



ELESA Original design VHT. PXX

1

2

| d ₁ | d ₂ H7 Bohrung | d ₃ | d ₄ | d ₅ -0,1 | a | b | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | für Stellungsanzeiger GN 000.9 GN 000.13 | |
|----------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|--------|
| 85 | B 10 | 18 | 58 | 6 | 19 | 18,5 | 20,5 | 55 | 5 | 10,5 | 14,5 | Gr. 42 | - |
| 110 | B 12 | 30 | 77 | 6 | 28,5 | 20 | 22 | 58 | 6 | 12 | 13 | Gr. 60 | Gr. 60 |

Ausführung

- Kunststoff (Polylamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - schwarz, matt
- Buchse und Ankerstift
Stahl, brüniert
- Schraube für Ankerstift eingespritzt
- Gewindestift DIN 916
mit Innensechskant und Ringschneide
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Zubehör

- Stellungsanzeiger GN 000.9 / GN 000.13
sind getrennt zu bestellen

Hinweis

Handräder GN 577.9 sind für den Einbau von Stellungsanzeigern GN 000.9 / GN 000.13 vorgesehen.

Der Ankerstift wird aufgeschraubt und mit der Sechskantmutter gesichert. Dabei kann die Ankerlänge bis zu einem gewissen Grad eingestellt werden.

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

siehe auch...

- Abschlussdeckel GN 576
(für Drehknöpfe / Handräder ohne Stellungsanzeiger) → Seite 401
- Stellungsanzeiger GN 000.9 (Festhaltesystem, analoge Anzeige)
→ Seite 378
- Stellungsanzeiger GN 000.13 (Festhaltesystem, digitale / analoge Anzeige)
→ Seite 379
- Klemmelemente GN 826 (für Verstellspindeln) → Seite 338

Bestellbeispiel

GN577.9-85-B10

1 d₁
2 d₂