</a>
8	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	47	<a href="#">22370.0178</a>
8	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	49	<a href="#">22370.0179</a>
8	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	51	<a href="#">22370.0180</a>
8	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	62	<a href="#">22370.0181</a>
8	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	65	<a href="#">22370.0182</a>
8	80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	69	<a href="#">22370.0183</a>
8	90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	36	<a href="#">22370.0171</a>
8	100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	54	<a href="#">22370.0161</a>
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	86	<a href="#">22370.0191</a>
10	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	46	<a href="#">22370.0184</a>
10	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	49	<a href="#">22370.0185</a>
10	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	<a href="#">22370.0186</a>
10	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	55	<a href="#">22370.0187</a>
10	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	57	<a href="#">22370.0188</a>
10	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	61	<a href="#">22370.0189</a>
10	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	64	<a href="#">22370.0190</a>
10	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	70	<a href="#">22370.0192</a>
10	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	91	<a href="#">22370.0193</a>
10	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	97	<a href="#">22370.0194</a>
10	90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	103	<a href="#">22370.0195</a>
10	100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	109	<a href="#">22370.0196</a>
10	110	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	115	<a href="#">22370.0197</a>
10	120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	<a href="#">22370.0198</a>
12	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	91	<a href="#">22370.0204</a>
12	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	96	<a href="#">22370.0205</a>
12	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	100	<a href="#">22370.0206</a>
12	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	105	<a href="#">22370.0207</a>
12	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	109	<a href="#">22370.0208</a>
12	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	113	<a href="#">22370.0209</a>
12	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	117	<a href="#">22370.0210</a>
12	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	126	<a href="#">22370.0212</a>
12	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	134	<a href="#">22370.0214</a>



<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions						Alésage de positionner H11 [mm]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min. [kN]	 min.   max.		 [g]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			[°C]			
[mm]													
12	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	143	22370.0216
12	90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	165	22370.0217
12	100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	173	22370.0218
12	110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	182	22370.0219
12	120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	177	22370.0220
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	132	22370.0226
16	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	140	22370.0227
16	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	148	22370.0228
16	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	155	22370.0229
16	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	168	22370.0230
16	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	178	22370.0232
16	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	194	22370.0234
16	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	208	22370.0236
16	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	234	22370.0237
16	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	251	22370.0238
16	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	266	22370.0239
16	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	281	22370.0240
16	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	297	22370.0241
16	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	313	22370.0242
16	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	328	22370.0243
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	329	22370.0251
20	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	343	22370.0252
20	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	377	22370.0253
20	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	392	22370.0256
20	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	426	22370.0257
20	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	444	22370.0260
20	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	474	22370.0261
20	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	488	22370.0264
20	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	523	22370.0265
20	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	546	22370.0266
20	150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	571	22370.0267
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	415	22370.0269
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	453	22370.0270
25	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	503	22370.0271
25	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	536	22370.0272
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	565	22370.0273
25	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	612	22370.0274
25	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	640	22370.0275
25	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	689	22370.0276
25	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	715	22370.0277
25	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	753	22370.0278
25	150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	811	22370.0279
Couleur de poignée: gris													
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0292
5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	15	22370.0293
5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	16	22370.0294
5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	17	22370.0295
5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	22370.0296
5	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	22370.0285
5	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	20	22370.0286
5	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0287
5	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	23	22370.0288
5	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0289
5	70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	22370.0290
5	80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	22370.0291
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	16	22370.0302
6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	17	22370.0303
6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	18	22370.0304



<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions						Alésage de positionnement H11  [mm]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min.  [kN]	 min.   max.		 [g]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			[°C]			
6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	19	22370.0305
6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	20	22370.0306
6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	21	22370.0307
6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	22	22370.0308
6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	23	22370.0309
6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	24	22370.0310
6	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	26	22370.0297
6	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	28	22370.0298
6	80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	30	22370.0299
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	38	22370.0312
8	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	37	22370.0313
8	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	39	22370.0314
8	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	42	22370.0315
8	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	44	22370.0316
8	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	46	22370.0317
8	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	47	22370.0318
8	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	49	22370.0319
8	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	51	22370.0320
8	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	62	22370.0321
8	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	65	22370.0322
8	80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	69	22370.0323
8	90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	36	22370.0311
8	100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	54	22370.0301
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	86	22370.0331
10	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	46	22370.0324
10	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	49	22370.0325
10	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	22370.0326
10	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	55	22370.0327
10	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	57	22370.0328
10	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	61	22370.0329
10	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	64	22370.0330
10	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	70	22370.0332
10	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	91	22370.0333
10	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	97	22370.0334
10	90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	103	22370.0335
10	100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	109	22370.0336
10	110	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	115	22370.0337
10	120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	22370.0338
12	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	91	22370.0344
12	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	96	22370.0345
12	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	100	22370.0346
12	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	105	22370.0347
12	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	109	22370.0348
12	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	113	22370.0349
12	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	117	22370.0350
12	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	126	22370.0352
12	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	134	22370.0354
12	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	143	22370.0356
12	90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	165	22370.0357
12	100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	173	22370.0358
12	110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	182	22370.0359
12	120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	177	22370.0360
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	132	22370.0366
16	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	140	22370.0367
16	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	148	22370.0368
16	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	155	22370.0369
16	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	168	22370.0370
16	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	178	22370.0372
16	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	194	22370.0374



