



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