



ELESA original design CTL.. 476

3 Form

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

1**2**

| d ₁ | d ₂ | | d ₃ | d ₄ | b | h ₁ | h ₂ | t ₁ min. | t ₂ |
|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|------------------------|----------------|
| | Form E | Form D | | | | | | | |
| 32 | M 6 | M 6 | 11 | 6,5 | 13 | 14,5 | 5,5 | 10 | 12 |
| 40 | M 8 | M 8 | 14 | 9 | 15,5 | 17 | 7,5 | 15 | 14 |
| 48 | M 8 | M 10 | 17 | 11 | 19 | 19 | 9 | 20 | 16 |
| 56 | M 10 | - | 18,5 | - | 21 | 23 | 11 | 13 | - |

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarz, matt
- Buchse
Messing
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

siehe auch...

- *Flügelmuttern GN 532* → Seite 574
- *Flügelmuttern GN 634* → Seite 568
- *Flügelmuttern GN 640* → Seite 572

Bestellbeispiel

GN 532.1-48-M8-E

| | |
|----------|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | Form |