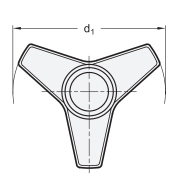
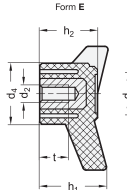
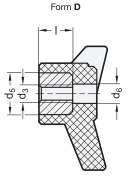
Dreisterngriffe

Buchse Messing













Form

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

V 9 9											
GN 5330											
d ₁	d₂ Form E		d ₃ Form D		d ₄	d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	Länge I	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

GN 5330.5						
d ₁	d₂ 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 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- 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-Dreisternggriffe GN 5345 → Seite 592

Bestellbeispiel (Buchse Messing)	1	d ₁
1 5 8	2	d ₃ (d ₂)
GN 5330-80-M12-D		Form

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)	1	d ₁
1 5 3	2	d_2
GN 5330.5-63-M8-E		Form