<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions						Alésage de positionner H11  [mm]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min.  [kN]	 min.   max.		 [g]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			[°C]			
16	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	208	22370.0376
16	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	234	22370.0377
16	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	251	22370.0378
16	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	266	22370.0379
16	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	281	22370.0380
16	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	297	22370.0381
16	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	313	22370.0382
16	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	328	22370.0383
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	329	22370.0391
20	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	343	22370.0392
20	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	377	22370.0393
20	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	392	22370.0396
20	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	426	22370.0397
20	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	444	22370.0400
20	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	474	22370.0401
20	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	488	22370.0404
20	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	523	22370.0405
20	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	546	22370.0406
20	150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	571	22370.0407
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	415	22370.0409
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	453	22370.0410
25	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	503	22370.0411
25	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	536	22370.0412
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	565	22370.0413
25	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	612	22370.0414
25	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	640	22370.0415
25	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	689	22370.0416
25	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	715	22370.0417
25	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	753	22370.0418
25	150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	811	22370.0419
Couleur de poignée: bleu													
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0432
5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	15	22370.0433
5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	16	22370.0434
5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	17	22370.0435
5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	22370.0436
5	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	22370.0425
5	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	20	22370.0426
5	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0427
5	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	23	22370.0428
5	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0429
5	70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	22370.0430
5	80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	22370.0431
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	16	22370.0442
6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	17	22370.0443
6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	18	22370.0444
6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	19	22370.0445
6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	20	22370.0446
6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	21	22370.0447
6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	22	22370.0448
6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	23	22370.0449
6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	24	22370.0450
6	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	26	22370.0437
6	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	28	22370.0438
6	80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	30	22370.0439
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	38	22370.0452
8	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	37	22370.0453
8	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	39	22370.0454



<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions						Alésage de positionnement H11 [mm]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min. [kN]	 min.   max.		 [g]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			[°C]			
[mm]													
8	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	42	<a href="#">22370.0455</a>
8	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	44	<a href="#">22370.0456</a>
8	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	46	<a href="#">22370.0457</a>
8	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	47	<a href="#">22370.0458</a>
8	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	49	<a href="#">22370.0459</a>
8	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	51	<a href="#">22370.0460</a>
8	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	62	<a href="#">22370.0461</a>
8	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	65	<a href="#">22370.0462</a>
8	80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	69	<a href="#">22370.0463</a>
8	90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	36	<a href="#">22370.0451</a>
8	100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	54	<a href="#">22370.0441</a>
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	86	<a href="#">22370.0471</a>
10	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	46	<a href="#">22370.0464</a>
10	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	49	<a href="#">22370.0465</a>
10	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	<a href="#">22370.0466</a>
10	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	55	<a href="#">22370.0467</a>
10	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	57	<a href="#">22370.0468</a>
10	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	61	<a href="#">22370.0469</a>
10	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	64	<a href="#">22370.0470</a>
10	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	70	<a href="#">22370.0472</a>
10	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	91	<a href="#">22370.0473</a>
10	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	97	<a href="#">22370.0474</a>
10	90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	103	<a href="#">22370.0475</a>
10	100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	109	<a href="#">22370.0476</a>
10	110	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	115	<a href="#">22370.0477</a>
10	120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	<a href="#">22370.0478</a>
12	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	91	<a href="#">22370.0484</a>
12	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	96	<a href="#">22370.0485</a>
12	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	100	<a href="#">22370.0486</a>
12	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	105	<a href="#">22370.0487</a>
12	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	109	<a href="#">22370.0488</a>
12	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	113	<a href="#">22370.0489</a>
12	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	117	<a href="#">22370.0490</a>
12	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	126	<a href="#">22370.0492</a>
12	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	134	<a href="#">22370.0494</a>
12	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	143	<a href="#">22370.0496</a>
12	90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	165	<a href="#">22370.0497</a>
12	100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	173	<a href="#">22370.0498</a>
12	110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	182	<a href="#">22370.0499</a>
12	120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	177	<a href="#">22370.0500</a>
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	132	<a href="#">22370.0506</a>
16	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	140	<a href="#">22370.0507</a>
16	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	148	<a href="#">22370.0508</a>
16	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	155	<a href="#">22370.0509</a>
16	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	168	<a href="#">22370.0510</a>
16	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	178	<a href="#">22370.0512</a>
16	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	194	<a href="#">22370.0514</a>
16	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	208	<a href="#">22370.0516</a>
16	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	234	<a href="#">22370.0517</a>
16	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	251	<a href="#">22370.0518</a>
16	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	266	<a href="#">22370.0519</a>
16	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	281	<a href="#">22370.0520</a>
16	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	297	<a href="#">22370.0521</a>
16	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	313	<a href="#">22370.0522</a>
16	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	328	<a href="#">22370.0523</a>
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	329	<a href="#">22370.0531</a>
20	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	343	<a href="#">22370.0532</a>
20	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	377	<a href="#">22370.0533</a>
20	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	392	<a href="#">22370.0536</a>

