



| 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 |



| 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 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- 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 ₁ |
| 2 | d ₂ |

GN 530-40-M10

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

| | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |

GN 530.5-22-M6