

Kugel-Sperrbolzen, selbstsichernd, NIROSTA / Kunststoff

Kugelsperrbolzen selbstsichernd

Bolzen teil:
 Form A: ● Nirosta 1.4305
 Form B: ● Nirosta 1.4542 hartbeschichtet (Markierung) ausscheidungsgehärtet

● Griff aus Kunststoff (PA 6)
 ● Feder NIROSTA

Griff-Farbe 1: grau / orange
Griff-Farbe 2: grau / blau
Griff-Farbe 3: grau / grau

◀ **Nr. 04 672**

Bestellbeispiel
04672.A2-05X10

Form A: Nirosta 1.4305
Farbe 2: grau / blau
d 1 05
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
- ergonomischer Griff, verschiedene Farbkombinationen
- Griffgestaltung verhindert unbeabsichtigtes Entriegeln
- Befestigungsmöglichkeit für Halteseile LE 04521
- Temperatureinsatzbereich von -30 °C bis + 80 °C

* Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

d1	l1	d2	d3	d4	l2	l3	l4	Aufnahmebohrung H 11	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4305*	Scherfestigkeit zweischnittig kN min. 1.4542*	g
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	24	15
5	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	24	15
5	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	24	16
5	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	24	17
5	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	24	18
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	35	16
6	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	35	17
6	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	35	18
6	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	35	19
6	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	35	20
6	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	35	21
6	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	35	22
6	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	35	23
6	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	35	24
8	20	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	38	63	40
8	25	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	38	63	42
8	30	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	38	63	44
8	35	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	38	63	46
8	40	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	38	63	47
8	45	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	38	63	49
8	50	9,6	39,2	19,3	8,2	33,3	13,4	8	38	63	51
10	20	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	60	100	47
10	25	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	60	100	49
10	30	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	60	100	53
10	35	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	60	100	55
10	40	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	60	100	58
10	45	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	60	100	61
10	50	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	60	100	64
10	60	12,0	39,2	19,3	9,6	33,3	13,4	10	60	100	70
12	25	14,5	47,6	26,3	10,6	39,7	16,7	12	87	144	96
12	30	14,5	47,6	26,3	10,6	39,7	16,7	12	87	144	100
12	35	14,5	47,6	26,3	10,6	39,7	16,7	12	87	144	105
12	40	14,5	47,6	26,3	10,6	39,7	16,7	12	87	144	109
12	45	14,5	47,6	26,3	10,6	39,7	16,7	12	87	144	113
12	50	14,5	47,6	26,3	10,6	39,7	16,7	12	87	144	117
12	60	14,5	47,6	26,3	10,6	39,7	16,7	12	87	144	126
12	70	14,5	47,6	26,3	10,6	39,7	16,7	12	87	144	134
12	80	14,5	47,6	26,3	10,6	39,7	16,7	12	87	144	143
16	30	19,0	47,6	26,3	14,0	39,7	16,7	16	155	257	132
16	35	19,0	47,6	26,3	14,0	39,7	16,7	16	155	257	140
16	40	19,0	47,6	26,3	14,0	39,7	16,7	16	155	257	148
16	45	19,0	47,6	26,3	14,0	39,7	16,7	16	155	257	155
16	50	19,0	47,6	26,3	14,0	39,7	16,7	16	155	257	168
16	60	19,0	47,6	26,3	14,0	39,7	16,7	16	155	257	178
16	70	19,0	47,6	26,3	14,0	39,7	16,7	16	155	257	194
16	80	19,0	47,6	26,3	14,0	39,7	16,7	16	155	257	208
20	60	25,0	57,1	35,4	20,5	50,7	21,5	20	244	403	343
20	80	25,0	57,1	35,4	20,5	50,7	21,5	20	244	403	392
20	100	25,0	57,1	35,4	20,5	50,7	21,5	20	244	403	440
20	120	25,0	57,1	35,4	20,5	50,7	21,5	20	244	403	488

