


**elesa**  
Original design RB50 / RB51 / RB52

**ROST  
FREI**  
\*\*

| 1                       | 2                       | 3   |                             |
|-------------------------|-------------------------|-----|-----------------------------|
| <b>d<sub>1</sub> f7</b> | <b>d<sub>2</sub> H7</b> |     | für Stellungsanzeiger       |
| 10                      | B 6                     | B 8 | -                           |
| 14                      | B 6                     | B 8 | B 10 B 12 -                 |
| 20                      | B 6                     | B 8 | B 10 B 12 B 14 B 15 B 16 20 |

**Ausführung**
4
**Buchse**

- Stahl  
brüniert
- 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<sub>1</sub>**
2 **d<sub>2</sub>**
3 **l<sub>1</sub>**
**Bestellbeispiel (Edelstahl)**
1 2 3 4  
**GN 952.1-10-B8-20-NI**
1 **d<sub>1</sub>**
2 **d<sub>2</sub>**
3 **l<sub>1</sub>**
4 **Werkstoff**