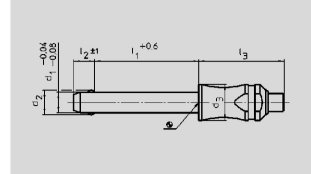
Kugel-Sperrbolzen, selbstsichernd, einfache Ausführung





Kugelsperrbolzen

selbstsichernd, einfache Ausführung

Bolzenteil:

Form A: • Nirosta 1.4305
Form B: • Nirosta 1.4542,
hartbeschichtet (Markierung)
ausscheidungsgehärtet,

Feder: • Nirosta



Nr. 04 667

Bestellbeispiel

04667.A06X10

Form A Nirosta 1.4305 d 1 06 l 1 10



Schnell und einfach lösbar für häufig wiederholende Verbindungen. Zum raschen Fixieren, Arretieren, Verstellen, Wechseln und Sichern. Dieser Kugelsperrbolzen zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- korrosionsbeständig
- hochfester, gehärteter hartbeschichteter Bolzen, daher extrem belastbar, höchster Verschleißschutz (Nirosta 1.4542)
- kompakte Bauweise mit Griffmulde
- Befestigungsmöglichkeit für Halteseile LE 04521
- Temperatureinsatzbereich bis max. 250 °C

- Temperatureinsatzbereich bis max. 250 °C									
d ₁	l ₁	d ₂	dз	l 2	lз	Aufnahme- bohrung H 11	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4305*	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4542*	g
5	10	5,5	10	6,0	26,2	5	14	24	11
5	15	5,5	10	6,0	26,2	5	14	24	11
5	20	5,5	10	6,0	26,2	5	14	24	12
5	25		10			5	14	24	13
5		5,5		6,0	26,2	5 5	14		
_	30	5,5	10	6,0	26,2			24	14
6	10	7,0	10	7,0	26,2	6	21	35	12
6	15	7,0	10	7,0	26,2	6	21	35	13
6	20	7,0	10	7,0	26,2	6	21	35	14
6	25	7,0	10	7,0	26,2	6	21	35	15
6	30	7,0	10	7,0	26,2	6	21	35	16
6	35	7,0	10	7,0	26,2	6	21	35	17
6	40	7,0	10	7,0	26,2	6	21	35	18
6	45	7,0	10	7,0	26,2	6	21	35	19
6	50	7,0	10	7,0	26,2	6	21	35	20
8	20	9,6	14	8,2	33,1	8	38	63	33
8	25	9,6	14	8,2	33,1	8	38	63	35
8	30	9,6	14	8,2	33,1	8	38	63	37
8	35	9,6	14	8,2	33,1	8	38	63	39
8	40	9,6	14	8,2	33,1	8	38	63	40
8	45	9,6	14	8,2	33,1	8	38	63	42
8	50	9,6	14	8,2	33,1	8	38	63	44
10	20	12,0	14	9,6	33,1	10	60	100	40
10	25	12,0	14	9,6	33,1	10	60	100	42
10	30	12,0	14	9,6	33,1	10	60	100	46
10	35	12,0	14	9,6	33,1	10	60	100	48
10	40	12,0	14	9,6	33,1	10	60	100	51
10	45	12,0	14	9,6	33,1	10	60	100	54
10	50	12,0	14	9,6	33,1	10	60	100	57
10	60	12,0	14	9,6	33,1	10	60	100	63
12	25	14,5	20	10,6	39,5	12	87	144	84
12	30	14,5	20	10,6	39,5	12	87	144	88
12	35	14,5	20	10,6	39,5	12	87	144	93
12	40	14,5	20	10,6	39,5	12	87	144	97
12	45	14,5	20	10,6	39,5	12	87	144	101
12	50	14,5	20	10,6	39,5	12	87	144	105
12	60	14,5	20	10,6	39,5	12	87	144	114
12	70	14,5	20	10,6	39,5	12	87	144	122
12	80	14,5	20	10,6	39,5	12	87	144	131
16	30	19,0	20	14,0	39,5	16	155	257	120
16	35	19,0	20	14,0	39,5	16	155	257	128
16	40	19,0	20	14,0	39,5	16	155	257	136
16	45	19,0	20	14,0	39,5	16	155	257	143
16	50	19,0	20	14,0	39,5	16	155	257	156
16	60	19,0	20	14,0	39,5	16	155	257	166
16	70	19,0	20	14,0	39,5	16	155	257	182
16	80	19,0	20	14,0	39,5	16	155	257	196
20	60	25,0	28	20,5	50,1	20	244	403	321
20	80	25,0	28	20,5	50,1	20	244	403	370
20	100	25,0	28	20,5	50,1	20	244	403	418
20	120	25,0	28	20,5	50,1	20	244	403	466
			_0	,0	, .			.50	

