



RÜBIG SICHERHEITS-KLAPPSTECKER

- geschmiedeter Bolzen mit Sicherheitsraste
- 3. Bohrung zur Aufnahme einer Sicherungskette
- vergütet auf 1.200 – 1.400 N/mm²
- Federbügel aus Federstahldraht
- galvanisch verzinkt und dickschichtpassiviert

Die in der DIN 11023 geforderten Mindestwerte werden von allen RÜBIG Sicherheits-Klappsteckern deutlich übertroffen.

RÜBIG SICHERHEITS-KLAPPSTECKER

RÜBIG SICHERHEITS-KLAPPSTECKER									VPE (Stk.)
	Best. Nr.	d1	d2	l1	l2	b1	b2	Öffnungskraft	klein / groß
4x27	2380000	3,8	20	24	39,5	11	29	50 – 90 N	100 / 2000
5x32	2470000	4,7	25	32	48	11	34	50 – 90 N	100 / 2000
6x27	2580000	5,8	20	25	40,5	11	29	50 – 90 N	100 / 2000
6x42	2550000	5,5	32	42	63	13,5	49	80 – 130 N	-
8x42	2750000	7,5	32	42	63	13,5	49	80 – 130 N	100 / 1000
8x62	2750200	7,5	53	62	83	20	69	80 – 130 N	-
10x45	2950000	9,5	32	45	66	14	49	80 – 130 N	100 / 1000
10x55	2950200	9,5	45	55	77	14,5	58	80 – 130 N	50 / 500
10x65	2950300	9,5	53	65	85	21,5	67	80 – 130 N	-
10x100	2950600	9,5	80	100	124	25	100	80 – 130 N	-
12x45-	2110000	10,5	32	45	66	14	49	80 – 130 N	100 / 1000
12x55-	2110200	10,5	45	55	77	14,5	60	80 – 130 N	50 / 500
12x45+	2120000	11,5	32	45	66	14	49	80 – 130 N	100 / 1000
12x55+	2120200	11,5	45	55	77	14,5	60	80 – 130 N	50 / 500



RÜBIG SICHERHEITS-KLAPPSTECKER

									VPE (Stk.)
	Best. Nr.	d1	d2	l1	l2	b1	b2	Öffnungskraft	klein / groß
12x65	2120300	11,5	53	65	85	21,5	67	80 – 130 N	50 / 500
12x75	2120400	11,5	60	75	95	21,5	81	80 – 130 N	30 / 300
12x100	2120600	11,5	80	100	123,5	25	100	80 – 130 N	-
17x60	2160000	15,5	53	60	80	20	67,5	80 – 130 N	50 / 500
17x75	2160200	15,5	60	75	95	21,5	81	80 – 130 N	30 / 300
17x100	2160400	15,5	80	100	123,5	25	100	80 – 130 N	-
17x125	2160800	15,5	105	125	155	30	132	80 – 130 N	-
20x150	2200150	19,5	125	150	195	44,3	150	80 – 130 N	-
20x175	2200175	19,5	150	175	220	44,3	175	80 – 130 N	-