









V	4
l <sub>1</sub>	d

I <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>1</sub> H7	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h₃ ≈	l <sub>2</sub>	t min.	<b>Ø</b> 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

- I<sub>1</sub> = 65, 80, 110, 140: Kunststoff, Phenolharz (PF) Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- I<sub>1</sub> = 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	Seite
GN 112.1 Zustellkurbeln (Zink-Druckguss)	QVX
GN 10 Kugelkurbeln (Stahl)	QVX
Technische Informationen	
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	



Bestellbeispiel  GN 510-80-B10	1	I <sub>1</sub>
	2	d <sub>1</sub>