



elesa
Original design EKK.



| 1 d_1 | 2 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 | M 5 | 12,5 | 18 | 10,5 | 10 |
| 25 | M 6 | M 8 | 14,5 | 22,5 | 14 | 12 |
| 31 | M 6 | M 8 | 18,5 | 27 | 17 | 15 |
| 31 | M 10 | - | 18,5 | 27 | 17 | 17 |
| 35 | M 6 | M 8 | 20 | 27,5 | 17 | 15 |
| 35 | M 10 | - | 20 | 27,5 | 17 | 17 |

Ausführung

Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- Farbe
 - schwarzgrau, RAL 7021, matt
 - rot, RAL 3000, matt
 - orange, RAL 2004, matt
 - grau, RAL 7035, matt
 - gelb, RAL 1021, matt
 - blau, RAL 5024, matt
 - grün, RAL 6017, matt

- **SG**
- **RT**
- **OR**
- **GR**
- **GB**
- **BL**
- **GN**

Gewindebuchse

Messing

RoHS

3

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.

Hinweise

| | Seite |
|--|-------|
| GN 676.1 Knöpfe (Stahl, brüniert) | QVX |
| GN 676.5 Knöpfe (Edelstahl) | QVX |
| GN 76 Pilzknöpfe (Phenolharz) | QVX |
| GN 676 Rändelknopfschrauben | QVX |

Technische Informationen

| | |
|---------------------------|-----|
| Produktfamilie Ergostyle® | QVX |
| Kunststoff-Eigenschaften | QVX |

Bestellbeispiel

GN 676-25-M6-RT

| | |
|----------|-------|
| 1 | d_1 |
| 2 | d_2 |
| 3 | Farbe |