



\* empfohlene  
Durchmessertoleranz



1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H10		b ±0,2	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub>	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 d<sub>3</sub> ist bei den Größen d<sub>1</sub> = 32 und 36 als Durchloch, ab Größe d<sub>1</sub> = 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 <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Werkstoff