



* empfohlene
Durchmessertoleranz



1

2

d ₁	d ₂ H10		b ±0,2	d ₃	d ₄	l ₁ ≈	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

3

- **Stahl** **ST**
- gesintert
- schwarz dampfoxydiert
- **Edelstahl 1.4404** **NI**
gesintert
- **Aluminium** **AL**
gedreht, gleitgeschliffen
- **Verstellbare Klemmhebel**
- Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz RAL 9005, strukturmatt
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Edelstahl 1.4305
- **ISO-Passungen** → Seite 2151
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 2166
- **RoHS**

Hinweis

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.

siehe auch...

- *Geschlitzte Stellringe GN 706.2 (mit Zylinderschraube)* → Seite 1148

Zubehör

- Dämpfungsscheiben GN 7062.30
→ Seite 1161

Bestellbeispiel

GN 706.4-36-B16-AL

1	d ₁
2	d ₂
3	Werkstoff