



Werkstoff:

Bolzenenteil: • Rostfreier Stahl 1.4305
• Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet (Markierung)

Feder: • Rostfreier Stahl

Griff: • Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005

Druckknopf: • Rostfreier Stahl, schwarz

Hinweis:

Drücken = Entriegeln

EH 22340. rostfreier Stahl 1.4305

EH 22350. rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet.

Zum raschen Fixieren, Arretieren, Verstellen, Wechseln und Sichern. Schnell und einfach lösbar für sich häufig wiederholende Verbindungen.

Dieser Kugelsperbolzen zeichnet sich durch die folgenden Eigenschaften aus:

- Ausführung mit ergonomischem Griff
- korrosionsbeständig
- hochfester, gehärteter Bolzen, daher extrem belastbar, hoher Verschleißschutz (rostfreier Stahl 1.4542)
- Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22400.
- Temperatureinsatzbereich von - 30 °C bis + 150 °C

Best.-Nr. Rostfreier Stahl 1.4305	Best.-Nr. Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet	d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	Aufnahmebohrung H11	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4305*	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4542*	g
22340.0012	22350.0012	5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	14	24	19
22340.0013	22350.0013	5	15	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	14	24	20
22340.0014	22350.0014	5	20	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	14	24	20
22340.0015	22350.0015	5	25	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	14	24	21
22340.0016	22350.0016	5	30	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	14	24	22
22340.0022	22350.0022	6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	21	35	20
22340.0023	22350.0023	6	15	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	21	35	21
22340.0024	22350.0024	6	20	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	21	35	22
22340.0025	22350.0025	6	25	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	21	35	23
22340.0026	22350.0026	6	30	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	21	35	24
22340.0027	22350.0027	6	35	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	21	35	25
22340.0028	22350.0028	6	40	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	21	35	26
22340.0029	22350.0029	6	45	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	21	35	27
22340.0030	22350.0030	6	50	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	21	35	28
22340.0034	22350.0034	8	20	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	38	63	37
22340.0035	22350.0035	8	25	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	38	63	39
22340.0036	22350.0036	8	30	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	38	63	41
22340.0037	22350.0037	8	35	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	38	63	43
22340.0038	22350.0038	8	40	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	38	63	44
22340.0039	22350.0039	8	45	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	38	63	46
22340.0040	22350.0040	8	50	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	38	63	48

* Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

Auch in
INCH-Ausführung
lieferbar

