



ELESA Original design VHT. GXX



1

2

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

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - schwarz, matt
- Buchse
 - Stahl —
 - brüniert
 - Edelstahl NI
 - nichtrostend, 1.4305
- Gewindestift DIN 916 mit Innensechskant und Ringschneide Stahl bzw. Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

Zubehör

- Stellungsanzeiger GN 000.8 / GN 000.3 sind getrennt zu bestellen

Hinweis

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.

siehe auch...

- Abschlussdeckel GN 576 (für Drehknöpfe / Handräder ohne Stellungsanzeiger) → Seite 401
- Stellungsanzeiger GN 000.8 (Pendelsystem, analoge Anzeige) → Seite 358
- Stellungsanzeiger GN 000.3 (Pendelsystem, digitale / analoge Anzeige) → Seite 359
- Klemmelemente GN 826 (für Verstellspindeln) → Seite 338

Bestellbeispiel (Buchse Stahl)

1	d ₁
2	d ₂

GN577.8-110-B12

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

1	d ₁
2	d ₂
3	Werkstoff (Buchse)

GN577.8-85-B10-NI



Montagefolge

1. Handrad auf Spindel montieren und mit Druckschraube befestigen.
2. Spindel in Ausgangsstellung (0-Stellung) drehen.
3. Stellscheibe „von Hand“, d. h. in nichtmontiertem Zustand in 0-Stellung bringen.
4. Stellscheibe 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 Stellscheibe nachjustieren.