



1 d_1	2 d_2 H10 empfohlene Wellentoleranz h11	$b \pm 0,2$	d_3	d_4	$l_1 \approx$	l_2	s
32	B 14	-	M 4	13	37	30	2,1
36	B 15	B 16	M 5	13	38,5	30	2,1
42	B 18	B 20	M 5	13	41	30	3
48	B 22	B 25	M 5	13	43	45	3
55	B 28	B 30	M 6	13	45	45	3
60	B 32	B 35	M 6	13	46,5	45	4
65	B 40	-	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

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

1	d_1
2	d_2
3	Werkstoff

GN 706.4-36-B16-AL