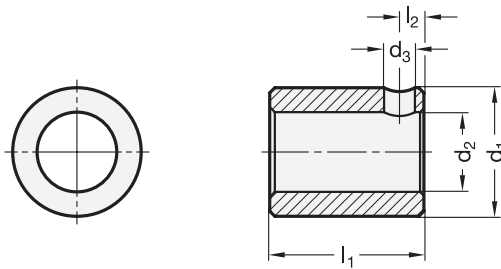




ELESA Original design RB51/RB52/RB50



| 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-konform



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) | | 1 | d ₁ |
| GN 952.1-14-B12-20 | | 2 | d ₂ |
| | | 3 | l ₁ |

| | | | |
|-----------------------------|--|---|----------------|
| Bestellbeispiel (Edelstahl) | | 1 | d ₁ |
| GN 952.1-10-B8-20-NI | | 2 | d ₂ |
| | | 3 | l ₁ |
| | | 4 | Werkstoff |