



2

Form E										
d ₁	d ₂ für Bolzen-Ø	d ₃ empf. Aufnahme-Ø	h	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	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

2

Form D											
d ₁	d ₂ für Bolzen-Ø	d ₃ empf. Aufnahme-Ø	h	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	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	1
Stahl	ST
verzinkt, blau passiviert	
Edelstahl 1.4310	NI
RoHS	

Federstecker GN 1024 werden zur axialen Sicherung von Bolzen und Achsen sowie zur Verdrehungssicherung 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	Seite
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1	Werkstoff
GN 1024-ST-2-D	2	d ₁
	3	Form