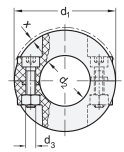
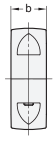
## Geteilte Stellringe

Kunststoff











Ų	2						
d <sub>1</sub>	<b>d<sub>2</sub></b> empfohlene Wellentoleranz h11			b	d <sub>3</sub>	x ≈ max. Überstand Schraubenkopf	max. empfohlenes Anzugsdrehmoment in Nm
35	B 12	B 14	B 16	13	M 4	1	2
40	B 18	B 20	-	14	M 4	0,75	2
50	B 22	B 25	B 30	14	M 5	2,4	3
65	B 35	B 40	-	14	M 5	0,2	3

## Ausführung

- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarzgrau, matt
- Zylinderschraube DIN 912
  Edelstahl
  nichtrostend, 1.4404
- Sechskantmutter DIN 934 Edelstahl nichtrostend, 1.4404
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

## Hinweis

3

SG

Geteilte Stellringe GN 707.5 lassen sich radial z. B. an Leitungen, Wellen und Achsen als Anschlag montieren. Die Klemmung erfolgt durch Reduzierung der Schlitzhöhe wobei die Oberfläche durch den Kunststoff besonders geschont wird.

Zusammen mit den Edelstahlschrauben und -muttern sind die besonders leichten Kunststoffelemente sehr gut für den Einsatz in korrosiven Umgebungen geeignet.

Bestellbeispiel	1	d <sub>1</sub>
1 2 3	2	$d_2$
GN 707.5-35-B14-SG	3	Farbe