<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions						Alésage de positionner H11  [mm]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min.  [kN]	 min.   max.		 [g]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			[°C]			
20	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	426	22370.0537
20	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	444	22370.0540
20	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	474	22370.0541
20	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	488	22370.0544
20	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	523	22370.0545
20	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	546	22370.0546
20	150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	571	22370.0547
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	415	22370.0549
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	453	22370.0550
25	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	503	22370.0551
25	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	536	22370.0552
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	565	22370.0553
25	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	612	22370.0554
25	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	640	22370.0555
25	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	689	22370.0556
25	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	715	22370.0557
25	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	753	22370.0558
25	150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	811	22370.0559
Couleur de poignée: noir													
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0812
5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	15	22370.0813
5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	16	22370.0814
5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	17	22370.0815
5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	22370.0816
5	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	22370.0805
5	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	20	22370.0806
5	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0807
5	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	23	22370.0808
5	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0809
5	70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	22370.0810
5	80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	22370.0811
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	16	22370.0822
6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	17	22370.0823
6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	18	22370.0824
6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	19	22370.0825
6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	20	22370.0826
6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	21	22370.0827
6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	22	22370.0828
6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	23	22370.0829
6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	24	22370.0830
6	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	26	22370.0817
6	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	28	22370.0818
6	80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	30	22370.0819
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	38	22370.0832
8	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	37	22370.0833
8	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	39	22370.0834
8	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	42	22370.0835
8	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	44	22370.0836
8	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	46	22370.0837
8	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	47	22370.0838
8	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	49	22370.0839
8	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	51	22370.0840
8	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	62	22370.0841
8	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	65	22370.0842
8	80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	69	22370.0843
8	90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	36	22370.0831
8	100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	54	22370.0821
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	86	22370.0851

