



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	-	-
18	M 4	10	16	-	-
21	M 5	10	16	20	-
21	M 6	16	20	30	-
25	M 6	16	20	25	30
25	M 8	20	25	30	40
31	M 8	20	25	30	40
31	M 10	30	40	-	-

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- Farbe (matt)
schwarzgrau, RAL 7021 ● SG
- Gewindezapfen
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

¹ ² ³ ⁴
GN 676-31-M8-20-SG

1	d ₁
2	d ₂
3	Länge l
4	Farbe