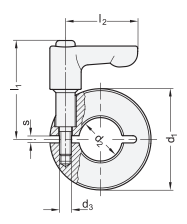
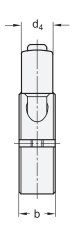
Geschlitzte Stellringe

mit verstellbarem Klemmhebel









V			2

d ₁	d ₂ H10 empfohlene Well	lentoleranz h11	b ±0,2	d ₃	d ₄	I₁≈	l ₂	s
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

Ausführung

- Stahl ST Sinterstahl schwarz dampfoxidiert
- Edelstahl NI Sinterstahl nichtrostend, 1.4404
- Aluminium AL gleitgeschliffen
- Verstellbare Klemmhebel
 - Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz RAL 9005, strukturmatt
 - Schraubeneinsatz und Halteschraube Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

• Dämpfungsscheiben GN 7062.30

→ Seite 1041

Hinweis

3

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 d_3 ist bei den Größen d_1 = 32 und 36 als Durchloch, ab Größe d_1 = 42 als Sackloch ausgeführt.

siehe auch...

• Geschlitzte Stellringe GN 706.2 (mit Zylinderschraube) → Seite 1028

Bestellbeispiel		d ₁
GN 706.4-36-B16-AL		d ₂
		Werkstoff