



Werkstoff:

Bolzenteil: • 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	l ₇	Aufnahmebohrung H11	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4305*	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4542*	g
22340.0112	22350.0112	5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	14	24	20
22340.0113	22350.0113	5	15	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	14	24	21
22340.0114	22350.0114	5	20	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	14	24	21
22340.0115	22350.0115	5	25	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	14	24	22
22340.0116	22350.0116	5	30	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	14	24	23
22340.0122	22350.0122	6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	21	35	21
22340.0123	22350.0123	6	15	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	21	35	22
22340.0124	22350.0124	6	20	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	21	35	23
22340.0125	22350.0125	6	25	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	21	35	24
22340.0126	22350.0126	6	30	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	21	35	25
22340.0127	22350.0127	6	35	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	21	35	26
22340.0128	22350.0128	6	40	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	21	35	27
22340.0129	22350.0129	6	45	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	21	35	28
22340.0130	22350.0130	6	50	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	21	35	29
22340.0134	22350.0134	8	20	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	38	63	37
22340.0135	22350.0135	8	25	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	38	63	39
22340.0136	22350.0136	8	30	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	38	63	41
22340.0137	22350.0137	8	35	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	38	63	43
22340.0138	22350.0138	8	40	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	38	63	45
22340.0139	22350.0139	8	45	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	38	63	46
22340.0140	22350.0140	8	50	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	38	63	48

* Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

Auch in
INCH-Ausführung
lieferbar

