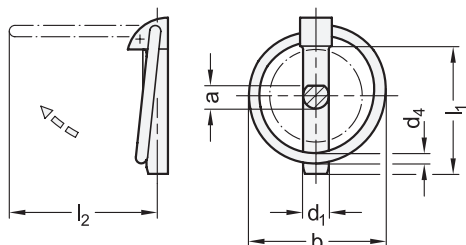
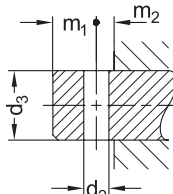


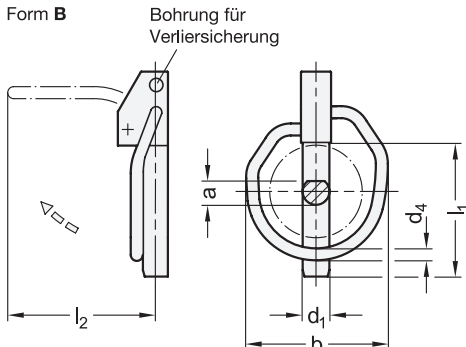
Form A



Einbauraum

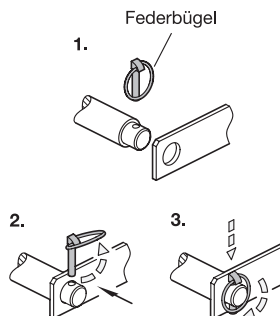


Form B



2 3

Montagehinweis



4 Form

- A Federbügel rund
B Federbügel abgewinkelt,
mit Bohrung
für Verliersicherung

Form A

$d_1 \approx$	l_1	$a \approx$	b max.	d_2 H11	d_3 Wellen-Ø max.	d_4	$l_2 \approx$	m_1 max.	m_2 min.
4,5	40	-	47	5	26,5	3,4	45	8	5,75
6	42	-	48	6,5	27	3,4	47	10	7
7	42	5,5	48	7,5	27	3,4	47	11	7,5
8	42	6,5	48	8,5	27	3,4	47	12	7,5
9	42	7,5	48	9,5	27	3,4	48	13	7,5
10	42	8	48	11	27	3,4	48	15	7,5
11	42	9	48	12	27	3,4	49	18	7,5

2 3

Form B

$d_1 \approx$	l_1	$a \approx$	b max.	d_2 H11	d_3 Wellen-Ø max.	d_4	$l_2 \approx$	m_1 max.	m_2 min.	passender Schlüsselring
5	32	-	36	5	25	2,5	35,5	8	5,75	GN 111.3-18
6	42	-	52	6	32	3,6	45	10	7	GN 111.3-24
8	42	-	52	8	32	3,6	46	12	7,5	GN 111.3-24
10	45	8	52	10	32	3,6	48	14	7,5	GN 111.3-30
12	55	9	60	12	45	4	63	18	7,5	GN 111.3-38

Ausführung



Stahl
galvanisch verzinkt

ST

RoHS

Zubehör

Seite

GN 111.3 Schlüsselringe

QVX

GN 111.2 Halteseile

QVX

GN 111.4 Spiral-Halteseile

QVX

GN 111.5 Kugelketten (Messing)

QVX

GN 111.5 Kugelketten (Edelstahl)

QVX

Klappstecker GN 1023 dienen der schnellen und einfachen axialen Sicherung von Bolzen und Achsen in Aufnahmebohrungen. Sie eignen sich beispielsweise für Laschen und Flansche, die häufig montiert und demontiert werden.

Die Form B verfügt über eine zusätzliche Bohrung, in der ein Schlüsselring bzw. ein Halteseil zur Verliersicherung befestigt werden kann.

Klappstecker sind einfache Normelemente, die aufgrund ihres Herstellverfahrens größere Toleranzen aufweisen.

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN 1023-ST-10-42-A

1 Werkstoff

2 d_1 3 l_1

4 Form