

Știfturi opritoare cu bilă • autoblocant, cu mâner combinat, călit prin precipitare

EH 22380.



Descrierea produsului

Pentru fixare rapidă, blocare, ajustare, schimbare și asigurare. Rapid și ușor de deblocat pentru conexiuni frecvent repetate.

Toate versiunile sunt rezistente la coroziune. Atunci când se utilizează oțel inoxidabil 1.4542: foarte solizi, căliți, cu o capacitate de încărcare extremă și o rezistență la abraziune ridicată.

Mâner ergonomic, diverse combinații de culori disponibile. Forma de prindere oferă protecție de deblocare neintenționată.

Material

Element bolt

- Oțel inoxidabil 1.4542, călit prin precipitare

Mâner

- Termoplastice PA 6 gri / portocaliu, gri / albastru, gri / gri
- Termoplastice PA 6 gri / gri
- Termoplastice PA 6 gri / albastru
- Termoplastice PA 6 negru / negru

Arc

- Oțel inoxidabil

Operații

Bilele sunt deblocate prin apăsarea butonului.

Caracteristici

Modelele din oțel inoxidabil 1.4542 cu marcaj sub bile.

Mai multe informații

Note

Variantă specială la cerere.

Referințe

Oțel inoxidabil 1.4305, vezi EH 22370.

Accesorii

Poate fi ușor dotat cu un cablu de fixare EH 22400.

Produse asociate

- Știfturi opritoare cu bilă, autoblocant, cu mâner combinat
- Bucșe de poziționare, pentru știfturi cu bilă și acționare simplă
- Bucșe de poziționare, cu flansă, pentru știfturi cu bilă și acționare simplă
- Cabluri de fixare
- Bucșe de poziționare, cu guler, DIN 172 A
- Bucșe de poziționare, fără guler, DIN 179 A

Desen





** Execuție din oțel inoxidabil 1.4542 cu marcaj.



Informații comandă

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensiuni						Poziție orificiu H11 [mm]	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾ min. [kN]	min. max.		[g]	Ref. Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄			[°C]			
Culoare mâner: portocaliu													
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0152
5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0153
5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	16	22380.0154
5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	17	22380.0155
5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0156
5	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0145
5	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	20	22380.0146
5	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	21	22380.0147
5	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	23	22380.0148
5	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	24	22380.0149
5	70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0150
5	80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0151
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	16	22380.0162
6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	12	22380.0163
6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	18	22380.0164
6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	19	22380.0165
6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	20	22380.0166
6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	21	22380.0167
6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	22	22380.0168
6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	23	22380.0169
6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	24	22380.0170
6	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	26	22380.0157
6	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	28	22380.0158
6	80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	30	22380.0159
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	38	22380.0172
8	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	58	22380.0173
8	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	40	22380.0174
8	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0175
8	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0176
8	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	46	22380.0177
8	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	47	22380.0178
8	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	49	22380.0179
8	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	51	22380.0180
8	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	62	22380.0181
8	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	65	22380.0182
8	80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	69	22380.0183
8	90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	36	22380.0171
8	100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	54	22380.0161
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	86	22380.0191
10	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	47	22380.0184
10	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	49	22380.0185
10	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0186
10	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	55	22380.0187
10	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	58	22380.0188
10	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	61	22380.0189
10	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	64	22380.0190
10	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	70	22380.0192
10	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	91	22380.0193
10	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	97	22380.0194
10	90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	103	22380.0195
10	100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	109	22380.0196
10	110	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	115	22380.0197
10	120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0198
12	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	156	22380.0204
12	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	96	22380.0205



