



Länge l	d ₁ H7 Bohrung	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, struktur matt ● **SW**
 - silber, RAL 9006, struktur matt ● **SR**
 - Planseite der Nabe bearbeitet
- Deckel
Kunststoff
hellgrau
- Umleggriffe GN 798.3
 - Kunststoff, Thermoplast
schwarz, matt
 - Umlegmechanik
Stahl, brüniert
- Umleggriffe GN 798.5
Kunststoff, Thermoplast
schwarz, matt
Umlegmechanik Edelstahl
 - Achsteile
nichtrostend, 1.4305
 - Anbauteil
Sinterstahl, 1.4404
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

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.

Bestellbeispiel (Umlegmechanik Stahl)	
1	Länge l
2	s (d ₁)
3	Farbe
GN 472.3-100-V12-SR	

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

