



1 Länge l	2 d <sub>1</sub> H7 Bohrung	2 s H11 Vierkant	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub> ≈	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 (d<sub>1</sub>)

3 Farbe

**Bestellbeispiel (Umlegemechanik Edelstahl)**

**GN 472.5-125-B14-SW**

1 Länge l

2 d<sub>1</sub> (s)

3 Farbe