



elesa  
Original design ERFW+I



Länge l	d <sub>1</sub> H9 Bohrung	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	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

● SW

### Nabenbuchse

Messing

### Drehbarer Zylinderknopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Achsteil Stahl  
verzinkt, blau passiviert

RoHS

Das Design der Gerätekrabeln 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

### Bestellbeispiel

GN 670.2-38-B6-SW

1	Länge l
2	d <sub>1</sub>
3	Farbe