



Länge l	1 d ₁ H7 Bohrung		2 s H11 Vierkant		d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	Ø Zylindergriff GN 598
	GN 471	GN 471.1	GN 471	GN 471.1							
50	-	B 8	-	V 8	16	18	18	10	10	28,5	14
64	-	B 10	-	V 10	19	22	20	11	12	42,5	18
80	B 10	B 10	V 10	V 10	23	26	24	14	14	52,5	21
100	B 12	B 12	V 12	V 12	27	30	28	17	15	67,5	23
125	B 14	-	V 14	-	32	35	34	22	18	82,5	26
160	B 17	-	V 17	-	35	39	38	26	18	82,5	26

Ausführung

GN 471

Kurbelkörper

- Aluminium
- kunststoffbeschichtet
 - schwarz, strukturmatt
 - Planseite der Nabe bearbeitet

GN 471.1

Kurbelkörper

- Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
- schwarz, strukturmatt

Drehbarer Zylindergriff GN 598

- Kunststoff, Polypropylen (PP)
- schwarz, matt
 - Achsteil Stahl
 - verzinkt, blau passiviert

RoHS

Handkurbeln GN 471 / GN 471.1 werden zum Verstellen oder Antreiben verwendet.

Die Kurbelbewegung wird über den drehbaren Zylindergriff entkoppelt eingeleitet. Dabei kann der drehbar gelagerte Griffkörper fest und sicher gehalten werden.

Handkurbeln können auch mit Querbohrungen GN 110 bestellt werden.

Hinweise	Seite
GN 570 Handkurbeln (Kunststoff, mit Bohrung)	QVX
GN 570.1 Handkurbeln (Kunststoff, mit Vierkant)	QVX

Technische Informationen

Querbohrungen GN 110	QVX
Vierkante DIN 79	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Aluminium)	1 Länge l
	2 d ₁ (s)
GN 471-80-B10	
Bestellbeispiel (Zink-Druckguss)	1 Länge l
	2 s (d ₁)
GN 471.1-50-V8	