



* empfohlene
Durchmessertoleranz

d₁	d₂ H10		b ±0,2	d₃	d₄	l₁	l₂	s
16*	B 4	B 5	9	M 3	10,5	26,5	22	2,1
20	B 6	-	9	M 3	10,5	29,5	22	2,1
22	B 8	-	9	M 3	10,5	29,5	22	2,1
26	B 10	-	11	M 4	10,5	37	30	2,1
30	B 12	-	11	M 4	13	31	22	2,1
32	B 14	-	11	M 4	13	37	30	2,1
36	B 15	B 16	13	M 5	13	38,5	30	2,1
42	B 18	B 20	15	M 5	13	41	30	3
48	B 22	B 25	15	M 5	13	43	45	3
55	B 28	B 30	15	M 6	13	45	45	3
60	B 32	B 35	15	M 6	13	46,5	45	4
65	B 40	-	15	M 6	13	47,5	45	4

* Diese Größe ist nur in Stahl und Edelstahl lieferbar.

Ausführung

Stellring

- Stahl
- gesintert
- schwarz, dampfoxydiert
- Aluminium
- gedreht, gleitgeschliffen
- Edelstahl 1.4404
- gesintert

3

ST

AL

NI

Verstellbarer Klemmhebel

- Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
- schwarz RAL 9005, strukturmatt
- Einsatz / Halteschraube
- Edelstahl 1.4305

RoHS

Geschlitzte Stellringe GN 706.4 lassen sich einfach und schnell, durch Reduzierung der Schlitzhöhe mittels verstellbarem Klemmhebel werkzeuglos klemmen und dienen so z. B. als Anschlag.

Besonders bei Anwendungen, die häufig neue Positionen des Stellrings erfordern, bietet diese Ausführung große Vorteile.

Das Gewinde d₃ ist bei den Größen d₁ = 32 und 36 als Durchloch, ab Größe d₁ = 42 als Sackloch ausgeführt.

Hinweise

GN 706.2 Geschlitzte Stellringe (mit Zylinderschraube)

Seite

QVX

Technische Informationen

Zusammenstellung der Stellringe-Bauarten

QVX

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 7062.30 Dämpfungsscheiben

QVX

Bestellbeispiel

GN 706.4-36-B16-AL

1	d ₁
2	d ₂
3	Werkstoff