



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

1 2

d₁	d₂ H9 Bohrung B des Drehknopfes = Wellen-Ø						d₃ Bohrungs-Ø des Stellungs- anzeigers	d₄ Druck- schraube mit Innen- sechskant	l₁	l₂ Länge der herausragenden Welle		für Stellungs- anzeiger
	Form A									Form B	min.	
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 / GN 9153

Ausführung

- Aluminium eloxiert, schwarz
- Edelstahl-Gewindestift DIN 916 mit Innensechskant und Ringschneide
- Deckel Kunststoff, hellgrau
- ISO-Passungen → Seite 1873
- 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* → Seite 388
- *Stellungsanzeiger GN 954* → Seite 390
- *Stellungsanzeiger GN 955* → Seite 392
- *Stellungsanzeiger GN 9053* → Seite 394
- *Stellungsanzeiger GN 9054* → Seite 396
- *Stellungsanzeiger GN 9153* → Neuheiten

Bestellbeispiel		1	d₁
GN957-27-B8-A		2	d₂
		3	Form

