



1		2						3				
d <sub>1</sub> f7	d <sub>2</sub> H7 Bohrung						l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	für Stellungsanzeiger		
10	B 6	B 8	-	-	-	-	-	20	3,2	2,5	GN 955 / GN 955.2	
14	B 6	B 8	B 10	B 12	-	-	-	20	4,25	3,5	GN 954 / GN 954.2 / GN 9054	
20	B 6	B 8	B 10	B 12	B 14	B 15	B 16	20	5,5	4,5	GN 953 / GN 953.2 / GN 9053 / GN 9153	

**Ausführung**

- Stahl —
- Edelstahl 1.4301 **NI**
- Edelstahl-Gewindestift DIN 916 mit Innensechskant und Ringschneide
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS



**Hinweis**

Mit Reduzierbuchsen GN 952.1 können Stellungsanzeiger an verschiedene kleinere Spindeldurchmesser angepasst werden.

Die Reduzierbuchsen werden mit einem passenden Gewindestift geliefert.

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 (Stahl)

**GN 952.1-14-B12-20**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	l <sub>1</sub>

Bestellbeispiel (Edelstahl)

**GN 952.1-10-B8-20-NI**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	l <sub>1</sub>
4	Werkstoff