



ELESA Original design EKH.



IF product design award

1.1

1.2

1.3

1.4

1 2 2

Länge l	d <sub>1</sub> H7 Bohrung	s H9 Vierkant	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub> ≈	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

3

- 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
- Farbe der Abdeckkappe (matt):
 

●	DSG
●	DOR
●	DGR
●	DGB
●	DBL
●	DRT
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS-konform

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

2.1

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel

GN670-100-B12-DOR

1	Länge l
2	d <sub>1</sub> (s)
3	Farbe der Abdeckkappe

