



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

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.

Hinweise

GN 570 Handkurbeln (Kunststoff, mit Bohrung)

Seite

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)

GN 471-80-B10

1 Länge l

2 d₁ (s)

Bestellbeispiel (Zink-Druckguss)

GN 471.1-50-V8

1 Länge l

2 s (d₁)