



Länge l	<div>1</div> <div>d₁ H7 Bohrung</div>	<div>2</div> <div>s H11 Vierkant</div>	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ ≈	Ø Umleggriff GN 598.3
100	B 12	V 12	27	30	28	17	13	19,5	67,5	23
125	B 14	V 14	32	35	34	22	14	19,5	67,5	23
160	B 17	V 17	35	39	38	26	16	19,5	82,5	26

Ausführung

Kurbelkörper

- Aluminium
- kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt
 - Planseite der Nabe bearbeitet

Umleggriff GN 598.3

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- schwarz, glänzend
 - Umlegemechanik
Stahl, brüniert

RoHS

Auf Anfrage

- mit Umleggriff GN 598.5
(Umlegemechanik Edelstahl)

Bei Umleggriff-Handkurbeln GN 471.3 ist der Griff in der Bedienstellung in einer konischen Bohrung arretiert.

Zum Umlegen muss er zunächst in Achsrichtung aus dem Konus gezogen werden.

Durch eine Druckfeder wird der Griff in beiden Stellungen gehalten. Beim Ausklappen rastet er selbsttätig wieder ein.

Hinweise	Seite
GN 570.3 Umleggriff-Handkurbeln (Kunststoff, mit Sackloch)	QVX

Technische Informationen	
Querbohrungen GN 110	QVX
Vierkante DIN 79	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 Länge l
	2 s (d ₁)
GN 471.3-125-V14	