

Imbastitori• autobloccanti, con impugnatura a L EH 22340. /EH 22350.



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. Versione con impugnatura ergonomica.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305
- Acciaio inox 1.4542

Impugnatura

- Alluminio, nero simile a RAL 9005

Pulsante

- Acciaio inox, 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.

- Questo prodotto è disponibile anche con misure in POLLICI.

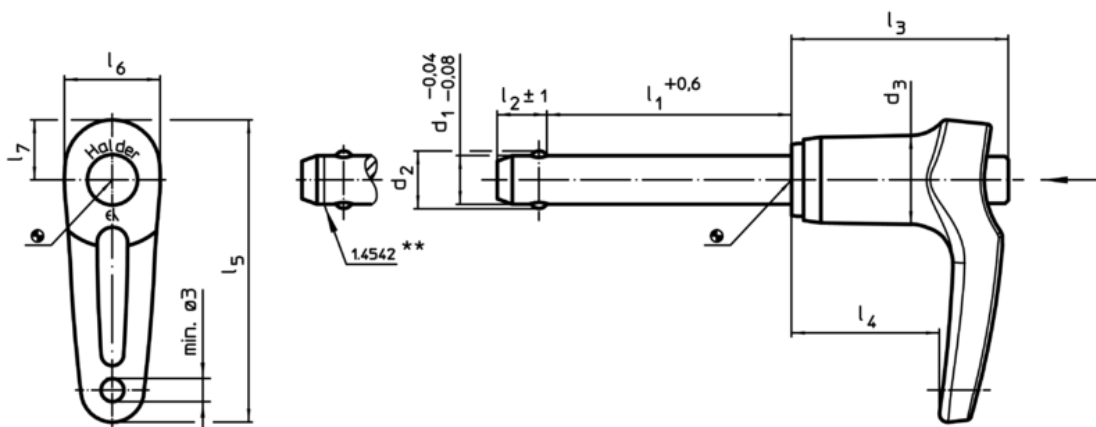
Accessori

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

Altri prodotti



- 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
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura a L, singolo effetto - secondo norma NASM / MS17986

Disegno





** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.



Caratteristiche

Dimensioni										Foro di ricezione H11	 min. max.		 [g]	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Cod.	
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇		[mm]	[°C]				[kN]
-0,04 -0,08	+0,6			±1												
Acciaio inox 1.4305																
5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	20	14	22340.0112	
5	15	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	21	14	22340.0113	
5	20	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	21	14	22340.0114	
5	25	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	22	14	22340.0115	
5	30	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	23	14	22340.0116	
5	35	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	18	14	22340.0117	
5	40	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	19	14	22340.0118	
5	45	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	20	14	22340.0107	
5	50	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	21	14	22340.0108	
5	60	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	22	14	22340.0109	
5	70	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	24	14	22340.0110	
5	80	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	25	14	22340.0111	
6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	21	21	22340.0122	
6	15	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	22	21	22340.0123	
6	20	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	23	21	22340.0124	
6	25	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	24	21	22340.0125	
6	30	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	25	21	22340.0126	
6	35	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	26	21	22340.0127	
6	40	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	27	21	22340.0128	
6	45	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	28	21	22340.0129	
6	50	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	29	21	22340.0130	
6	60	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	26	21	22340.0119	
6	70	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	28	21	22340.0120	
6	80	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	30	21	22340.0121	
8	10	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	33	38	22340.0132	
8	15	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	35	38	22340.0133	
8	20	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	37	38	22340.0134	
8	25	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	39	38	22340.0135	
8	30	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	41	38	22340.0136	
8	35	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	43	38	22340.0137	
8	40	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	45	38	22340.0138	
8	45	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	46	38	22340.0139	
8	50	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	48	38	22340.0140	
8	60	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	52	38	22340.0131	
8	70	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	56	38	22340.0141	
8	80	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	60	38	22340.0142	
8	90	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	64	38	22340.0143	
8	100	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	67	38	22340.0151	
10	15	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	42	60	22340.0159	
10	20	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	44	60	22340.0144	
10	25	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	47	60	22340.0145	
10	30	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	50	60	22340.0146	
10	35	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	53	60	22340.0147	
10	40	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	56	60	22340.0148	
10	45	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	58	60	22340.0149	
10	50	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	62	60	22340.0150	
10	60	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	67	60	22340.0152	
10	70	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	74	60	22340.0153	
10	80	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	80	60	22340.0154	
10	90	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	86	60	22340.0155	
10	100	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	92	60	22340.0156	
10	110	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	98	60	22340.0157	
10	120	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	104	60	22340.0158	
12	20	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	69	87	22340.0164	
12	25	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	73	87	22340.0165	



¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni								Foro di ricezione H11 [mm]	 min. max.		 Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Cod.	
		d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇		min.	max.			[g]
		[mm]									[°C]				[g]
12	30	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	77	87	22340.0166
12	35	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	82	87	22340.0167
12	40	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	86	87	22340.0168
12	45	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	90	87	22340.0169
12	50	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	94	87	22340.0170
12	60	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	103	87	22340.0172
12	70	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	111	87	22340.0174
12	80	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	120	87	22340.0176
12	90	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	128	87	22340.0160
12	100	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	137	87	22340.0161
12	110	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	145	87	22340.0162
12	120	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	154	87	22340.0163
16	30	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	149	155	22340.0171
16	35	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	157	155	22340.0173
16	40	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	165	155	22340.0175
16	45	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	172	155	22340.0177
16	50	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	180	155	22340.0178
16	60	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	195	155	22340.0179
16	70	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	211	155	22340.0180
16	80	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	226	155	22340.0181
16	90	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	241	155	22340.0182
16	100	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	257	155	22340.0183
16	110	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	272	155	22340.0184
16	120	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	287	155	22340.0185
16	130	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	303	155	22340.0186
16	140	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	318	155	22340.0187
16	150	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	333	155	22340.0188
20	50	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	241	244	22340.0189
20	60	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	265	244	22340.0190
20	70	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	289	244	22340.0191
20	80	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	313	244	22340.0192
20	90	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	337	244	22340.0193
20	100	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	361	244	22340.0194
20	110	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	385	244	22340.0195
20	120	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	409	244	22340.0196
20	130	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	433	244	22340.0197
20	140	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	457	244	22340.0198
20	150	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	481	244	22340.0199
25	50	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	449	386	22340.0200
25	60	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	487	386	22340.0201
25	70	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	525	386	22340.0202
25	80	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	563	386	22340.0203
25	90	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	601	386	22340.0204
25	100	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	639	386	22340.0205
25	110	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	677	386	22340.0206
25	120	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	714	386	22340.0207
25	130	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	752	386	22340.0208
25	140	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	790	386	22340.0105
25	150	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	828	386	22340.0106
Acciaio inox 1.4542															
5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	20	24	22350.0112
5	15	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	21	24	22350.0113
5	20	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	21	24	22350.0114
5	25	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	22	24	22350.0115
5	30	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	23	24	22350.0116
5	35	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	18	24	22350.0117
5	40	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	19	24	22350.0118
5	45	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	20	24	22350.0107

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	Dimensioni							Foro di ricezione H11 [mm]	 min. max.		 Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Cod.
				l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	[°C]					
				[mm]											
5	50	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	21	24	22350.0108
5	60	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	22	24	22350.0109
5	70	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	24	24	22350.0110
5	80	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	25	24	22350.0111
6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	21	35	22350.0122
6	15	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	22	35	22350.0123
6	20	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	23	35	22350.0124
6	25	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	24	35	22350.0125
6	30	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	25	35	22350.0126
6	35	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	26	35	22350.0127
6	40	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	27	35	22350.0128
6	45	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	28	35	22350.0129
6	50	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	29	35	22350.0130
6	60	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	26	35	22350.0119
6	70	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	28	35	22350.0120
6	80	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	30	35	22350.0121
8	10	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	33	63	22350.0132
8	15	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	35	63	22350.0133
8	20	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	37	63	22350.0134
8	25	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	39	63	22350.0135
8	30	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	41	63	22350.0136
8	35	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	43	63	22350.0137
8	40	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	45	63	22350.0138
8	45	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	46	63	22350.0139
8	50	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	48	63	22350.0140
8	60	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	52	63	22350.0131
8	70	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	56	63	22350.0141
8	80	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	60	63	22350.0142
8	90	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	64	63	22350.0143
8	100	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	67	63	22350.0151
10	15	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	42	100	22350.0159
10	20	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	44	100	22350.0144
10	25	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	47	100	22350.0145
10	30	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	50	100	22350.0146
10	35	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	53	100	22350.0147
10	40	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	56	100	22350.0148
10	45	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	58	100	22350.0149
10	50	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	62	100	22350.0150
10	60	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	67	100	22350.0152
10	70	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	74	100	22350.0153
10	80	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	80	100	22350.0154
10	90	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	86	100	22350.0155
10	100	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	92	100	22350.0156
10	110	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	98	100	22350.0157
10	120	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	104	100	22350.0158
12	20	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	69	144	22350.0164
12	25	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	73	144	22350.0165
12	30	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	77	144	22350.0166
12	35	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	82	144	22350.0167
12	40	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	86	144	22350.0168
12	45	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	90	144	22350.0169
12	50	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	94	144	22350.0170
12	60	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	103	144	22350.0172
12	70	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	111	144	22350.0174
12	80	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	120	144	22350.0176
12	90	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	128	144	22350.0160
12	100	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	137	144	22350.0161
12	110	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	145	144	22350.0162
12	120	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	154	144	22350.0163

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	Dimensioni							Foro di ricezione H11	 min. max.		 Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Cod.
				l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	[mm]		[°C]	[g]		
16	30	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	149	257	22350.0171
16	35	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	157	257	22350.0173
16	40	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	165	257	22350.0175
16	45	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	172	257	22350.0177
16	50	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	180	257	22350.0178
16	60	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	195	257	22350.0179
16	70	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	211	257	22350.0180
16	80	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	226	257	22350.0181
16	90	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	241	257	22350.0182
16	100	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	257	257	22350.0183
16	110	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	272	257	22350.0184
16	120	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	287	257	22350.0185
16	130	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	303	257	22350.0186
16	140	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	318	257	22350.0187
16	150	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	333	257	22350.0188
20	50	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	241	403	22350.0189
20	60	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	265	403	22350.0190
20	70	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	289	403	22350.0191
20	80	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	313	403	22350.0192
20	90	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	337	403	22350.0193
20	100	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	361	403	22350.0194
20	110	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	385	403	22350.0195
20	120	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	409	403	22350.0196
20	130	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	433	403	22350.0197
20	140	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	457	403	22350.0198
20	150	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	481	403	22350.0199
25	50	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	449	631	22350.0200
25	60	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	487	631	22350.0201
25	70	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	525	631	22350.0202
25	80	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	563	631	22350.0203
25	90	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	601	631	22350.0204
25	100	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	639	631	22350.0205
25	110	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	677	631	22350.0206
25	120	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	714	631	22350.0207
25	130	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	752	631	22350.0208
25	140	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	790	631	22350.0105
25	150	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	828	631	22350.0106

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

Esempio di applicazione

