



**EH 22340. /
EH 22350.**

**Kugelsperr-
bolzen**

**selbstsichernd,
mit Schutzgriff**



Werkstoff:

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

Feder: • Rostfreier Stahl

Griff: • Rostfreier Stahl

Druckknopf: • Rostfreier Stahl

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 Kugelsperrbolzen zeichnet sich durch die folgenden Eigenschaften aus:

- korrosionsbeständig
- hochfester, gehärteter Bolzen, daher extrem belastbar, hoher Verschleißschutz (rostfreier Stahl 1.4542)
- robuster Schutzgriff (Druckknopf nicht überstehend). Griffform schützt vor unbeabsichtigter Betätigung des Druckknopfes.
- Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22400.
- Temperatureinsatzbereich bis max. 250 °C.

Best.-Nr. Rostfreier Stahl 1.4305	Best.-Nr. Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungs- gehärtet	d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	Aufnahme- bohrung H11	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4305*	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4542*	⊥ g
22340.1012	22350.1012	5	10	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	14	24	18
22340.1013	22350.1013	5	15	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	14	24	19
22340.1014	22350.1014	5	20	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	14	24	20
22340.1015	22350.1015	5	25	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	14	24	21
22340.1016	22350.1016	5	30	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	14	24	21
22340.1022	22350.1022	6	10	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	21	35	19
22340.1023	22350.1023	6	15	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	21	35	20
22340.1024	22350.1024	6	20	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	21	35	22
22340.1025	22350.1025	6	25	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	21	35	23
22340.1026	22350.1026	6	30	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	21	35	24
22340.1027	22350.1027	6	35	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	21	35	25
22340.1028	22350.1028	6	40	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	21	35	26
22340.1029	22350.1029	6	45	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	21	35	27
22340.1030	22350.1030	6	50	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	21	35	28
22340.1034	22350.1034	8	20	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	38	63	40
22340.1035	22350.1035	8	25	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	38	63	41
22340.1036	22350.1036	8	30	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	38	63	43
22340.1037	22350.1037	8	35	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	38	63	45
22340.1038	22350.1038	8	40	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	38	63	47
22340.1039	22350.1039	8	45	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	38	63	49
22340.1040	22350.1040	8	50	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	38	63	51

* Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141