



**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



**Nabenbuchse**

Messing

**Drehbarer Zylinderknopf**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- schwarz, matt
- Achsteil Stahl  
verzinkt, blau passiviert

RoHS

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®	18
ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414

Bestellbeispiel

**GN 670.2-38-B6-SW**

1	Länge l
2	d <sub>1</sub>
3	Farbe

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

