



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	V 19	38	38	28	9,4	71	23

Ausführung

Kurbelkörper

Edelstahl-Feinguss 1.4308

Planseite der Nabe bearbeitet

Drehbarer Zylindergriff ähnlich GN 598.1

Kunststoff, Phenolharz (PF)

• schwarz, glänzend

• Achsteil

Edelstahl 1.4301

RoHS

Auf Anfrage

• mit Umleggriff GN 798.5

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

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

Technische Informationen

Querbohrungen GN 110

Vierkante DIN 79

ISO-Passungen

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

Seite

QVX

QVX

QVX

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 269-100-V12

1 Länge l

2 s (d₁)