



Länge l	d <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>	h <sub>4</sub> ≈	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 1808
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

## Hinweis

siehe auch...

- Handkurbeln GN 570 (Kunststoff, mit Bohrung) → Seite 284
- Handkurbeln GN 570.1 (Kunststoff, mit Vierkant) → Seite 284

Bestellbeispiel (Aluminium)	1	Länge l
	2	d <sub>1</sub> (s)

Bestellbeispiel (Zink-Druckguss)	1	Länge l
	2	s (d <sub>1</sub> )