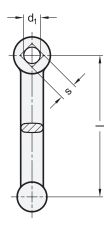
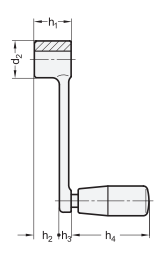
Handkurbeln

Edelstahl











U	2	2						
Länge I	d ₁ H9 Bohrung	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	Seite
Querbohrungen GN 110	QVX
Vierkante DIN 79	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel GN 269-100-V12		Länge I
		s (d ₁)