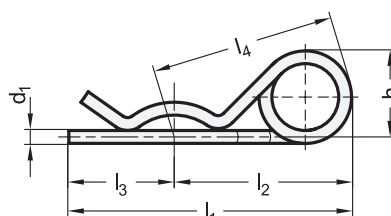
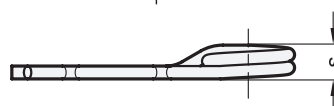


Form E



Form D



 **3 Form**

- E** mit einfacher Windung
D mit doppelter Windung


Form E

d₁	d₂ für Bolzen-Ø	d₃ empf. Aufnahme-Ø	h	l₁	l₂	l₃	l₄	Kräfte in N ≈ Montage	Demontage	bei Bolzen-Ø
1,5	7...12	2	9	45	25	20	25	9	8	8
2	9...14	2,5	13	57	32	25	34	14	9	12
3	10...16	3,5	23	72	42	30	44	55	40	16
4	16...20	4,5	27	74	44	30	48	210	170	20
5	20...28	5,5	32	102	57	45	61	280	210	25
6	28...40	6,5	42	126	73	53	77	240	150	30


Form D

d₁	d₂ für Bolzen-Ø	d₃ empf. Aufnahme-Ø	h	l₁	l₂	l₃	l₄	s	Kräfte in N ≈ Montage	Demontage	bei Bolzen-Ø
2	8...14	2,5	14	56	31	25	33	5,5	10	9	12
3	14...20	3,5	22	73	43	30	47	8	35	28	16
4	17...24	4,5	32	94	58	36	62	10,5	50	35	20
5	18...30	5,5	35	110	70	40	73	13,5	100	95	25
6	24...36	6,5	41	142	85	57	90	16	190	125	30
7*	26...40	7,5	42	152	92	60	96	19	350	210	40

* nur in Stahl lieferbar

Ausführung

Stahl
verzinkt, blau passiviert


ST

Edelstahl 1.4310


NI

RoHS

Federstecker GN 1024 werden zur axialen Sicherung von Bolzen und Achsen sowie zur Verdrehssicherung von z. B. Kronenmuttern DIN 935 eingesetzt. Die Verwendung von Federdrähten mit ganzzahligen Durchmessern erleichtert die Zuordnung und das Festlegen des gewünschten Spiels in der Aufnahmebohrung.

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

Seite

QVX

Bestellbeispiel



GN 1024-ST**-2-D**
1 Werkstoff**2 d₁****3 Form**