

## Einstellring DIN 2250 C, Nennmaß-Ø: 152mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 484030 152    |
| GTIN          | 2050001953278 |
| Artikelklasse | 48B           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Einstellringe** (Kontrollringe) aus erstklassigem Lehenstahl, gehärtet, entspannt, geschliffen und feingeläppt. **Die Einstellringe sind mit dem Istmaß beschriftet.** Herstelltoleranz für die Bohrung ist JS4.

#### Verwendung:

Für allgemeine Anwendungen, z.B. zum Einstellen und Prüfen von Messgeräten.

#### Norm:

Nach **DIN 2250 C**.

#### Hinweis:

**Weitere Zwischengrößen bis 320 mm einfach bestellbar z.B. 484030 Gr. 82.**

### Technische Beschreibung

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Toleranzfeld                 | JS         |
| Nennmaß                      | 152 mm     |
| Norm                         | DIN 2250 C |
| Herstelltoleranz der Bohrung | JS4        |

|              |              |
|--------------|--------------|
| Werkstoff    | Lehrenstahl  |
| Qualität     | 4            |
| Kalibrierung | L7           |
| Produktart   | Einstellring |

### Dienstleistungen

|   |            |
|---|------------|
| KalibrierungEinstellring maximaler Ø 500 mm       | 028400 500 |
| DAkkS-KalibrierungEinstellring maximaler Ø 200 mm | 028470 200 |