

## Imbastitori• autobloccanti, con impugnatura combinata, induriti per precipitazione

EH 22380.



### Descrizione prodotto

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili.

Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temperato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura. Impugnatura ergonomica disponibile in diverse combinazioni di colore. L'impugnatura è conformata per prevenire lo sblocco accidentale.

### Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4542

Impugnatura

- Plastica PA 6 grigio / arancio
- Plastica PA 6 grigio / grigio
- Plastica PA 6 grigio / blu
- Plastica PA 6 nero / nero

Molla

- Acciaio inox

### Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

### Caratteristiche

Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

### Maggiori informazioni

### Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

### Riferimenti

Acciaio inox 1.4305, vedere EH 22370.

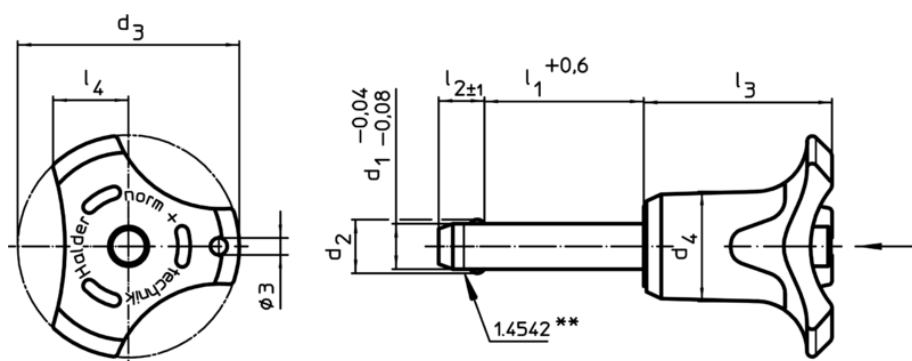
### Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

### Altri prodotti



- Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura combinata
- Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili
- Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili
- Ritenute di sicurezza
- Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A
- Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A

### Disegno





\*\* Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.



Caratteristiche

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	d <sub>2</sub>	Dimensioni					l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Foro di ricezione H11 [mm]	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Cod.	
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	[mm]												
Colore impugnatura: arancio																	
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	17	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	44	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	51	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				



<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11 [mm]	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min. [kN]	 min.   max. [°C]		 [g]	Cod.
		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>						
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	415	22380.0269
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	453	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	528	22380.0272
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	565	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
Colore impugnatura: grigio													
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



<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11 [mm]	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min. [kN]	 min.   max. [°C]		 [g]	Cod.
		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>						
[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	17	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	44	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	51	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



<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11 [mm]	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min. [kN]	 min.   max. [°C]		 [g]	Cod.
		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>						
[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	415	22380.0409
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	453	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	528	22380.0412
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	565	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
Colore impugnatura: blu													
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	17	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



<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11 [mm]	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min. [kN]	 min.   max. [°C]		 [g]	Cod.
		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>						
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	44	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	51	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

<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11 [mm]	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min. [kN]	 min.   max. [°C]		 [g]	Cod.
		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>						
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	415	22380.0549
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	453	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	528	22380.0552
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	565	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
Colore impugnatura: nero													
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	17	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	44	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

<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11 [mm]	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min. [kN]	 min.   max. [°C]		 [g]	Cod.
		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>						
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	51	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

<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	d <sub>2</sub>	Dimensioni					l <sub>4</sub>	Foro di ricezione H11 [mm]	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min. [kN]	 min.   max. [°C]		 [g]	Cod.
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	[mm]							
20	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	546	<a href="#">22380.0918</a>	
20	150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	571	<a href="#">22380.0919</a>	
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	415	<a href="#">22380.0921</a>	
25	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	453	<a href="#">22380.0922</a>	
25	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	490	<a href="#">22380.0923</a>	
25	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	528	<a href="#">22380.0924</a>	
25	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	565	<a href="#">22380.0925</a>	
25	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	603	<a href="#">22380.0926</a>	
25	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	640	<a href="#">22380.0927</a>	
25	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	678	<a href="#">22380.0928</a>	
25	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	715	<a href="#">22380.0929</a>	
25	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	753	<a href="#">22380.0930</a>	
25	150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	790	<a href="#">22380.0931</a>	

<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

### Esempio di applicazione



