



3 Form

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

1

2

| d ₁ | d ₂ GN 5337 Form E | | Form D | | d ₃ | d ₄ | h ₁ +1 | h ₂ +1 | h ₃ | t ₁ min. | t ₂ |
|----------------|-------------------------------------|------|--------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------------|----------------|
| | M 6 | - | - | GN 5337.5 Form E | | | | | | | |
| 32 | M 6 | - | - | M 6 | - | 19 | 23 | 11 | - | 12 | - |
| 40 | M 6 | M 8 | M 8 | M 8 | 14 | 21 | 27 | 12 | 1,5 | 13 | 18 |
| 50 | M 8 | M 10 | M 10 | M 10 | 16 | 25 | 33 | 14 | 1,5 | 17 | 22 |
| 60 | M 10 | M 12 | M 12 | M 12 | 17 | 27 | 37 | 17 | 1,5 | 20 | 26 |
| 70 | M 12 | - | M 12 | - | 17 | 30 | 44 | 20 | 1,5 | 20 | 26 |
| 85 | M 16 | - | M 16 | - | 24 | 35 | 54 | 30 | 2 | 22 | 35 |

Ausführung

- Kunststoff
Duroplast (PF)
- temperaturbeständig bis 110 °C
- schwarz, glänzend
- **GN 5337**
Buchse
Messing
- **GN 5337.5**
Buchse
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Sterngriffe GN 5337 / GN 5337.5 erfüllen höchste Qualitätsansprüche: die bei Duroplastprodukten übliche Trennnaht ist nicht sichtbar.

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

Die Sterngriffe haben an der Unterseite keine Ausnehmung, was den Anforderungen an eine hygienische Ausführung entgegenkommt.

siehe auch...

- *Sterngriffe GN 5337.2 (Thermoplast)* → Seite 560
- *Sterngriffe GN 5337.4 (Thermoplast)* → Seite 564

Bestellbeispiel (Buchse Messing)

GN 5337-40-M8-D

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 Form

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

GN 5337.5-50-M10-E

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 Form