



3 Form
A Wellen-Ø $d_2 <$ Bohrungs-Ø d_3
B Wellen-Ø $d_2 =$ Bohrungs-Ø d_3

1 2

| d ₁ | d ₂ H9 Bohrung B des Drehknopfes = Wellen-Ø | | | | | | d ₃ Bohrungs-Ø des Stellungs- anzeigers | d ₄ Druckschraube mit Innen- sechskant | l ₁ | l ₂ Länge der herausragenden Welle | | für Stellungs- anzeiger |
|----------------|--|------|------|--------|------|------|---|--|----------------|---|------|-------------------------------|
| | Form A | | | Form B | | | | | | min. | max. | |
| 22 | B 6 | B 8 | - | - | - | B 10 | 10 | M 4 | 15,5 | 4,5 | 9,6 | GN 955 |
| 27 | B 6 | B 8 | B 10 | B 12 | - | B 14 | 14 | M 5 | 19,5 | 6 | 11,3 | GN 954 / GN 9054 |
| 42 | B 10 | B 12 | B 14 | B 15 | B 16 | B 20 | 20 | M 6 | 24 | 6,5 | 15 | GN 953 / GN 9053 |

Ausführung

- Aluminium eloxiert, schwarz
- Edelstahl-Gewindestift DIN 916 mit Innensechskant und Ringschneide
- Deckel Kunststoff, hellgrau
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS-konform

Hinweis

Drehknöpfe GN 957 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern eingesetzt, wenn die Verstellung über einen Drehknopf erfolgt.

Gleichzeitig erfolgt eine Anpassung an den Durchmesser d_2 der Verstellwelle, so dass der Einsatz von Reduzierbuchsen GN 952.1 entfällt.

siehe auch...

- *Stellungsanzeiger GN 953* → Seite 388
- *Stellungsanzeiger GN 954* → Seite 390
- *Stellungsanzeiger GN 955* → Seite 392
- *Stellungsanzeiger GN 9053* → Seite 394
- *Stellungsanzeiger GN 9054* → Seite 396

Bestellbeispiel

GN957-27-B8-A

| | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | Form |