

## Kugelsperbolzen • selbstsichernd, mit elastischem Griff

EH 22370. /EH 22380.



### Produktbeschreibung

Zum raschen Fixieren, Arretieren, Verstellen, Wechseln und Sichern. Für vielseitige Anwendungen in unterschiedlichen Bereichen, z.B. Sport, Freizeit, Reha, Medizin, Maschinen- und Anlagenbau usw. Schnell und einfach lösbar für sich häufig wiederholende Verbindungen. Alle Ausführungen sind korrosionsbeständig. Beim Werkstoff rostfreier Stahl 1.4542: hochfester, gehärteter Bolzen, daher extrem belastbar, hoher Verschleißschutz. Elastischer, ergonomischer Griff mit integrierter Rückstellung (Verriegelung). Neues, modernes, patentiertes Design.

### Werkstoff

#### Bolzenenteil

- Rostfreier Stahl 1.4305
- Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

#### Griff

- Thermoplast (PBT/TPE), grau / orange

### Bedienung

Durch Drücken des Knopfes werden die Kugeln entriegelt.

### Kennzeichnung

Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Markierung unterhalb der Kugeln.

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

#### Zubehör

Befestigungsmöglichkeit für Halteseil  
EH 22400.

#### Weitere Produkte

- Aufnahmebuchsen, für Kugelsperbolzen und Steckbolzen
- Aufnahmebuchsen, mit Flansch, für Kugelsperbolzen und Steckbolzen
- Halteseile
- Positionierbuchsen, mit Bund, DIN 172 A
- Positionierbuchsen, ohne Bund, DIN 179 A

### Maßzeichnung





\*\* Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Kennzeichnung.



### Bestellinformationen

Abmessungen								Aufnahme- bohrung H11	Temperatur		Gewicht [g]	Scherfestig- keit zwei- schnittig <sup>1)</sup> min. [kN]	Art.-Nr.	
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.				[°C]
-0,04 -0,08	+0,6				±1			[mm]	[mm]		[°C]	[g]	[kN]	
<b>Rostfreier Stahl 1.4305</b>														
5	10	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,2	14	22370.0712	
5	15	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,9	14	22370.0713	
5	20	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	14	22370.0714	
5	25	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	14	22370.0715	

