



3 Form

- E mit Gewinde-Sackloch
- C mit Sackloch H7

1

2

2

d₁	d₂ Gewinde		d₃ H7 Bohrung	d₄	h₁ ≈	h₂ ≈	t min.
32	M 5	M 6	B 6	12	21	10	12
40	M 6	M 8	B 8	14	24	12	15
50	M 8	M 10	B 10	18	30	16,5	18
60	M 10	M 12	B 12	20	37,5	20	22

Ausführung

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

Folgende Angaben gelten für beide Normen:

- Griff aus Edelstahl-Blech gezogen
- Nabe verschweißbt
- matt gestrahlt

- *Querbohrungen GN 110* → Seite 2080
- *ISO-Passungen* → Seite 2151
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

Hinweis

Charakteristisch für die Sterngriffe GN 5334 / GN 5334 .4 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.

Original ELESA-Design, realisiert in Metallausführung mit Genehmigung von ELESA S.p.A.

siehe auch...

- *Dreikantgriffe GN 5339.5 (Edelstahl)* → Seite 602
- *Sterngriffe GN 5335 (Edelstahl)* → Seite 578
- *Flügelmuttern GN 834 (Edelstahl)* → Seite 618
- *Sterngriffe DIN 6336 (Edelstahl)* → Seite 540
- *Kreuzgriffe DIN 6335 (Edelstahl)* → Seite 582
- *Dreisterngriffe GN 5345 (Edelstahl)* → Seite 592
- *Sterngriffe GN 5334 (Edelstahl, mit Verliersicherung GN 111.7)*
→ Seite 2084

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

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