



ELESA Original design VB.639



3 Form

- E mit Gewinde-Sackloch
- D mit Gewinde-Durchloch

1 2 2

GN 5330												
d ₁	d ₂ Form E		d ₃ Form D		d ₄	d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	Länge l	t min.	
45	M 6	-	M 6	-	19	8	9	25	22,5	12	13	
45	M 8	-	M 8	-	19	11	10	25	22,5	12	13	
63	M 8	-	-	-	26	-	-	28	25	-	15	
63	M 10	-	M 10	M 12	26	16	13	28	25	21	17	
80	M 10	M 12	M 12	-	32	18	17	35	30	25	17	
100	M 12	M 14	M 16	-	36	20	19	42	36	31	20	
130	M 16	-	M 16	-	43	24	22	47	40	34	22	

1 2

GN 5330.5						
d ₁	d ₂ Form E	d ₄	h ₁	h ₂	t min.	
45	M 6	19	25	22,5	12	
63	M 8	26	28	25	15	
80	M 10	32	35	30	17	
100	M 12	36	42	36	20	
130	M 16	43	47	40	22	

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarz, matt

- **GN 5330**
Buchse Messing

- **GN 5330.5**
Buchse Edelstahl
nichtrostend, 1.4305

• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

• *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883

- RoHS

Auf Anfrage

- mit Bohrung H9

Hinweis

Durch Form und Abmessung der Dreisterngriffe GN 5330 / GN 5330.5 können große Drehmomente aufgebracht werden.

siehe auch...

- *Edelstahl-Dreisterngriffe GN 5345* → Seite 558

Bestellbeispiel (Buchse Messing)

1 d₁
2 d₃ (d₂)
3 Form

GN5330-80-M12-D

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

1 d₁
2 d₂
3 Form

GN5330.5-63-M8-E