



elesa

ELESA original design ANPS



1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> 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

3

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarzgrau, matt

● SG

- Zylinderschraube DIN 912  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4404
- Sechskantmutter DIN 934  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4404

• ISO-Passungen → Seite 1873

• Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876

• Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883

• RoHS-konform

## Hinweis

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

GN 707.5-35-B14-SG

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