



elesa
Original design EKH.



IF product
design
award

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, 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

Technische Informationen	Seite
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Querbohrungen GN 110	QVX
Vierkante DIN 79	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Zubehör

GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)	QVX
---	-----

Bestellbeispiel

GN 670-100-B12-DOR

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

