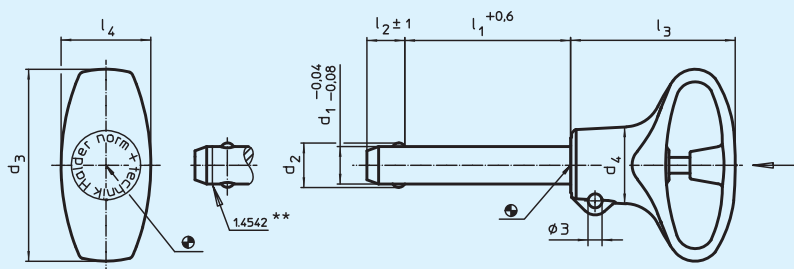


EH 22370. / EH 22380.

Kugelsperr- bolzen

selbstsichernd,
mit elastischem Griff



>>> Sonderausführung auf Anfrage. <<<

** Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Kennzeichnung.

Werkstoff:

Bolzenenteil:

- Rostfreier Stahl 1.4305
- Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet (Markierung)

Griff:

- Thermoplast (PBT/TPE), grau / orange

Hinweis:

Drücken = Entriegeln

EH 22370. rostfreier Stahl 1.4305

EH 22380. rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet.

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.

Dieser Kugelsperrbolzen zeichnet sich durch die folgenden Eigenschaften aus:

- elastischer, ergonomischer Griff mit integrierter Rückstellung (Verriegelung)
- neues, modernes, patentiertes Design
- korrosionsbeständig
- hochfester, gehärteter Bolzen, daher extrem belastbar hoher Verschleißschutz (rostfreier Stahl 1.4542)
- Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22400.
- Temperatureinsatzbereich von - 30 °C bis + 80 °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
22370.0712	22380.0712	5	10	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	14	24	9
22370.0713	22380.0713	5	15	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	14	24	10
22370.0714	22380.0714	5	20	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	14	24	11
22370.0715	22380.0715	5	25	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	14	24	11
22370.0716	22380.0716	5	30	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	14	24	12
22370.0722	22380.0722	6	10	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	21	35	10
22370.0723	22380.0723	6	15	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	21	35	11
22370.0724	22380.0724	6	20	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	21	35	12
22370.0725	22380.0725	6	25	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	21	35	13
22370.0726	22380.0726	6	30	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	21	35	14
22370.0727	22380.0727	6	35	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	21	35	15
22370.0728	22380.0728	6	40	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	21	35	16
22370.0729	22380.0729	6	45	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	21	35	18
22370.0730	22380.0730	6	50	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	21	35	18
22370.0734	22380.0734	8	20	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	38	63	23
22370.0735	22380.0735	8	25	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	38	63	25
22370.0736	22380.0736	8	30	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	38	63	26
22370.0737	22380.0737	8	35	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	38	63	28
22370.0738	22380.0738	8	40	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	38	63	30
22370.0739	22380.0739	8	45	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	38	63	32
22370.0740	22380.0740	8	50	9,6	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	38	63	34
22370.0744	22380.0744	10	20	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	60	100	30
22370.0745	22380.0745	10	25	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	60	100	32
22370.0746	22380.0746	10	30	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	60	100	35
22370.0747	22380.0747	10	35	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	60	100	38
22370.0748	22380.0748	10	40	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	60	100	41
22370.0749	22380.0749	10	45	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	60	100	44
22370.0750	22380.0750	10	50	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	60	100	47
22370.0752	22380.0752	10	60	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	60	100	53

* Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141