



3 Form

- E mit Gewinde-Sackloch
- C mit Sackloch H7

1

2

2

d ₁	d ₂ Gewinde	d ₃ H7 Bohrung	d ₄	h ₁ ≈	h ₂ ≈	t min.
40	M 8	B 8	14	24	12	15
50	M 10	B 10	18	30	16,5	18
60	M 12	B 12	20	37,5	20	22

Ausführung

- **GN 5334**
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301 (A2)
- **GN 5334.4**
Edelstahl
nichtrostend, 1.4404 (A4)

Folgende Angaben gelten für beide Normen:

- Griff aus Edelstahl-Blech gezogen
- Nabe verschweißt
- matt gestrahlt
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

Hinweis

Charakteristisch für die Sterngriffe GN 5334 ist das original ELESA-Design mit den 5 Griffmulden.

Diese Form verleiht diesen Griffen ein ansprechendes Aussehen und zusätzlich lässt sich damit auch ein hohes Drehmoment erzielen.

siehe auch...

- **Edelstahl-Dreikantgriffe GN 5339.5** → Seite 564
- **Edelstahl-Sterngriffe GN 5335** → Seite 546
- **Edelstahl-Flügelmuttern GN 834** → Seite 578
- **Edelstahl-Sterngriffe DIN 6336** → Seite 514
- **Edelstahl-Kreuzgriffe DIN 6335** → Seite 550
- **Edelstahl-Dreisterngriffe GN 5345** → Seite 558
- **Edelstahl-Sterngriffe GN 5334 mit Verliersicherung GN 111.7**
→ Seite 1812

Bestellbeispiel (Edelstahl 1.4301, A2)	1	d ₁
	2	d ₂ (d ₃)
	3	Form
GN 5334-50-M10-E		

Bestellbeispiel (Edelstahl 1.4404, A4)	1	d ₁
	2	d ₃ (d ₂)
	3	Form
GN 5334.4-40-B8-C		