



ELESA Original design ME.

1.1

1.2

1.3

1.4

1

2

l_1	d_1 H7 Bohrung	d_2	b_1	b_2	h_1	h_2	$h_3 \approx$	l_2	t min.	\varnothing 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

2.1

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
- *Kugelkurbeln GN 10 (Stahl, verzinkt)* → Seite 295

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel

GN 510-80-B10

1 l_1 2 d_1 