


**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 °C
- $l_1 = 95$ : Kunststoff, Polyamid (PA)  
Einsatztemperatur 0 °C bis +90 °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)

Seite

QVX

**GN 10** Kugelkurbeln (Stahl)

QVX

### Technische Informationen

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

### Bestellbeispiel

**GN 510-80-B10**

1	$l_1$
2	$d_1$