


**elesa**  
Original design EKH.

**iF** product  
design  
award

1	2	2	3	Länge I	<b>d<sub>1</sub></b> H7 Bohrung	<b>s</b> 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

#### Kurbelkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +90 °C
- schwarzgrau, matt, ähnlich RAL 7021

#### Abdeckkappe

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- orange, RAL 2004, matt
- grau, RAL 7035, matt
- gelb, RAL 1021, matt
- blau, RAL 5024, matt
- rot, RAL 3000, matt

- DSG
- DOR
- DGR
- DGB
- DBL
- DRT

#### Nabenbuchse

Stahl, brüniert

#### Gewindebuchse

zur Aufnahme des Zylindergriffes

Messing

#### Drehbarer Zylindergriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Achsteil Stahl verzinkt, blau passiviert

RoHS

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.

#### Technische Informationen

	Seite
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Querbohrungen GN 110 (optional bestellbar)	QVX
Vierkante DIN 79	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

#### Zubehör

GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)

QVX

Bestellbeispiel	1	2	3	1 Länge I
GN 670-100-B12-DOR	1	2	3	2 d <sub>1</sub> (s)
				3 Farbe der Abdeckkappe