<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions						Alésage de positionnement H11  [mm]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min.  [kN]	 min.   max.		 [g]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			[°C]			
		[mm]											
10	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	46	<a href="#">22370.0844</a>
10	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	49	<a href="#">22370.0845</a>
10	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	<a href="#">22370.0846</a>
10	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	55	<a href="#">22370.0847</a>
10	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	57	<a href="#">22370.0848</a>
10	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	61	<a href="#">22370.0849</a>
10	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	64	<a href="#">22370.0850</a>
10	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	70	<a href="#">22370.0852</a>
10	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	91	<a href="#">22370.0853</a>
10	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	97	<a href="#">22370.0854</a>
10	90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	103	<a href="#">22370.0855</a>
10	100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	109	<a href="#">22370.0856</a>
10	110	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	115	<a href="#">22370.0857</a>
10	120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	<a href="#">22370.0858</a>
12	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	91	<a href="#">22370.0864</a>
12	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	96	<a href="#">22370.0865</a>
12	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	100	<a href="#">22370.0866</a>
12	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	105	<a href="#">22370.0867</a>
12	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	109	<a href="#">22370.0868</a>
12	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	113	<a href="#">22370.0869</a>
12	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	117	<a href="#">22370.0870</a>
12	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	126	<a href="#">22370.0872</a>
12	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	134	<a href="#">22370.0874</a>
12	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	143	<a href="#">22370.0876</a>
12	90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	165	<a href="#">22370.0877</a>
12	100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	173	<a href="#">22370.0878</a>
12	110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	182	<a href="#">22370.0879</a>
12	120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	177	<a href="#">22370.0880</a>
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	132	<a href="#">22370.0886</a>
16	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	140	<a href="#">22370.0887</a>
16	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	148	<a href="#">22370.0888</a>
16	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	155	<a href="#">22370.0889</a>
16	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	168	<a href="#">22370.0890</a>
16	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	178	<a href="#">22370.0892</a>
16	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	194	<a href="#">22370.0894</a>
16	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	208	<a href="#">22370.0896</a>
16	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	234	<a href="#">22370.0897</a>
16	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	251	<a href="#">22370.0898</a>
16	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	266	<a href="#">22370.0899</a>
16	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	281	<a href="#">22370.0900</a>
16	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	297	<a href="#">22370.0901</a>
16	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	313	<a href="#">22370.0902</a>
16	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	328	<a href="#">22370.0903</a>
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	329	<a href="#">22370.0905</a>
20	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	343	<a href="#">22370.0904</a>
20	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	377	<a href="#">22370.0906</a>
20	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	392	<a href="#">22370.0908</a>
20	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	426	<a href="#">22370.0909</a>
20	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	444	<a href="#">22370.0912</a>
20	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	474	<a href="#">22370.0913</a>
20	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	488	<a href="#">22370.0916</a>
20	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	523	<a href="#">22370.0917</a>
20	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	546	<a href="#">22370.0918</a>
20	150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	571	<a href="#">22370.0919</a>
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	415	<a href="#">22370.0921</a>
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	453	<a href="#">22370.0922</a>
25	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	503	<a href="#">22370.0923</a>
25	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	536	<a href="#">22370.0924</a>
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	565	<a href="#">22370.0925</a>

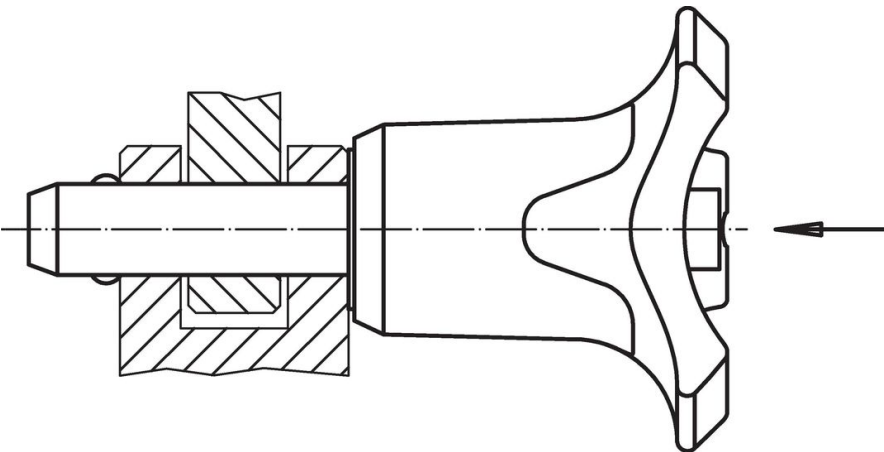
<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

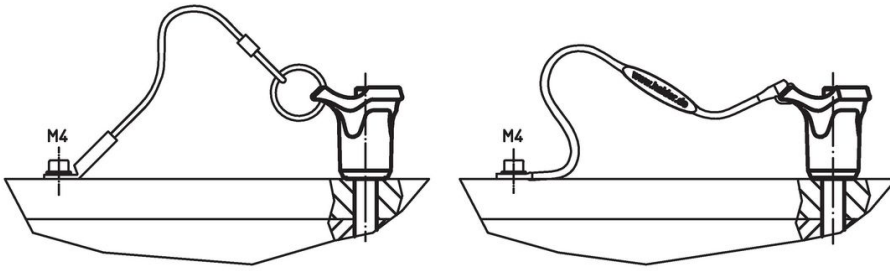


d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions						Alésage de positionnement H11 [mm]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min. [kN]	Température		Référence article	
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			min.	max.		
[mm]												[°C]	[g]
25	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	612	<a href="#">22370.0926</a>
25	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	640	<a href="#">22370.0927</a>
25	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	689	<a href="#">22370.0928</a>
25	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	715	<a href="#">22370.0929</a>
25	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	753	<a href="#">22370.0930</a>
25	150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	811	<a href="#">22370.0931</a>

<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

### 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 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.