



1	2	2	Länge I	d ₁ H7 Bohrung	s H11 Vierkant	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, strukturmatte
- 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

GN 570.3 Umleggriff-Handkurbeln (Kunststoff, mit Sackloch)

Seite
QVX

Technische Informationen

Querbohrungen GN 110

QVX

Vierkante DIN 79

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 471.3-125-V14

1 Länge I

2 s (d₁)