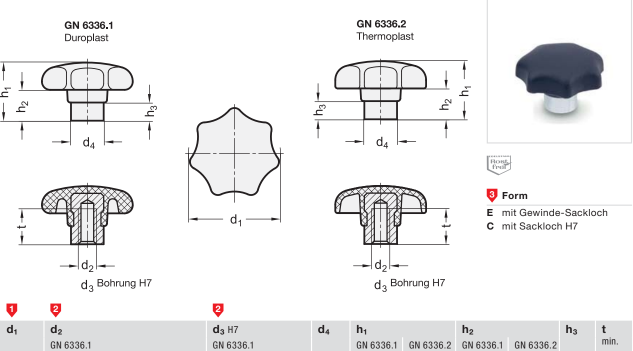
GN 6336.1, Duroplast / GN 6336.2, Thermoplast, Sterngriffe







•	▼		▼ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
d ₁	1			d ₃ H7 GN 6336.1 GN 6336.2 Bohrung (Form C)		d ₄	h ₁		h ₂		h ₃	t
							GN 6336.1	GN 6336.2	GN 6336.1	GN 6336.2		min.
	Buchse S	tahl	Buchse Edelstahl	Buchse Stahl								
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	B 8	14	26	26	13	13	10	14
50	M 8	M 10	M 10	B 8	B 10	18	34	32	17	17	10	18
63	M 10	M 12	M 12	B 10	B 12	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 NI nichtrostend, 1.4305

• GN 6336.2

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

4

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 514
- Sterngriffe DIN 6336 (Kunststoff, ohne vorstehende Buchse)

→ Seite 515

Bestellbeispiel (Duroplast, Buchse Edelstahl)	1	a ₁						
	2	d ₂ (d ₃)						
1 2 3 4	3	Form						
GN 6336.1-50-M10-E-NI	4	Werkstoff Buchse						
Bestellbeispiel (Thermoplast, Buchse Stahl)	1	d ₁						
1 2 3	2	d ₃ (d ₂)						
GN 6336.2-40- B8-C	3	Form						