

Einstellring DIN 2250 C, Nennmaß-Ø: 91 mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 484030 91 |
| GTIN | 2050001955319 |
| 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

| | |
|--------------|------------|
| Nennmaß | 91 mm |
| Toleranzfeld | JS |
| Norm | DIN 2250 C |
| Werkstoff | Lehenstahl |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Herstelltoleranz der Bohrung | JS4 |
| Qualität | 4 |
| Kalibrierung | L7 |
| Produktart | Einstellring |

Dienstleistungen

| | |
|---|------------|
| KalibrierungEinstellring maximaler Ø 100 mm | 028400 100 |
| DAkkS-KalibrierungEinstellring maximaler Ø 200 mm | 028470 200 |