



Länge l	1 d₁ 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

- Kurbelkörper
 - **GN 471:** Aluminium
 - **GN 471.1:** Zink-Druckguss
 - kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt
 - Planseite der Nabe bearbeitet
- Drehbare Zylindergriffe GN 598
 - Kunststoff, Thermoplast
schwarz, matt
 - Achsteil Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Querbohrungen GN 110 → Seite 2080
- Vierkant DIN 79 → Seite 2082
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

Hinweis

siehe auch...

- Handkurbeln GN 570 (Kunststoff, mit Bohrung) → Seite 288
- Handkurbeln GN 570.1 (Kunststoff, mit Vierkant) → Seite 288

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 471-80-B10

1 Länge l

2 d₁ (s)

Bestellbeispiel (Zink-Druckguss)

GN 471.1-50-V8

1 Länge l

2 s (d₁)