



elasa
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
schwarzgrau, RAL 7021, matt ● **SG**
- Gewindezapfen
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- **RoHS**

4

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 18
- *Pilzgriffe GN 76* → Seite 81

Bestellbeispiel

GN 676-31-M8-20-SG

1	d ₁
2	d ₂
3	Länge l
4	Farbe