



ELESA Original design EKH.

IF product
design
award

1	2	2										
Länge l	d ₁ H7 Bohrung	s H9 Vierkant	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆ ≈	Ø Zylindergriff
100	B 12	V 12	24	23,5	30	33	52,5	10	17	16	65	22
125	B 14	V 14	28	26,5	35	40	62	14	18	18,5	80	24

Ausführung

- Kurbelkörper
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarzgrau, matt
ähnlich RAL 7021

- Nabenbuchse
Stahl, brüniert

- Gewindebuchse zur
Aufnahme des Zylindergriffes
Messing

- Drehbare Zylindergriffe
- Kunststoff, Thermoplast
schwarz, matt
- Achsteil Stahl
verzinkt, blau passiviert

- Farbe der Abdeckkappe (matt):

●	DSG
●	DOR
●	DGR
●	DGB
●	DBL
●	DRT

- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808

- Vierkant DIN 79 → Seite 1810

- ISO-Passungen → Seite 1873

- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876

- RoHS

3

Hinweis

Das Design der Handkurbeln GN 670 ist auf die Produktfamilie Ergostyle® abgestimmt.

Die vorstehende Stahlbuchse ermöglicht die Befestigung mit Querstift oder Druckschraube. Auch eine einwandfreie Verbindung von Kurbel / Welle über Quernut / Mitnehmerstift ist möglich.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17

Bestellbeispiel

GN670-100-B12-DOR

1	Länge l
2	d ₁ (s)
3	Farbe der Abdeckkappe