



Länge l	1 d_1 H7 Bohrung GN 471		2 s H11 Vierkant GN 471		d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	$h_4 \approx$	Ø Zylindergriff GN 598
	GN 471.1	GN 471	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, struktur matt
 - Planseite der Nabe bearbeitet
- Drehbare Zylindergriffe GN 598
 - Kunststoff, Thermoplast schwarz, matt
 - Achsteil Stahl verzinkt, blau passiviert
- Querboreungen 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
GN 471-80-B10	2	d_1 (s)

Bestellbeispiel (Zink-Druckguss)	1	Länge l
GN 471.1-50-V8	2	s (d_1)