



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 des Drehknopfes = Wellen-Ø						d_3 Bohrungs-Ø des Stellungs- anzeigers	d_4 Druck- schraube mit Innen- sechskant	l_1	l_2 Länge der herausragenden Welle		für Stellungsanzeiger
	Form A			Form B						min.	max.	
22	B 6	B 8	-	-	-	B 10	10	M 4	15,5	4,5	9,6	GN 955 / GN 955.2
27	B 6	B 8	B 10	B 12	-	B 14	14	M 5	19,5	6	11,3	GN 954 / GN 954.2 / 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 953.2 / GN 9053 / GN 9153

Ausführung

- Aluminium eloxiert, schwarz
- Edelstahl-Gewindestift DIN 916 mit Innensechskant und Ringschneide
- Deckel Kunststoff, hellgrau
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

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 / GN 953.2* → Seite 396 / XYZ
- *Stellungsanzeiger GN 954 / GN 954.2* → Seite 398 / XYZ
- *Stellungsanzeiger GN 955 / GN 955.2* → Seite 400 / XYZ
- *Stellungsanzeiger GN 9053* → Seite 402
- *Stellungsanzeiger GN 9054* → Seite 404
- *Stellungsanzeiger GN 9153* → Seite 406

Bestellbeispiel

GN957-27-B8-A

- 1 d_1
- 2 d_2
- 3 Form