



**EH 22340. /
EH 22350.**

Kugelsperbolzen

**selbstsichernd,
mit Pilzgriff**



Werkstoff:

- | | | | |
|----------------------|--|--------------------|---|
| Bolzenenteil: | <ul style="list-style-type: none"> • Rostfreier Stahl 1.4305 • Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet (Markierung) | Griff: | <ul style="list-style-type: none"> • Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005 |
| Feder: | <ul style="list-style-type: none"> • Rostfreier Stahl | Druckknopf: | <ul style="list-style-type: none"> • 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:

- korrosionsbeständig
- hochfester, gehärteter Bolzen, daher extrem belastbar, hoher Verschleißschutz (rostfreier Stahl 1.4542)
- kompakte Bauweise mit Pilzgriff
- Befestigungsmöglichkeit für Halteseile 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	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	Aufnahmebohrung H11	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4305*	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4542*	g
22340.0212	22350.0212	5	10	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	14	24	12
22340.0213	22350.0213	5	15	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	14	24	12
22340.0214	22350.0214	5	20	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	14	24	13
22340.0215	22350.0215	5	25	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	14	24	14
22340.0216	22350.0216	5	30	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	14	24	15
22340.0222	22350.0222	6	10	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	21	35	13
22340.0223	22350.0223	6	15	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	21	35	14
22340.0224	22350.0224	6	20	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	21	35	15
22340.0225	22350.0225	6	25	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	21	35	16
22340.0226	22350.0226	6	30	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	21	35	17
22340.0227	22350.0227	6	35	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	21	35	18
22340.0228	22350.0228	6	40	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	21	35	19
22340.0229	22350.0229	6	45	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	21	35	20
22340.0230	22350.0230	6	50	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	21	35	21
22340.0234	22350.0234	8	20	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	38	63	28
22340.0235	22350.0235	8	25	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	38	63	30
22340.0236	22350.0236	8	30	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	38	63	32
22340.0237	22350.0237	8	35	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	38	63	34
22340.0238	22350.0238	8	40	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	38	63	36
22340.0239	22350.0239	8	45	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	38	63	38
22340.0240	22350.0240	8	50	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	38	63	40

* Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141