

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

VPE (Stk.)

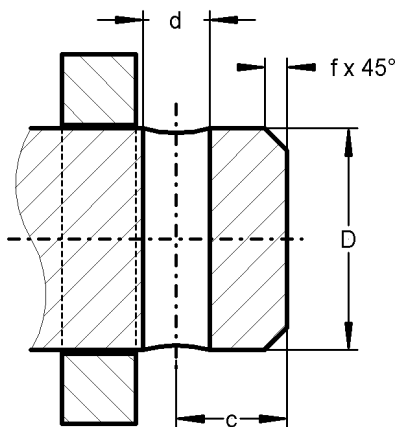
Größe	Best. Nr.	d1	d2	l1	l2	b1	b2	Öffnungskraft	klein / groß
4x27	02380000	3,8	20	24	39,5	11	29	50 – 90 N	100 / 2000
5x32	02470000	4,7	25	32	48	11	34	50 – 90 N	100 / 2000
6x27	02580000	5,8	20	25	40,5	11	29	50 – 90 N	100 / 2000
6x42	02550000	5,5	32	42	63	13,5	49	80 – 130 N	-
8x42	02750000	7,5	32	42	63	13,5	49	80 – 130 N	100 / 1000
8x55	02750100	7,5	45	55	72	15	59	80 – 130 N	50 / 500
8x62	02750200	7,5	53	62	83	20	69	80 – 130 N	-
10x45	02950000	9,5	32	45	66	14	49	80 – 130 N	100 / 1000
10x55	02950200	9,5	45	55	77	14,5	58	80 – 130 N	50 / 500
10x65	02950300	9,5	53	65	85	21,5	67	80 – 130 N	-
10x100	02950600	9,5	80	100	124	25	100	80 – 130 N	-
12x45-	02110000	10,5	32	45	66	14	49	80 – 130 N	100 / 1000
12x55-	02110200	10,5	45	55	77	14,5	60	80 – 130 N	50 / 500
12x45+	02120000	11,5	32	45	66	14	49	80 – 130 N	100 / 1000



RÜBIG SICHERHEITS-KLAPPSTECKER									VPE (Stk.)
Größe	Best. Nr.	d1	d2	l1	l2	b1	b2	Öffnungskraft	klein / groß
12x55+	02120200	11,5	45	55	77	14,5	60	80 – 130 N	50 / 500
12x65	02120300	11,5	53	65	85	21,5	67	80 – 130 N	50 / 500
12x75	02120400	11,5	60	75	95	21,5	81	80 – 130 N	30 / 300
12x100	02120600	11,5	80	100	123,5	25	100	80 – 130 N	-
17x60	02160000	15,5	53	60	80	20	67,5	80 – 130 N	50 / 500
17x75	02160200	15,5	60	75	95	21,5	81	80 – 130 N	30 / 300
17x100	02160400	15,5	80	100	123,5	25	100	80 – 130 N	-
17x125	02160800	15,5	105	125	155	30	132	80 – 130 N	-
20x150	02200150	19,5	125	150	195	44,3	150	80 – 130 N	-
20x175	02200175	19,5	150	175	220	44,3	175	80 – 130 N	-

Hinweis zur Anwendung:

der größtmögliche Bolzendurchmesser, welcher mit den angeführten Klappsteckern abgesichert werden kann, bedingt die normgerechte Ausführung der Bolzenenden. Die Maßreihe lt. DIN 11023 wurde zum Größenspektrum passend ergänzt:



Größe(n)	D	d	c	f
4x27 / 6x27	20	4 / 6	6	2
5x32	25	5	8	2
5x42 / 6x42 / 8x42	32	5 / 6 / 8	10	2
8x62	53	8	12	3
10x45 / 12x45	32	10 / 12	14 / 16	3
8x55 / 10x55 / 12x55	45	8 / 10 / 12	12 / 14 / 16	3
10x65 / 12x65	53	10 / 12	14 / 16	4
12x75	60	12	17	5
10x100 / 12x100	80	10 / 12	18	6
17x60	45	17	21	6
17x75	60	17	21	6
17x100	80	17	21	6
17x125	100	17	21	6
20x150	125	20	25	8
20x175	150	20	30	10