



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 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- 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 298
- Kugelhaken GN 10 (Stahl, verzinkt) → Seite 299

Bestellbeispiel

GN 510-80-B10

1 l_1
2 d_1