



elesa  
Original design EKK.p



<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $d_2$	<b>3</b> Länge $l$			$d_3$	$h_1$	$h_2$	
16	M 3	10	16	-	-	8,5	13	8,5
18	M 4	10	16	-	-	10,5	15,5	10,5
21	M 5	10	16	20	-	12,5	18	10,5
21	M 6	16	20	30	-	12,5	18	10,5
25	M 6	16	20	25	30	14,5	22,5	14
25	M 8	20	25	30	40	14,5	22,5	14
31	M 8	20	25	30	40	18,5	27	17
31	M 10	30	40	-	-	18,5	27	17

### Ausführung **4**

#### Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt

● SG

#### Gewindezapfen

Stahl

verzinkt, blau passiviert

RoHS

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

Diese Rändelknopfschrauben 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 Rändeschrauben.

#### Hinweise

**GN 676** Rändelknöpfe (mit Gewindebuchse)

**GN 76** Pilzknöpfe (Phenolharz)

Seite

QVX

QVX

#### Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

#### Bestellbeispiel

**GN 676-31-M8-20-SG**

**1**  $d_1$

**2**  $d_2$

**3** Länge  $l$

**4** Farbe