


**elesa**  
Original design VHT. GXX

 ROST  
FREI  
\*

1	2	3	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7 Bohrung	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	für Stellungsanzeiger GN 000.8 Größe	GN 000.3 Größe
85	B 10		18	24	58	17,5	17,5	51	6	18	42	-		
110	B 12		22	28	77	20	22	58	6	18	60	60		

**Ausführung**

3

**Radkörper**

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +100 °C
- schwarz, matt

**Buchse**

- Stahl, brüniert
- Edelstahl 1.4305

NI

**Gewindestifte**

Stahl / Edelstahl

RoHS

Handräder GN 577.8 haben eine Ausnehmung zur Aufnahme von Stellungsanzeigern GN 000.8 / GN 000.3.

Für Anwendungsfälle bei welchen diese Handräder wahlweise mit oder ohne Stellungsanzeiger eingesetzt werden, kann zur Abdeckung der Ausnehmung ein Abschlussdeckel geliefert werden.

**Technische Informationen**

Montagefolge GN 577.8

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Zubehör**

GN 000.8 Stellungsanzeiger (Pendelsystem, analoge Anzeige)

QVX

GN 000.3 Stellungsanzeiger (Pendelsystem, digitale / analoge Anzeige)

QVX

GN 576 Abschlussdeckel (für Drehknöpfe / Handräder ohne Stellungsanzeiger)

QVX

GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindel)

QVX

**Bestellbeispiel (Buchse Stahl)**
1 d<sub>1</sub>**GN 577.8-110-B12**2 d<sub>2</sub>
**Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)**
1 d<sub>1</sub>**GN 577.8-85-B10-NI**2 d<sub>2</sub>

3 Werkstoff



### **Montagefolge**

1. Handrad auf Spindel montieren und mit Druckschraube befestigen.
2. Spindel in Ausgangsstellung (0-Stellung) drehen.
3. Stellungsanzeiger „von Hand“, d. h. in nichtmontiertem Zustand in 0-Stellung bringen.
4. Stellungsanzeiger in Handrad einbauen und mit Druckschraube sichern.  
Nicht unnötig stark anziehen, um eine Verformung des Gehäuses zu vermeiden!
5. Durch Drehen des Handrades prüfen, ob Ausgangsstellung der Spindel und 0-Stellung der beiden Zeiger (GN 000.8) bzw. Zeiger und Zählwerk (GN 000.3) übereinstimmen.  
Gegebenenfalls Druckschraube lösen und Stellungsanzeiger nachjustieren.

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

