



elesa
Original design ME.

1

2

| l_1 | d_1 H7 | b_1 | b_2 | d_2 | h_1 | h_2 | $h_3 \approx$ | l_2 | t min. | \varnothing Zylindergriff |
|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------------|--------------------------------|
| 65 | B 8 | 19 | 22 | 13 | 18 | 23 | 40 | 23 | 13 | 18 |
| 80 | B 10 | 20 | 24 | 14 | 20 | 26 | 40 | 30 | 16 | 18 |
| 95 | B 10 | 22 | 26 | 14 | 22 | 29 | 50 | 36 | 19 | 21 |
| 110 | B 12 | 22 | 28 | 18 | 24 | 34 | 65 | 44 | 18 | 23 |
| 140 | B 12 | 24 | 30 | 18 | 26 | 37 | 80 | 57 | 18 | 26 |

Ausführung

Kurbelkörper

- $l_1 = 65, 80, 110, 140$: Kunststoff, Phenolharz (PF)
Einsatztemperatur -20 °C bis $+110\text{ °C}$
- $l_1 = 95$: Kunststoff, Polyamid (PA)
Einsatztemperatur 0 °C bis $+90\text{ °C}$
- verstärkt
- schwarz, glänzend

Nabenbuchse

Stahl, brüniert

Gewindebuchse

zur Aufnahme des Zylindergriffes
Messing

Drehbarer Zylinderknopf GN 598

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- schwarz, glänzend
 - Achsteil Stahl
verzinkt, blau passiviert

RoHS

Die Handkurbeln GN 510 ermöglichen ein präzises Zustellen.

Sie werden durch einen Querstift mit der Welle verbunden. Zur einfacheren Montage sind beidseitig Zentrierbohrungen vorhanden.

Hinweise

GN 112.1 Zustellkurbeln (Zink-Druckguss)

GN 10 Kugelkurbeln (Stahl)

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 510-80-B10

1 l_1

2 d_1