



elesa
Original design ERFW+I



| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--------------------------------|
| Länge I | d_1 H9 Bohrung | d_2 | d_3 | d_4 | h_1 | h_2 | h_3 | h_4 | t | \varnothing 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

3

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

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

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

Die Fingermulden der drehbaren Zylinderknöpfen 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

GN 670.2-38-B6-SW
1 2 3

1 Länge I

2 d_1

3 Farbe