



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, 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

Nabenbuchse

Stahl, brüniert

Gewindebuchse

zur Aufnahme des Zylindergriffes

Messing

Drehbarer Zylindergriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Achsteil Stahl verzinkt, blau passiviert

3

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

Produktfamilie Ergostyle®	Seite 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	Länge l
2	d ₁ (s)
3	Farbe der Abdeckkappe

GN 670-100-B12-DOR

RoHS

1.3 Drehen mit Handrädern und Kurbeln

285