



ELESA Original design B.193



1

2

GN 530							
d ₁	d ₂			d ₃	h	k	t min.
15	M 3	M 4	M 5	11	11	9	6
18	M 5	-	-	13	12	9	5
22	M 6	-	-	15	14	10	6
25	M 6	-	-	19	18	12	10
30	M 8	-	-	24	18	12	10
40	M 10	-	-	29	26	16	13
50	M 10	M 12	-	36	32	20	20

1

2

GN 530.5						
d ₁	d ₂	d ₃	h	k	t min.	
15	M 5	11	11	9	6	
22	M 6	15	14	10	6	
25	M 6	19	18	12	10	
30	M 8	24	18	12	10	

Ausführung

- Kunststoff
Duroplast (PF)
- temperaturbeständig bis 110 °C
- schwarz, glänzend
- **GN 530**
Buchse Messing
- **GN 530.5**
Buchse Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

Auf Anfrage

- mit Gewinde-Durchloch
(mit Buchse Messing)

Hinweis

Rändelmuttern GN 530 / GN 530.5 genügen höchsten Qualitätsansprüchen: die bei Duroplastprodukten übliche Trennnaht ist nicht sichtbar.

Duroplast zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen aus.

Bestellbeispiel (Buchse Messing)

GN 530-40-M10

1 d₁

2 d₂

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

GN 530.5-22-M6

1 d₁

2 d₂