













- mit Gewinde-Sackloch
- mit Sackloch H7

V	2		2					
d ₁	d ₂ Gewinde		d ₃ H7 Bohrung	d ₄	h₁ ≈	h ₂ ≈	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 verschweißt
- 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)	1	d ₁
7 9 9		d ₂ (d ₃)
GN 5334-50-M10-E	3	Form

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