



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

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 d₁

2 d₂

3 Länge l

4 Farbe