



1	2		2																	
Länge l	d ₁ H7 Bohrung GN 570		s H9 Vierkant GN 570.1	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈ ≈	Ø Zylinder- griff				
50	B 6	-	V 6	16	13	23	-	28	31	18	21	10	10	11	28,5	14				
64	B 8	B 10	V 8	18	16	27	18	29	33	19	23	10	10	13	42,5	18				
80	B 10	-	V 10	22	17	30	20	32	36	22	26	10	13	13	52,5	21				
100	B 12	-	V 12	24	21	34	25	37	40	27	30	10	15	16	67,5	23				
130	B 14	-	V 14	28	25	40	28	44	49	30	35	14	20	16	82,5	26				
160	B 16	-	V 17	34	27	45	30	49	55	34	40	15	23	18	92,5	28				
210	S 12*	-	-	40	31	50	-	53	60	-	-	15	26	20	92,5	28				

* Sackloch (Vorbohrung)

Ausführung

Kurbelkörper

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
 - Einsatztemperatur 0 °C bis +90 °C
 - schwarz, matt

GN 570

Deckel

Aluminium
eloxiert, naturfarben

Nabenbuchse

Stahl, brüniert

Gewindebuchse zur Aufnahme des Zylindergriffes
Messing

Drehbarer Zylindergriff GN 598

- Kunststoff, Polypropylen (PP)
- schwarz, matt
 - schwarz, glänzend bei Größe 14
 - Achsteil Stahl
verzinkt, blau passiviert

RoHS

Die vorstehende Stahlbuchse der Handkurbeln GN 570 / GN 570.1 ermöglicht die Befestigung mit Querstift oder Druckschraube. Auch eine einwandfreie Verbindung von Kurbel / Welle mit Quernut / Mitnehmerstift ist möglich.

Hinweise	Seite
GN 570.2 Handkurbeln (Kunststoff)	QVX
GN 471 Handkurbeln (Aluminium)	QVX
GN 471.1 Handkurbeln (Zink-Druckguss)	QVX
GN 670 Handkurbeln (Kunststoff)	QVX
Technische Informationen	
Querbohrungen GN 110 (optional bestellbar)	QVX
Vierkante DIN 79	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (mit Bohrung)	1	Länge l
GN 570-64-B8	2	d ₁
Bestellbeispiel (mit Vierkant)	1	Länge l
GN 570.1-100-V12	2	s