



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

Hinweise	Seite
GN 471.3 Umleggriff-Handkurbeln (Aluminium)	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 ₁)
	3 Farbe

Bestellbeispiel (Umlegemechanik Edelstahl)

GN 472.5-125-B14-SW	1 Länge l
	2 d ₁ (s)
	3 Farbe

