



ELESA Original design ME.

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

## 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

Bestellbeispiel

GN 510-80-B10

1  $l_1$   
2  $d_1$