



ELESA Original design EKK.



1

2

| d ₁ | d ₂ | d ₃ | h ₁ | h ₂ | t min. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 16 | M 3 | 8,5 | 13 | 8,5 | 6 |
| 18 | M 4 | 10,5 | 15,5 | 10,5 | 6 |
| 21 | M 4 | 12,5 | 18 | 10,5 | 10 |
| 21 | M 5 | 12,5 | 18 | 10,5 | 10 |
| 25 | M 6 | 14,5 | 22,5 | 14 | 12 |
| 25 | M 8 | 14,5 | 22,5 | 14 | 12 |
| 31 | M 8 | 18,5 | 27 | 17 | 15 |
| 31 | M 10 | 18,5 | 27 | 17 | 17 |

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- Farbe (matt)
 - schwarzgrau, RAL 7021
 - rot, RAL 3000
 - orange*, RAL 2004
 - grau*, RAL 7035
 - gelb*, RAL 1021
 - blau*, RAL 5024
- Gewindebuchse
Messing
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

3

Hinweis

Das Design der Rändelknöpfe GN 676 ist auf die Produktfamilie Ergostyle® abgestimmt.

Diese Rändelknöpfe werden als Bedienelement für Zug- oder Druckbewegungen eingesetzt. Dabei gibt die konkave Ausnehmung dem Daumen angenehmen Halt.

Der Rändel erleichtert nicht nur die Montage dieser Knöpfe, sondern ermöglicht auch deren Einsatz als Rändelmuttern.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Rändelknöpfe GN 676.1 (Stahl, brüniert) → Seite 84
- Edelstahl-Rändelknöpfe GN 676.5 → Seite 84
- Pilzgriffe GN 76 → Seite 79

Bestellbeispiel

GN676-25-M6-RT

| | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | Farbe |