



elesa

ELESA Original design RB51/RB52/RB50



¹ d ₁ f7	² d ₂ H7 Bohrung							³ l ₁	d ₃	l ₂	für Stellungsanzeiger
10	B 6	B 8	-	-	-	-	-	20	3,2	2,5	GN 955
14	B 6	B 8	B 10	B 12	-	-	-	20	4,25	3,5	GN 954 / 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 9053

Ausführung

- Stahl brüniert —
- Edelstahl nichtrostend, 1.4301 **NI**
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- 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 → Seite 388
- Stellungsanzeiger GN 954 → Seite 390
- Stellungsanzeiger GN 955 → Seite 392
- Stellungsanzeiger GN 9053 → Seite 394
- Stellungsanzeiger GN 9054 → Seite 396

Bestellbeispiel (Stahl)

GN952.1-14-B12-20

¹	d ₁
²	d ₂
³	l ₁

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN952.1-10-B8-20-NI

¹	d ₁
²	d ₂
³	l ₁
⁴	Werkstoff