



ELESA Original design EKK.p



1 d ₁	2 d ₂	3 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

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- Farbe (matt)
schwarzgrau, RAL 7021 ● **SG**
- Gewindepapfen
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**



Hinweis

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 Rändelschrauben.

siehe auch...

- *Produktfamilie Ergostyle®* → Seite 17
- *Pilzgriffe GN 76* → Seite 79

Bestellbeispiel

GN 676-31-M8-20-SG

- 1** d₁
- 2** d₂
- 3** Länge l
- 4** Farbe

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

