# **Edelstahl-Handkurbeln**

### **AUSFÜHRUNG**

Kurbelkörper

- Edelstahl-Feinguss
- nichtrostend, 1.4308
- Planseite der Nabe bearbeitet

Drehbare Griffe

Kunststoff (Duroplast PF)

schwarz, glänzend

Achsteil

Edelstahl nichtrostend, 1.4301

#### INFORMATION

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

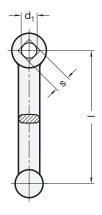
Die Zylindergriffe sind aus Duroplast, was generell eine gute Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen bedeutet.

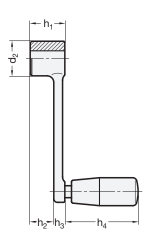
#### **AUF ANFRAGE**

- Edelstahl-Handkurbeln mit Umleggriff GN 798.5 (siehe Seite 586)

### **TECHNISCHE INFORMATION**

- Vierkant DIN 79 (siehe Seite A16)
- Querbohrungen GN 110 (siehe Seite A17)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)





## **GN 269**

ST	ΔΙΝΙ	LESS	STE	EEL
٠.	~		• • • •	

Artikelnummer	I	d1 H9 Bohrung	s H11 Vierkant	d2	h1	h2 ≈	h3	h4 ≈	Ø Griff	47
GN 269-80-B10	80	B 10	-	22	22	15.4	6.6	45	18	127
GN 269-80-V10	80	-	V 10	22	22	15.4	6.6	45	18	124
GN 269-100-B12	100	B 12	-	26	26	17.7	8.3	55	21	200
GN 269-100-V12	100	-	V 12	26	26	17.7	8.3	55	21	187
GN 269-125-B14	125	B 14	-	28	28	18.8	9.2	71	23	305
GN 269-125-V14	125	-	V 14	28	28	18.8	9.2	71	23	291
GN 269-160-B17	160	B 17	-	32	32	22.6	9.4	71	23	396
GN 269-160-V17	160	-	V 17	32	32	22.6	9.4	71	23	372
GN 269-200-B19	200	B19	-	38	38	28	9.4	71	23	540
GN 269-200-V19	200	-	V19	38	38	28	9.4	71	23	510

