



1.1

1.2

1.3

1.4

1 2 2

| 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

3

- Kurbelkörper Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - silber, RAL 9006, strukturmatt ● **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
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

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.

2.1

2.2

2.3

2.4

| | | |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| 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 | | |

