



ELESA Original design ME.

¹ l ₁	² d ₁ H7 Bohrung	d ₂	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃ ≈	l ₂	t min.	Ø Zylindergriff
65	B 8	13	19	22	18	23	40	23	13	18
80	B 10	14	20	24	20	26	40	30	16	18
95	B 10	14	22	26	22	29	50	36	19	21
110	B 12	18	22	28	24	34	65	44	18	23
140	B 12	18	24	30	26	37	80	57	18	26

Ausführung

- Kurbelkörper Kunststoff Duroplast (PF)
 - verstärkt
 - temperaturbeständig bis 110 °C
 - schwarz, glänzend
- Nabenbuchse Stahl, brüniert
- Gewindebuchse zur Aufnahme des Zylindergriffes Messing
- Drehbare Zylindergriffe GN 598
 - Kunststoff, Duroplast schwarz, glänzend
 - Achsteil Stahl verzinkt, blau passiviert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Die Handkurbeln GN 510 ermöglichen ein präzises Zustellen. Sie werden durch einen Querstift mit der Welle verbunden. Zur einfacheren Montage sind beidseitig Zentrierbohrungen vorhanden.

siehe auch...

- *Zustellkurbeln GN 112.1 (Zink-Druckguss) → Seite 294*
- *Kugelhandkurbeln GN 10 (Stahl, verzinkt) → Seite 295*

Bestellbeispiel
¹ ²
GN 510-80-B10

1	l ₁
2	d ₁