



1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H10 empfohlene Wellentoleranz h11		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**

- 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

3

**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 1028

**Zubehör**

- Dämpfungsscheiben GN 7062.30  
→ Seite 1041

Bestellbeispiel

**GN 706.4-36-B16-AL**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Werkstoff