



### 3 Form

- E mit Gewinde-Sackloch
- C mit Sackloch H7

<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $d_2$ Gewinde	<b>2</b> $d_3$ H7 Bohrung	$d_4$	$h_1 \approx$	$h_2 \approx$	$t$ 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**

## 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.

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)	<b>1</b>	$d_1$
<b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>GN5334-50-M10-E</b>	<b>2</b>	$d_2$ ( $d_3$ )
	<b>3</b>	Form

Bestellbeispiel (Edelstahl 1.4404, A4)	<b>1</b>	$d_1$
<b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>GN5334.4-40-B8-C</b>	<b>2</b>	$d_3$ ( $d_2$ )
	<b>3</b>	Form