



elesa
Original design EKK.



¹ d ₁	² d ₂		d ₃	h ₁	h ₂	t min.
16	M 3	-	8,5	13	8,5	6
18	M 4	-	10,5	15,5	10,5	6
21	M 4	M 5	12,5	18	10,5	10
25	M 6	M 8	14,5	22,5	14	12
31	M 6	M 8	18,5	27	17	15
31	M 10	-	18,5	27	17	17
35	M 6	M 8	20	27,5	17	15
35	M 10	-	20	27,5	17	17

Ausführung

Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- Farbe
 - schwarzgrau, RAL 7021, matt
 - rot, RAL 3000, matt
 - orange, RAL 2004, matt
 - grau, RAL 7035, matt
 - gelb, RAL 1021, matt
 - blau, RAL 5024, matt
 - grün, RAL 6017, matt

- SG
- RT
- OR
- GR
- GB
- BL
- GN

Gewindebuchse

Messing

RoHS

³

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

Diese Rändelknöpfe 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 Rändelmuttern.

Hinweise

	Seite
GN 676.1 Knöpfe (Stahl, brüniert)	QVX
GN 676.5 Knöpfe (Edelstahl)	QVX
GN 76 Pilzknöpfe (Phenolharz)	QVX
GN 676 Rändelknopfschrauben	QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

¹ ² ³
GN 676-25-M6-RT

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe