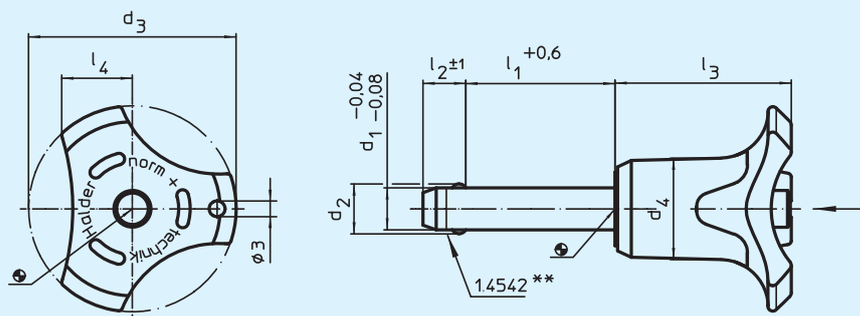


EH 22380.

Kugelsperbolzen

selbstsichernd,
ausscheidungs-
gehärtet



>>> Sonderausführung auf Anfrage. <<<
** Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Kennzeichnung.

Werkstoff:

- Bolzenenteil:**
- Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet, (Markierung)
 - Rostfreier Stahl 1.4305 siehe EH 22370.
- Griff:**
- Thermoplast PA 6 grau / orange, grau / blau, grau / grau
- Feder:**
- Rostfreier Stahl

Hinweis:

Drücken = Entriegeln

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:

- hochfester, gehärteter Bolzen, daher extrem belastbar, hoher Verschleißschutz (rostfreier Stahl 1.4542)
- korrosionsbeständig
- ergonomischer Griff, verschiedene Farbkombinationen
- Griffgestaltung verhindert unbeabsichtigtes Entriegeln
- Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22400.
- Temperatureinsatzbereich von - 30 °C bis + 80 °C.

Best.-Nr. orange	Best.-Nr. grau	Best.-Nr. blau	d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	Aufnahme- bohrung H11	Scherfestigkeit zweischneittig kN min.*	g
22380.0152	22380.0292	22380.0432	5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	15
22380.0153	22380.0293	22380.0433	5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	15
22380.0154	22380.0294	22380.0434	5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	16
22380.0155	22380.0295	22380.0435	5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	17
22380.0156	22380.0296	22380.0436	5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	18
22380.0162	22380.0302	22380.0442	6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	16
22380.0163	22380.0303	22380.0443	6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	17
22380.0164	22380.0304	22380.0444	6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	18
22380.0165	22380.0305	22380.0445	6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	19
22380.0166	22380.0306	22380.0446	6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	20
22380.0167	22380.0307	22380.0447	6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	21
22380.0168	22380.0308	22380.0448	6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	22
22380.0169	22380.0309	22380.0449	6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	23
22380.0170	22380.0310	22380.0450	6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	24
22380.0174	22380.0314	22380.0454	8	20	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	63	40
22380.0175	22380.0315	22380.0455	8	25	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	63	42
22380.0176	22380.0316	22380.0456	8	30	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	63	44
22380.0177	22380.0317	22380.0457	8	35	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	63	46
22380.0178	22380.0318	22380.0458	8	40	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	63	47
22380.0179	22380.0319	22380.0459	8	45	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	63	49
22380.0180	22380.0320	22380.0460	8	50	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	63	51
22380.0184	22380.0324	22380.0464	10	20	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	100	47
22380.0185	22380.0325	22380.0465	10	25	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	100	49
22380.0186	22380.0326	22380.0466	10	30	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	100	53
22380.0187	22380.0327	22380.0467	10	35	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	100	55
22380.0188	22380.0328	22380.0468	10	40	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	100	58
22380.0189	22380.0329	22380.0469	10	45	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	100	61
22380.0190	22380.0330	22380.0470	10	50	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	100	64
22380.0192	22380.0332	22380.0472	10	60	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	100	70

* Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141