



ELESA Original design MT-AT

1

2

Länge l	d ₁ H9 Bohrung	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	t min.	Ø Zylindergriff
50	B 6	15	18	23	30	20,5	9	35	16	14
64	B 8	15	20	27	32	18,5	13,5	45	18	16
80	B 10	18	23,5	30	36	23,5	14	60	23	18
100	B 12	18	24	34	40	24,5	14,5	65	22	22
130	B 14	26	34	40	49	34	15,5	65	28	22
160	B 16	26	34	45	55	38	17,5	80	28	24

Ausführung

- Kurbelkörper
Kunststoff (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz, matt
- Nabenbuchse
Stahl, brüniert
- Drehbare Zylindergriffe
Kunststoff, Thermoplast
schwarz, matt
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1586
- ISO-Passungen → Seite 1647
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1650
- RoHS-konform

Hinweis

Die Befestigung der Handkurbeln GN 570.2 auf der Welle erfolgt in der Regel mit einem Querstift.

Durch die kleine, nicht vorstehende Stahlbuchse sind diese Handkurbeln preisgünstiger als GN 570.

siehe auch...

- Handkurbeln GN 471 (Aluminium) → Seite 248
- Handkurbeln GN 471.1 (Zink-Druckguss) → Seite 248

Bestellbeispiel

GN 570.2-80-B10

1 Länge l

2 d₁