

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

Bolzenteil

- 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.

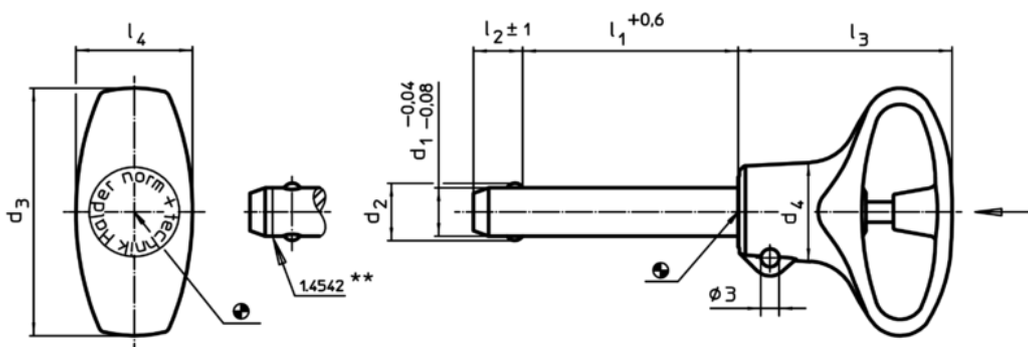
Zubehör

Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22400.

Weitere Produkte

- Aufnahmebuchsen, für Kugelsperbolzen und Steckbolzen
- Aufnahmebuchsen, mit Flansch, für Kugelsperbolzen und Steckbolzen
- Halteseile

Maßzeichnung



** Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Kennzeichnung.

Bestellinformationen

Abmessungen								Aufnahmebohrung H11	Temperaturbereich		Gewicht	Scherfestigkeit zweischnittig ¹⁾ min.	Art.-Nr.
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄		min.	max.			
-0,04 -0,08	+0,6				±1			[mm]	[°C]		[g]	[kN]	
Rostfreier Stahl 1.4305													
5	10	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9	14	22370.0712
5	15	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	10	14	22370.0713
5	20	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11	14	22370.0714
5	25	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11	14	22370.0715
5	30	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	12	14	22370.0716
6	10	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	10	21	22370.0722

¹⁾ Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Abmessungen						Aufnahme- bohrung H11	 min. max.		 [g]	Scherfestigkeit zweischnittig ¹⁾ min. [kN]	Art.-Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄		[°C]				
[mm]													
6	15	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	11	21	22370.0723
6	20	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	12	21	22370.0724
6	25	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	13	21	22370.0725
6	30	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	14	21	22370.0726
6	35	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	15	21	22370.0727
6	40	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	16	21	22370.0728
6	45	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	18	21	22370.0729
6	50	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	18	21	22370.0730
8	20	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	23	38	22370.0734
8	25	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	25	38	22370.0735
8	30	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	26	38	22370.0736
8	35	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	28	38	22370.0737
8	40	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	30	38	22370.0738
8	45	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	32	38	22370.0739
8	50	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	34	38	22370.0740
10	20	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	30	60	22370.0744
10	25	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	32	60	22370.0745
10	30	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	35	60	22370.0746
10	35	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	38	60	22370.0747
10	40	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	41	60	22370.0748
10	45	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	44	60	22370.0749
10	50	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	47	60	22370.0750
10	60	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	53	60	22370.0752
12	25	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	54	87	22370.0765
12	30	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	59	87	22370.0766
12	35	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	63	87	22370.0767
12	40	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	67	87	22370.0768
12	45	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	71	87	22370.0769
12	50	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	75	87	22370.0770
12	60	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	84	87	22370.0772
12	70	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	93	87	22370.0774
12	80	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	101	87	22370.0776
16	30	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	91	155	22370.0786
16	35	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	98	155	22370.0787
16	40	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	106	155	22370.0788
16	45	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	114	155	22370.0789
16	50	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	121	155	22370.0790
16	60	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	137	155	22370.0792
16	70	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	152	155	22370.0794
16	80	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	167	155	22370.0796
Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet													
5	10	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9	24	22380.0712
5	15	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	10	24	22380.0713
5	20	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11	24	22380.0714
5	25	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11	24	22380.0715
5	30	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	12	24	22380.0716
6	10	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	10	35	22380.0722
6	15	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	11	35	22380.0723
6	20	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	12	35	22380.0724
6	25	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	13	35	22380.0725
6	30	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	14	35	22380.0726
6	35	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	15	35	22380.0727
6	40	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	16	35	22380.0728
6	45	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	18	35	22380.0729
6	50	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	18	35	22380.0730
8	20	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	23	63	22380.0734
8	25	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	25	63	22380.0735
8	30	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	26	63	22380.0736

¹⁾ Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Abmessungen						Aufnahme- bohrung H11 [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Scherfestigkeit zweischnittig ¹⁾ min. [kN]	Art.-Nr.
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄		[mm]				
8	35	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	28	63	22380.0737
8	40	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	30	63	22380.0738
8	45	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	32	63	22380.0739
8	50	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	34	63	22380.0740
10	20	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	30	100	22380.0744
10	25	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	32	100	22380.0745
10	30	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	35	100	22380.0746
10	35	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	38	100	22380.0747
10	40	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	41	100	22380.0748
10	45	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	44	100	22380.0749
10	50	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	47	100	22380.0750
10	60	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	53	100	22380.0752
12	25	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	54	144	22380.0765
12	30	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	59	144	22380.0766
12	35	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	63	144	22380.0767
12	40	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	67	144	22380.0768
12	45	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	71	144	22380.0769
12	50	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	75	144	22380.0770
12	60	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	84	144	22380.0772
12	70	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	93	144	22380.0774
12	80	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	101	144	22380.0776
16	30	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	91	257	22380.0786
16	35	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	98	257	22380.0787
16	40	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	106	257	22380.0788
16	45	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	114	257	22380.0789
16	50	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	121	257	22380.0790
16	60	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	137	257	22380.0792
16	70	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	152	257	22380.0794
16	80	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	167	257	22380.0796

¹⁾ Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

Anwendungsbeispiel

