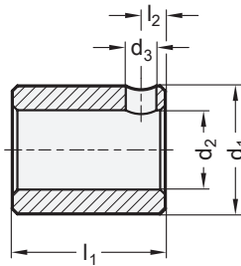
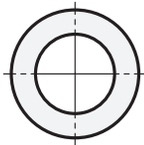




elesa

Original design RB50 / RB51 / RB52



¹ d ₁ f7	² d ₂ H7							³ l ₁	d ₃	l ₂	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**Buchse**

- Stahl —
- Edelstahl 1.4301 **NI**

Gewindestift DIN 916

Edelstahl
mit Innensechskant und Ringschneide

RoHS

Mit Reduzierbuchsen GN 952.1 können Stellungsanzeiger an verschiedene kleinere Spindeldurchmesser angepasst werden.
Die Reduzierbuchsen werden mit einem passenden Gewindestift geliefert.

Hinweise

	Seite
GN 953 GN 953.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 954 GN 954.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 955 GN 955.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 9053 GN 9054 Stellungsanzeiger (elektronisch)	QVX / QVX
GN 9153 GN 9154 Stellungsanzeiger (mit Funk-Datenübertragung)	QVX / QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

¹ ² ³
GN 952.1-14-B12-20

¹	d ₁
²	d ₂
³	l ₁

Bestellbeispiel (Edelstahl)

¹ ² ³ ⁴
GN 952.1-10-B8-20-NI

¹	d ₁
²	d ₂
³	l ₁
⁴	Werkstoff