<sup>1)</sup> Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

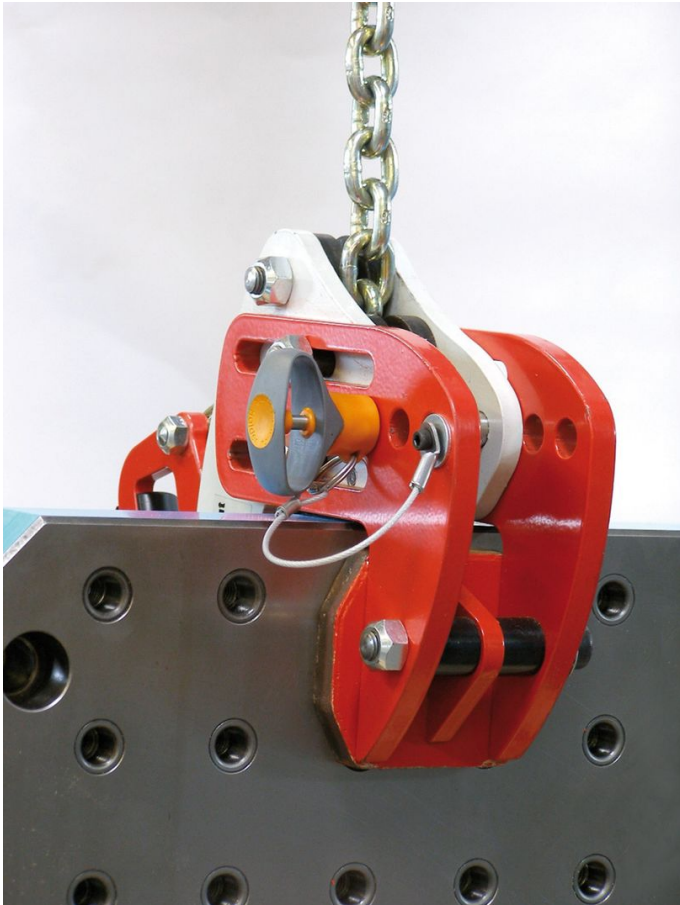
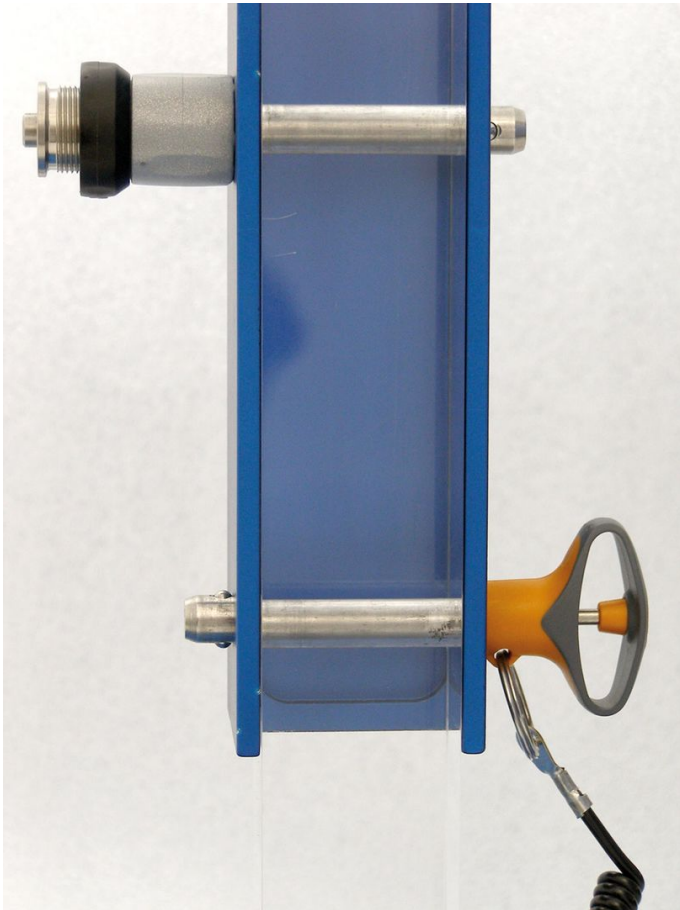
d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Abmessungen						Aufnahme- bohrung H11	 min.   max.		 [g]	Scherfestig- keit zwei- schnittig <sup>1)</sup> min. [kN]	Art.-Nr.
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		[mm]	[°C]			
5	30	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	12,0	14	22370.0716
6	10	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	10,0	21	22370.0722
6	15	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	11,0	21	22370.0723
6	20	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	12,0	21	22370.0724
6	25	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	13,0	21	22370.0725
6	30	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	14,0	21	22370.0726
6	35	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	15,0	21	22370.0727
6	40	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	16,0	21	22370.0728
6	45	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	17,0	21	22370.0729
6	50	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	18,0	21	22370.0730
8	20	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	23,0	38	22370.0734
8	25	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	24,0	38	22370.0735
8	30	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	26,0	38	22370.0736
8	35	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	28,0	38	22370.0737
8	40	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	30,0	38	22370.0738
8	45	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	32,0	38	22370.0739
8	50	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	34,0	38	22370.0740
10	20	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	30,0	60	22370.0744
10	25	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	32,0	60	22370.0745
10	30	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	35,0	60	22370.0746
10	35	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	38,0	60	22370.0747
10	40	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	41,0	60	22370.0748
10	45	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	44,0	60	22370.0749
10	50	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	47,0	60	22370.0750
10	60	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	53,0	60	22370.0752
12	25	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	54,0	87	22370.0765
12	30	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	58,0	87	22370.0766
12	35	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	63,0	87	22370.0767
12	40	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	67,0	87	22370.0768
12	45	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	71,0	87	22370.0769
12	50	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	75,0	87	22370.0770
12	60	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	83,0	87	22370.0772
12	70	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	111,0	87	22370.0774
12	80	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	101,0	87	22370.0776
16	30	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	92,0	155	22370.0786
16	35	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	98,0	155	22370.0787
16	40	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	109,0	155	22370.0788
16	45	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	114,0	155	22370.0789
16	50	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	125,0	155	22370.0790
16	60	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	139,0	155	22370.0792
16	70	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	156,0	155	22370.0794
16	80	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	171,0	155	22370.0796
<b>Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet</b>													
5	10	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,2	24	22380.0712
5	15	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,9	24	22380.0713
5	20	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	24	22380.0714
5	25	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	24	22380.0715
5	30	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	12,0	24	22380.0716
6	10	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	10,0	35	22380.0722
6	15	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	11,0	35	22380.0723
6	20	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	12,0	35	22380.0724
6	25	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	13,0	35	22380.0725
6	30	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	14,0	35	22380.0726
6	35	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	15,0	35	22380.0727
6	40	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	16,0	35	22380.0728
6	45	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	17,0	35	22380.0729
6	50	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	18,0	35	22380.0730
8	20	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	23,0	63	22380.0734

