



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 GN 598.3
100	B 12	V 12	27	30	28	17	13	19,5	67,5	23
125	B 14	V 14	32	35	34	22	14	19,5	67,5	23
160	B 17	V 17	35	39	38	26	16	19,5	82,5	26

Ausführung

- Kurbelkörper
Aluminium
- kunststoffbeschichtet
schwarz, struktur matt
- Planseite der Nabe bearbeitet
- Umleggriffe GN 598.3
- Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- Umlegmechanik
Stahl, brüniert
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

Auf Anfrage

- mit Umleggriff GN 598.5 → Seite 56
(Umlegmechanik Edelstahl)

Hinweis

Bei Umleggriff-Handkurbeln GN 471.3 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.

siehe auch...

Umleggriff-Handkurbeln GN 570.3 (Kunststoff, mit Sackloch) → Seite 298

Bestellbeispiel 1 2 GN 471.3-125-V14	1 Länge l
	2 s (d ₁)