

d ₁	d ₂ H10				b ±0,2	d ₃	d ₄	l ₁ ≈	l ₂	s
	ST, NI	AL								
16	B 4	B 5	-	-	9	M 3	13	26,5	22	2,1
20	B 6	-	B 6	-	9	M 3	13	29,5	22	2,1
22	B 8	-	B 8	-	9	M 3	13	29,5	22	2,1
26	B 10	-	B 10	-	11	M 4	13	31	22	2,1
30	B 12	-	B 12	-	11	M 4	13	37	30	2,1
32	B 14	-	B 14	-	11	M 4	13	37	30	2,1
36	B 15	B 16	B 15	B 16	13	M 5	13	38,5	30	2,1
42	B 18	B 20	B 18	B 20	15	M 5	13	41	30	3
48	B 22	B 25	B 22	B 25	15	M 5	13	43	45	3
55	B 28	B 30	B 28	B 30	15	M 6	13	45	45	3
60	B 32	B 35	B 32	B 35	15	M 6	13	46,5	45	4
65	B 40	-	B 40	-	15	M 6	13	47,5	45	4

Ausführung

1

2

3

Stellring

- Stahl, gesintert (Distaloy AB) schwarz, dampfoxydiert
- Edelstahl 1.4404 gesintert
- Aluminium, gedreht gleitgeschliffen

Zylinderschraube ISO 4762

Edelstahl A2

Gewindesicherung

Polyamid-Fleckbeschichtung (PFB)

blau

Verstellbarer Klemmhebel

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

ST

NI

AL

Geteilte Stellringe GN 707.4 werden eingesetzt, wenn eine axiale Montage nicht möglich ist. Sie lassen sich einfach und schnell durch Reduzierung der Schlitzhöhe mittels verstellbarem Klemmhebel werkzeuglos klemmen und so z. B. als Anschlag nutzen, dessen Position häufig verstellt werden wird. Die klemmende Gewindesicherung der mitgelieferten Zylinderschraube stellt sicher, dass die bei der Montage eingestellte Schlitzhöhe auch bei gelöstem Klemmhebel erhalten bleibt.

Die geteilten Stellringe entsprechen maßlich den geschlitzten Stellringen GN 706.2 / GN 706.4. Das Gewinde d₃ ist bei den Größen d₁ = 16 bis 36 als Durchloch, ab Größe d₁ = 42 als Sackloch ausgeführt.

Hinweise

Seite

GN 707.2 Geteilte Stellringe (mit Zylinderschraube)

QVX

GN 706.4 Geschlitzte Stellringe (mit Klemmhebel)

QVX

Zubehör

GN 7072.30 Dämpfungsscheiben

QVX

Technische Informationen

Seite

Gewindesicherung PFB

QVX

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

GN 707.4-36-B16-AL

1 d₁

2 d₂

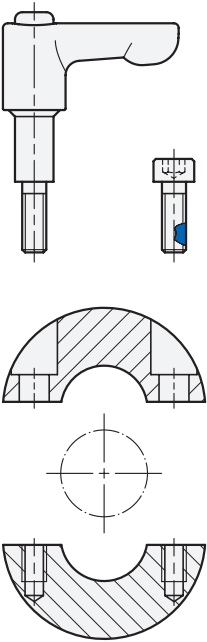
3 Werkstoff

1178

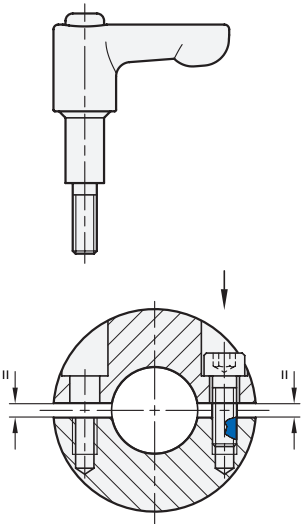
3.2 Befestigen, Positionieren, Nivellieren mit Schraub-, Klemm- und Auflageelementen

Montagehinweis

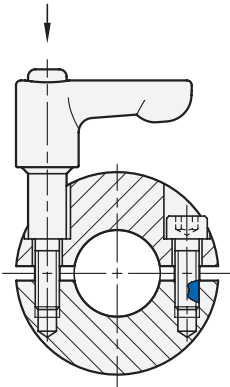
1.



2.



3.



Anwendungsbeispiel

