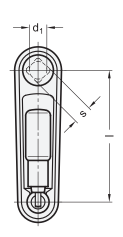
Umlegmechanik Stahl

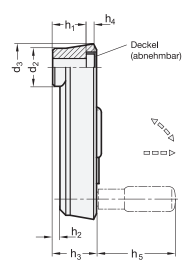
GN 472.5

Umlegmechanik Edelstahl

Umleggriff-Handkurbeln Aluminium









U	2	2								
Länge I	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, strukturmatt silber, RAL 9006, strukturmatt
 - SW SR

3

- 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 I
2 s (d₁)
3 Farbe

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