¹⁾ Rezistență la forfecare similară DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensiuni						Poziție orificiu H11 [mm]	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾ min. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Ref. Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄			[mm]			
12	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	100	22380.0206
12	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	105	22380.0207
12	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	109	22380.0208
12	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	113	22380.0209
12	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	117	22380.0210
12	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	126	22380.0212
12	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	134	22380.0214
12	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	143	22380.0216
12	90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	165	22380.0217
12	100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	173	22380.0218
12	110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	182	22380.0219
12	120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	177	22380.0220
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	132	22380.0226
16	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	140	22380.0227
16	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	148	22380.0228
16	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	155	22380.0229
16	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	168	22380.0230
16	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	178	22380.0232
16	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	194	22380.0234
16	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	208	22380.0236
16	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	234	22380.0237
16	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	251	22380.0238
16	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	266	22380.0239
16	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	281	22380.0240
16	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	297	22380.0241
16	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	313	22380.0242
16	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	328	22380.0243
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	329	22380.0251
20	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	343	22380.0252
20	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	377	22380.0253
20	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	392	22380.0256
20	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	426	22380.0257
20	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	440	22380.0260
20	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	474	22380.0261
20	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	488	22380.0264
20	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	523	22380.0265
20	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	546	22380.0266
20	150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	571	22380.0267
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	425	22380.0269
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	457	22380.0270
25	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	490	22380.0271
25	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	540	22380.0272
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	573	22380.0273
25	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	603	22380.0274
25	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	640	22380.0275
25	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	678	22380.0276
25	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	715	22380.0277
25	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	753	22380.0278
25	150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	790	22380.0279
Culoare mâner: gri													
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0292
5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0293
5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	16	22380.0294
5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	17	22380.0295
5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0296
5	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0285
5	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	20	22380.0286
5	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	21	22380.0287



¹⁾ Rezistență la forfecare similară DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensiuni						Poziție orificiu H11 [mm]	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾ min. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Ref. Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄						
[mm]													
5	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	23	22380.0288
5	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	24	22380.0289
5	70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0290
5	80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0291
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	16	22380.0302
6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	12	22380.0303
6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	18	22380.0304
6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	19	22380.0305
6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	20	22380.0306
6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	21	22380.0307
6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	22	22380.0308
6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	23	22380.0309
6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	24	22380.0310
6	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	26	22380.0297
6	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	28	22380.0298
6	80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	30	22380.0299
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	38	22380.0312
8	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	58	22380.0313
8	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	40	22380.0314
8	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0315
8	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0316
8	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	46	22380.0317
8	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	47	22380.0318
8	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	49	22380.0319
8	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	51	22380.0320
8	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	62	22380.0321
8	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	65	22380.0322
8	80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	69	22380.0323
8	90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	36	22380.0311
8	100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	54	22380.0301
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	86	22380.0331
10	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	47	22380.0324
10	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	49	22380.0325
10	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0326
10	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	55	22380.0327
10	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	58	22380.0328
10	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	61	22380.0329
10	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	64	22380.0330
10	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	70	22380.0332
10	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	91	22380.0333
10	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	97	22380.0334
10	90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	103	22380.0335
10	100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	109	22380.0336
10	110	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	115	22380.0337
10	120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0338
12	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	156	22380.0344
12	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	96	22380.0345
12	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	100	22380.0346
12	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	105	22380.0347
12	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	109	22380.0348
12	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	113	22380.0349
12	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	117	22380.0350
12	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	126	22380.0352
12	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	134	22380.0354
12	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	143	22380.0356
12	90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	165	22380.0357
12	100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	173	22380.0358
12	110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	182	22380.0359
12	120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	177	22380.0360



¹⁾ Rezistență la forfecare similară DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensiuni						Poziție orificiu H11 [mm]	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾ min. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Ref. Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄			[mm]			
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	132	22380.0366
16	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	140	22380.0367
16	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	148	22380.0368
16	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	155	22380.0369
16	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	168	22380.0370
16	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	178	22380.0372
16	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	194	22380.0374
16	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	208	22380.0376
16	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	234	22380.0377
16	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	251	22380.0378
16	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	266	22380.0379
16	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	281	22380.0380
16	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	297	22380.0381
16	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	313	22380.0382
16	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	328	22380.0383
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	329	22380.0391
20	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	343	22380.0392
20	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	377	22380.0393
20	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	392	22380.0396
20	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	426	22380.0397
20	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	440	22380.0400
20	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	474	22380.0401
20	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	488	22380.0404
20	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	523	22380.0405
20	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	546	22380.0406
20	150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	571	22380.0407
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	425	22380.0409
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	457	22380.0410
25	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	490	22380.0411
25	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	540	22380.0412
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	573	22380.0413
25	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	603	22380.0414
25	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	640	22380.0415
25	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	678	22380.0416
25	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	715	22380.0417
25	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	753	22380.0418
25	150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	790	22380.0419
Culoare mâner: albastru													
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0432
5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0433
5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	16	22380.0434
5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	17	22380.0435
5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0436
5	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0425
5	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	20	22380.0426
5	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	21	22380.0427
5	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	23	22380.0428
5	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	24	22380.0429
5	70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0430
5	80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0431
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	16	22380.0442
6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	12	22380.0443
6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	18	22380.0444
6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	19	22380.0445
6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	20	22380.0446
6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	21	22380.0447
6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	22	22380.0448
6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	23	22380.0449



