



elesa
Original design ERFW+I



1 Länge l	2 d ₁ H9 Bohrung	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	t	Ø Zylinderknopf
38	B 6	15,5	11	3	21	12,5	41	7	15	12
56	B 8	19	13,5	4	28,5	18,5	51,5	8	20	13
71	B 10	23	16	4	30	18	53	9	25	14,5

Ausführung

Kurbelkörper
Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarz, RAL 9005, matt

Nabenbuchse
Messing

Drehbarer Zylinderknopf
Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Achsteil Stahl
 verzinkt, blau passiviert

3

SW

Das Design der Gerätekurbeln GN 670.2 ist auf die Produktfamilie Ergostyle® abgestimmt.

Die halbseitige Querbohrung erleichtert die Befestigung mittels Querstift oder Druckschraube auf einer Welle.

Die Fingermulden der drehbaren Zylinderknöpfe ermöglichen ein sicheres Zugreifen und führen so zu einer ergonomischen Bedienung der verhältnismäßig kleinen Kurbel.

Technische Informationen	Seite
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

RoHS

Bestellbeispiel	1 Länge l
GN 670.2-38-B6-SW	2 d ₁
	3 Farbe