



ELESA original design ERFW+I



1

2

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	13,5
56	B 8	19	13,5	4	28,5	18,5	51,5	8	20	13,5
71	B 10	23	16	4	30	18	53	9	25	16

## Ausführung

3

- Kurbelkörper  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarz, RAL 9005, matt
- Nabenbuchse  
Messing
- Drehbare Zylinderknöpfe GN 595  
- Kunststoff, Thermoplast  
schwarz, matt  
- Achsteil Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

● SW

## Hinweis

Das Design der Handkrabeln 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.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Gerätekrabeln GN 369 (Stahl, vernickelt) → Seite 291

Bestellbeispiel

GN 670.2-44-B6-SW

1	Länge l
2	d <sub>1</sub>
3	Farbe