¹⁾ Rezistență la forfecare similară DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensiuni						Poziție orificiu H11 [mm]	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾ min. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Ref. Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄			[mm]			
6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	24	22380.0450
6	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	26	22380.0437
6	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	28	22380.0438
6	80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	30	22380.0439
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	38	22380.0452
8	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	58	22380.0453
8	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	40	22380.0454
8	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0455
8	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0456
8	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	46	22380.0457
8	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	47	22380.0458
8	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	49	22380.0459
8	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	51	22380.0460
8	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	62	22380.0461
8	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	65	22380.0462
8	80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	69	22380.0463
8	90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	36	22380.0451
8	100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	54	22380.0441
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	86	22380.0471
10	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	47	22380.0464
10	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	49	22380.0465
10	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0466
10	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	55	22380.0467
10	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	58	22380.0468
10	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	61	22380.0469
10	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	64	22380.0470
10	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	70	22380.0472
10	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	91	22380.0473
10	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	97	22380.0474
10	90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	103	22380.0475
10	100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	109	22380.0476
10	110	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	115	22380.0477
10	120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0478
12	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	156	22380.0484
12	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	96	22380.0485
12	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	100	22380.0486
12	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	105	22380.0487
12	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	109	22380.0488
12	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	113	22380.0489
12	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	117	22380.0490
12	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	126	22380.0492
12	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	134	22380.0494
12	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	143	22380.0496
12	90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	165	22380.0497
12	100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	173	22380.0498
12	110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	182	22380.0499
12	120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	177	22380.0500
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	132	22380.0506
16	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	140	22380.0507
16	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	148	22380.0508
16	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	155	22380.0509
16	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	168	22380.0510
16	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	178	22380.0512
16	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	194	22380.0514
16	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	234	22380.0517
16	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	208	22380.0516
16	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	251	22380.0518
16	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	266	22380.0519
16	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	281	22380.0520



¹⁾ Rezistență la forfecare similară DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensiuni						Poziție orificiu H11 [mm]	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾ min. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Ref. Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄			[mm]	[g]		
16	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	297	22380.0521
16	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	313	22380.0522
16	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	328	22380.0523
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	329	22380.0531
20	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	343	22380.0532
20	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	377	22380.0533
20	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	392	22380.0536
20	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	426	22380.0537
20	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	440	22380.0540
20	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	474	22380.0541
20	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	488	22380.0544
20	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	523	22380.0545
20	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	546	22380.0546
20	150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	571	22380.0547
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	425	22380.0549
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	457	22380.0550
25	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	490	22380.0551
25	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	540	22380.0552
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	573	22380.0553
25	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	603	22380.0554
25	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	640	22380.0555
25	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	678	22380.0556
25	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	715	22380.0557
25	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	753	22380.0558
25	150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	790	22380.0559
Culoare mâner: negru													
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0812
5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0813
5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	16	22380.0814
5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	17	22380.0815
5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0816
5	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0805
5	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	20	22380.0806
5	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	21	22380.0807
5	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	23	22380.0808
5	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	24	22380.0809
5	70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0810
5	80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0811
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	16	22380.0822
6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	12	22380.0823
6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	18	22380.0824
6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	19	22380.0825
6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	20	22380.0826
6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	21	22380.0827
6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	22	22380.0828
6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	23	22380.0829
6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	24	22380.0830
6	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	26	22380.0817
6	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	28	22380.0818
6	80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	30	22380.0819
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	38	22380.0832
8	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	58	22380.0833
8	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	40	22380.0834
8	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0835
8	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0836
8	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	46	22380.0837
8	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	47	22380.0838
8	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	49	22380.0839

