



Länge I	1 <b>d<sub>1</sub></b> H7 Bohrung GN 471	2 GN 471.1 B 8	3 <b>s</b> H11 Vierkant GN 471	4 GN 471.1 V 8	5 <b>d<sub>2</sub></b> 16	6 <b>d<sub>3</sub></b> 18	7 <b>h<sub>1</sub></b> 18	8 <b>h<sub>2</sub></b> 10	9 <b>h<sub>3</sub></b> 10	10 <b>h<sub>4</sub> ≈</b> 28,5	11 <b>Ø</b> Zylindergriff GN 598 14
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 I****GN 471-80-B10****2 d<sub>1</sub> (s)****Bestellbeispiel (Zink-Druckguss)****1 Länge I****GN 471.1-50-V8****2 s (d<sub>1</sub>)**