



**elesa**  
Original design ME.

<sup>1</sup> $l_1$	<sup>2</sup> $d_1$ 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  $-20\text{ °C}$  bis  $+110\text{ °C}$
- $l_1 = 95$ : Kunststoff, Polyamid (PA)  
Einsatztemperatur  $0\text{ °C}$  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**

<sup>1</sup>  $l_1$

<sup>2</sup>  $d_1$