¹⁾ Rezistență la forfecare similară DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensiuni						Poziție orificiu H11 [mm]	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾ min. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Ref. Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄			[°C]			
8	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	51	22380.0840
8	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	62	22380.0841
8	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	65	22380.0842
8	80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	69	22380.0843
8	90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	36	22380.0831
8	100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	54	22380.0821
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	86	22380.0851
10	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	47	22380.0844
10	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	49	22380.0845
10	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0846
10	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	55	22380.0847
10	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	58	22380.0848
10	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	61	22380.0849
10	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	64	22380.0850
10	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	70	22380.0852
10	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	91	22380.0853
10	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	97	22380.0854
10	90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	103	22380.0855
10	100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	109	22380.0856
10	110	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	115	22380.0857
10	120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0858
12	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	156	22380.0864
12	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	96	22380.0865
12	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	100	22380.0866
12	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	105	22380.0867
12	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	109	22380.0868
12	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	113	22380.0869
12	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	117	22380.0870
12	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	126	22380.0872
12	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	134	22380.0874
12	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	143	22380.0876
12	90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	165	22380.0877
12	100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	173	22380.0878
12	110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	182	22380.0879
12	120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	177	22380.0880
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	132	22380.0886
16	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	140	22380.0887
16	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	148	22380.0888
16	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	155	22380.0889
16	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	168	22380.0890
16	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	178	22380.0892
16	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	194	22380.0894
16	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	208	22380.0896
16	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	234	22380.0897
16	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	251	22380.0898
16	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	266	22380.0899
16	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	281	22380.0900
16	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	297	22380.0901
16	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	313	22380.0902
16	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	328	22380.0903
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	329	22380.0905
20	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	343	22380.0904
20	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	377	22380.0906
20	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	392	22380.0908
20	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	426	22380.0909
20	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	440	22380.0912
20	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	474	22380.0913
20	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	488	22380.0916
20	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	523	22380.0917

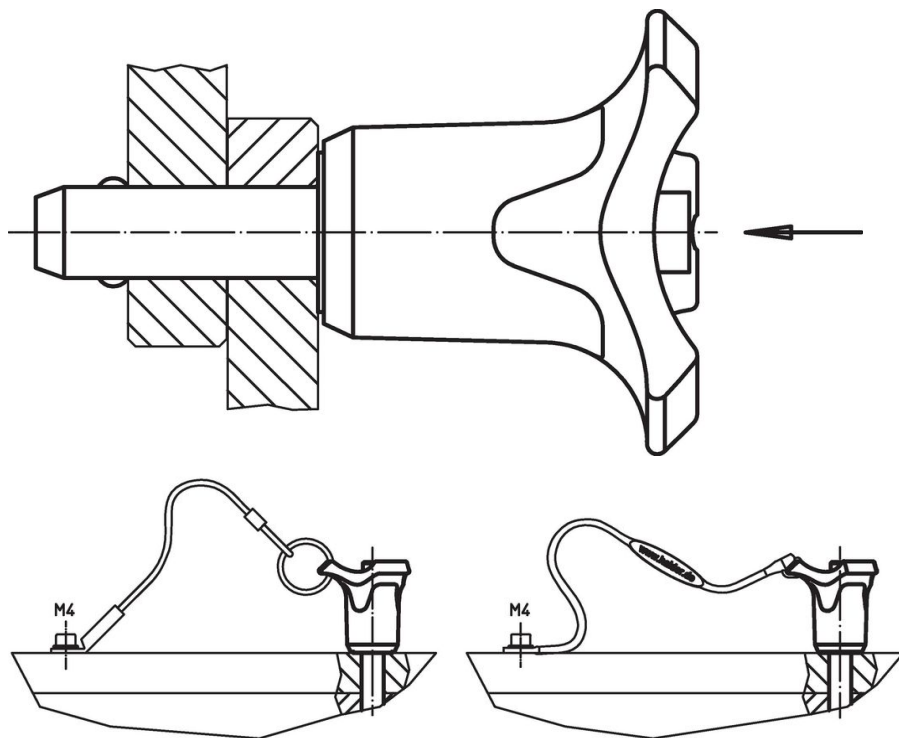
¹⁾ Rezistență la forfecare similară DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensiuni						Poziție orificiu H11 [mm]	Rezistența la forfecare, dublă ¹⁾ min. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Ref. Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄						
20	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	546	22380.0918
20	150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	571	22380.0919
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	425	22380.0921
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	457	22380.0922
25	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	490	22380.0923
25	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	540	22380.0924
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	573	22380.0925
25	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	603	22380.0926
25	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	640	22380.0927
25	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	678	22380.0928
25	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	715	22380.0929
25	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	753	22380.0930
25	150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	790	22380.0931

¹⁾ Rezistență la forfecare similară DIN 50141

Exemplu de aplicație





Reclamație

Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

Nu conțin materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.