



¹ Länge l	² d ₁ H9 Bohrung	² s H11 Vierkant	d ₂	h ₁	h ₂ ≈	h ₃	h ₄ ≈	Ø Zylindergriff
80	B 10	V 10	22	22	15,4	6,6	45	18
100	B 12	V 12	26	26	17,7	8,3	55	21
125	B 14	V 14	28	28	18,8	9,2	71	23
160	B 17	V 17	32	32	22,6	9,4	71	23
200	B 19	V19	38	38	28	9,4	71	23

Ausführung

- Kurbelkörper
Edelstahl-Feinguss
nichtrostend, 1.4308
Planseite der Nabe bearbeitet
- Drehbare Zylindergriffe
ähnlich GN 598.1
 - Kunststoff (Duroplast PF)
schwarz, glänzend
 - Achsteil Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- *Querbohrungen GN 110 → Seite 1808*
- *Vierkant DIN 79 → Seite 1810*
- *ISO-Passungen → Seite 1873*
- *Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876*
- *Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883*
- RoHS

Auf Anfrage

- Edelstahl-Handkurbeln
mit Umleggriff GN 798.5

Hinweis

Edelstahl-Handkurbeln GN 269 sind so gestaltet, dass sie die Anforderungen an eine hygienische Ausführung erfüllen.

Die Zylindergriffe sind aus Duroplast, was generell eine gute Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen bedeutet.

Bestellbeispiel

¹ ²
GN 269-100-V12

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | Länge l |
| 2 | s (d ₁) |