




ELESA Original design B.193



1

2

GN 530							
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			d <sub>3</sub>	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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	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)

1 d<sub>1</sub>  
2 d<sub>2</sub>  
**GN 530-40-M10**

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

1 d<sub>1</sub>  
2 d<sub>2</sub>  
**GN 530.5-22-M6**