



**3 Form**

- E mit Gewinde-Sackloch
- C mit Sackloch H7

1 2

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub> H7		d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>		h <sub>2</sub>		h <sub>3</sub>	t min.
	GN 6336.1 GN 6336.2 Gewinde (Form E) Buchse Stahl	Buchse Edelstahl	GN 6336.1 GN 6336.2 Bohrung (Form C) Buchse Stahl			GN 6336.1	GN 6336.2	GN 6336.1	GN 6336.2		
25*	M 5	-	M 5	-	10	-	16	-	8	6	9,5
32	M 6	-	M 6	B 6	12	21	20	10	10	8,5	12
40	M 6	M 8	M 8	B 6	14	26	26	13	13	10	14
50	M 8	M 10	M 10	B 8	18	34	32	17	17	10	18
63	M 10	M 12	M 12	B 10	20	42	40	21	21	14	22
80	M 12	M 16	M 16	B 16	25	52	52	25	27	15	30

\* nur für GN 6336.2 lieferbar

**Ausführung**

- **GN 6336.1**  
Kunststoff  
Duroplast (PF)  
schwarz, glänzend  
Buchse  
- Stahl verzinkt, blau passiviert  
- Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- **GN 6336.2**  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- schlagfest  
- schwarz, matt  
Buchse  
- Stahl verzinkt, blau passiviert  
- Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305

4

**Hinweis**

Sterngriffe GN 6336.1 / GN 6336.2 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.

siehe auch...

- Sterngriffe DIN 6336 (Gusseisen / Edelstahl / Aluminium) → Seite 540
- Sterngriffe DIN 6336 (Kunststoff, ohne vorstehende Buchse) → Seite 544

- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Edelstahl)	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub> (d <sub>3</sub> )
	3	Form
	4	Werkstoff Buchse

Bestellbeispiel (Thermoplast, Buchse Stahl)	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>3</sub> (d <sub>2</sub> )
	3	Form