



elesa
Original design MT-AT

Länge l	¹ ² 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	22,5	29,5	18,5	12,5	35	16	14
64	B 8	15	20	26,5	31,5	17,5	13,5	45	18	16
80	B 10	18	24	30	37	23,5	13,5	60	23	18
100	B 12	18	24	33,5	40,5	25	14	65	22	22
130	B 14	26	34	39	49	34	15	65	28	22
160	B 16	26	34,5	44	54,5	36	18	80	28	24

Ausführung

Kurbelkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +90 °C
- schwarz, matt

Nabenbuchse

Stahl, brüniert

Drehbarer Zylindergriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Achsteil Stahl
verzinkt, blau passiviert

RoHS

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.

Hinweise

GN 570 Handkurbeln (Kunststoff) QVX

GN 570.1 Handkurbeln (Kunststoff) QVX

GN 471 Handkurbeln (Aluminium) QVX

GN 471.1 Handkurbeln (Zink-Druckguss) QVX

Technische Informationen

Querbohrungen GN 110 QVX

ISO-Passungen QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Bestellbeispiel

GN 570.2-80-B10

¹ Länge l

² d₁