



Form A										
d ₁ ≈	l ₁	a ≈	b max.	d ₂ H11	d ₃ Wellen-Ø max.	d ₄	l ₂ ≈	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	

Form B										
d ₁ ≈	l ₁	a ≈	b max.	d ₂ H11	d ₃ Wellen-Ø max.	d ₄	l ₂ ≈	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

RoHS

Zubehör

GN 111.3 Schlüsselringe

GN 111.2 Halteseile

GN 111.4 Spiral-Halteseile

GN 111 Kugelketten (Messing)

GN 111.5 Kugelketten (Edelstahl)

1

ST

Seite

QVX

QVX

QVX

QVX

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 Werkstoff

2 d₁

3 l₁

4 Form

GN 1023-ST-10-42-A