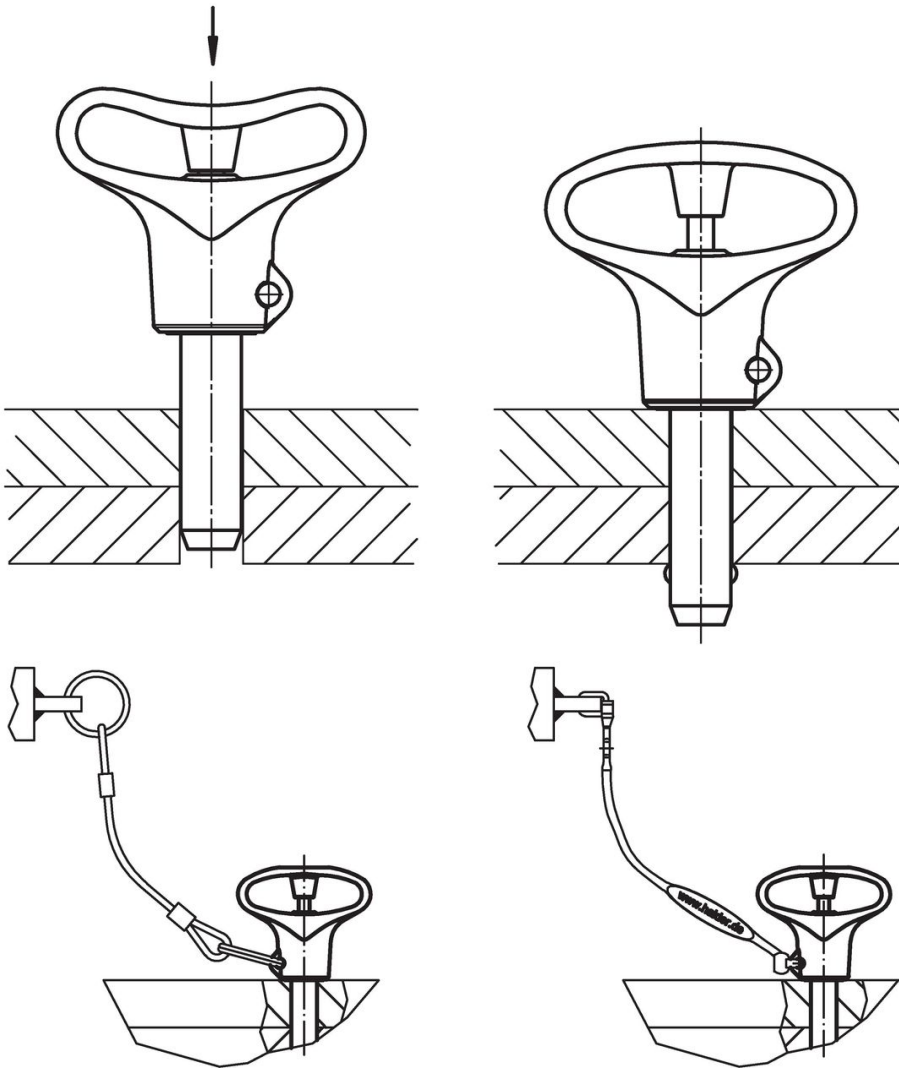
<sup>1)</sup> Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Abmessungen						Aufnahme- bohrung H11  [mm]	 min.   max. [°C]		 [g]	Scherfestig- keit zwei- schnittig <sup>1)</sup> min. [kN]	Art.-Nr.
		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]				
8	25	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	24,0	63	22380.0735
8	30	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	26,0	63	22380.0736
8	35	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	28,0	63	22380.0737
8	40	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	30,0	63	22380.0738
8	45	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	32,0	63	22380.0739
8	50	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	34,0	63	22380.0740
10	20	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	30,0	100	22380.0744
10	25	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	32,0	100	22380.0745
10	30	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	35,0	100	22380.0746
10	35	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	38,0	100	22380.0747
10	40	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	41,0	100	22380.0748
10	45	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	44,0	100	22380.0749
10	50	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	47,0	100	22380.0750
10	60	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	53,0	100	22380.0752
12	25	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	54,0	144	22380.0765
12	30	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	58,0	144	22380.0766
12	35	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	63,0	144	22380.0767
12	40	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	67,0	144	22380.0768
12	45	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	71,0	144	22380.0769
12	50	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	75,0	144	22380.0770
12	60	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	83,0	144	22380.0772
12	70	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	111,0	144	22380.0774
12	80	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	101,0	144	22380.0776
16	30	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	92,0	257	22380.0786
16	35	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	98,0	257	22380.0787
16	40	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	109,0	257	22380.0788
16	45	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	114,0	257	22380.0789
16	50	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	125,0	257	22380.0790
16	60	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	139,0	257	22380.0792
16	70	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	156,0	257	22380.0794
16	80	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	171,0	257	22380.0796

<sup>1)</sup> Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

Anwendungsbeispiel





## Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 27.06.2024.

### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.