



**3 Form**

- E** mit Gewinde-Sackloch
- C** mit Sackloch H7

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			d <sub>3</sub> H7 GN 6335.1 GN 6335.2 Form C	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	h <sub>3</sub>	t min.		
	GN 6335.1 Form E Buchse Stahl	GN 6335.2 Form E Buchse Stahl								Buchse Edelstahl	
32	M 6	M 6	-	M 6	B 6	-	12	20	10	9	12
40	M 8	M 6	M 8	M 8	B 6	B 8	14	25	13	10	14
50	M 10	M 8	M 10	M 10	B 8	B 10	18	32	20	12	18
63	M 12	M 10	M 12	M 12	B 10	B 12	20	40	25	14	22
80	M 16	M 12	M 16	M 16	B 16	-	25	50	30	17	30

**Ausführung**

- **GN 6335.1**  
Kunststoff  
Duroplast (PF)  
schwarz, glänzend  
Buchse  
Stahl verzinkt, blau passiviert —
- **GN 6335.2**  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- schlagfest  
- schwarz, matt  
Buchse  
- Stahl verzinkt, blau passiviert —  
- Edelstahl **NI**  
nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS



**Hinweis**

Kreuzgriffe GN 6335.1 / GN 6335.2 mit vorstehender Buchse weisen folgende Vorteile auf:

Die Auflagefläche steht genau senkrecht zur Bohrung und ist mit vollem Durchmesser aus Stahl bzw. Edelstahl. Die herausragende Buchse erlaubt eine einwandfreie Querstiftverbindung.

<b>Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Stahl)</b>		<b>1</b> d <sub>1</sub>
<b>GN 6335.1-50-B10-C</b>		<b>2</b> d <sub>2</sub> (d <sub>3</sub> )
		<b>3</b> Form

<b>Bestellbeispiel (Thermoplast, Buchse Edelstahl)</b>		<b>1</b> d <sub>1</sub>
<b>GN 6335.2-63-M12-E-NI</b>		<b>2</b> d <sub>2</sub> (d <sub>3</sub> )
		<b>3</b> Form
		<b>4</b> Werkstoff Buchse