



elesa
Original design ME.

¹ l ₁	² d ₁ H7	b ₁	b ₂	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃ ≈	l ₂	t min.	Ø 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

- l₁ = 65, 80, 110, 140: Kunststoff, Phenolharz (PF)
Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- l₁ = 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

Hinweise	Seite
GN 112.1 Zustellkurbeln (Zink-Druckguss)	248
GN 10 Kugelkurbeln (Stahl)	249

Technische Informationen

ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414

Bestellbeispiel

GN 510-80-B10

1	l ₁
2	d ₁