



ELESA Original design VB.639



**3 Form**

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

1 2 2

**GN 5330**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> Form E		d <sub>3</sub> Form D		d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	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	21	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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> Form E	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	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-konform**

**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	d <sub>1</sub>
2	d <sub>3</sub> (d <sub>2</sub> )
3	Form

**GN 5330-80-M12-D**

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Form

**GN 5330.5-63-M8-E**