



1 Länge l	2 d ₁ H7 Bohrung	2 s H11 Vierkant	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂ ≈	h ₃	h ₄	h ₅ ≈	Ø Umleggriff
80	B 10	V 10	23	30	19,5	4	25,5	4,3	43	16
100	B 12	V 12	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18
125	B 14	V 14	28	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24

Ausführung

Kurbelkörper

Aluminium

- kunststoffbeschichtet
- schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- silber, RAL 9006, strukturmatt
- Planseite der Nabe bearbeitet

- SW
- SR

Deckel

Kunststoff

hellgrau

Umleggriff GN 798.3

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Umlegemechanik
Stahl, brüniert

Umleggriff GN 798.5

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Umlegemechanik
Edelstahl
- Achsteil, 1.4305
- Anbauteil, 1.4404
gesintert

RoHS

Bei Umleggriff-Handkurbeln GN 472.3 / GN 472.5 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 471.3 Umleggriff-Handkurbeln (Aluminium)

Seite

QVX

GN 570.3 Umleggriff-Handkurbeln (Kunststoff)

QVX

Technische Informationen

Querbohrungen GN 110

QVX

Vierkante DIN 79

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Umlegemechanik Stahl)

GN 472.3-100-V12-SR

- 1 Länge l
- 2 s (d₁)
- 3 Farbe

Bestellbeispiel (Umlegemechanik Edelstahl)

GN 472.5-125-B14-SW

- 1 Länge l
- 2 d₁ (s)
- 3 Farbe

