



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	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

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

3

Hinweis

Das Design der Handkurbeln 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
- Gerätekurbeln GN 369 (Stahl, vernickelt) → Seite 291

Bestellbeispiel

GN670.2-44-B6-SW

1	Länge l
2	d ₁
3	Farbe