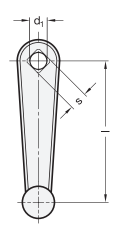
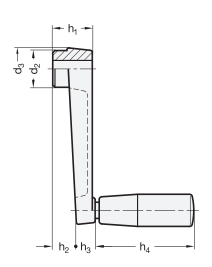
# GN 471.1

Zink-Druckguss

# Handkurbeln









Seite

<b>U</b>	2		2								
Länge I	<b>d</b> <sub>1</sub> H7 Bohrung		S H11 Vierkant		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h₄ ≈	<b>Ø</b> Zylindergriff
	GN 471	GN 471.1	GN 471	GN 471.1							GN 598
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

Hinweise

## 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, Polyamid (PA)

- 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.

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		d <sub>1</sub> (s)
Bestellbeispiel (Zink-Druckguss)	1	Länge I
GN 471.1-50-V8	2	s (d <sub>1</sub> )