

Bosch Rexroth R082002503. Toleranzring BN25X12

Artikel-Nr. BRR-R082002503 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R082002503

Toleranzring (BN), Größe = 25 X 12, Kohlenstoffstahl

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Toleranzring

Form BN: Die umlaufenden flachen Ränder liegen am Innendurchmesser des Toleranzringes.

Verwendung für System Einheitsbohrung.

Toleranzringdurchmesser (d) = 25

Toleranzringbreite (b) = 12

Kohlenstoffstahl

- schnelle, kostensparende Montage
- Ausgleich unterschiedlicher Wärmedehnung zwischen Maschinenelementen aus verschiedenen Werkstoffen
- Entfall von Passfedernuten bzw. sonstiger formschlüssiger Verbindungen
- einfache Konstruktion der Anschlusssteile
- hohe Temperaturbeständigkeit
- Sondergrößen auf Anfrage
- äußerst preiswertes Maschinenelement
- beständig gegen verschiedene chemische Beanspruchungen
- feste und sichere Verbindung der Maschinenteile
- großes Toleranzfeld an den zu verbindenden Teilen

Produkteigenschaften

Nenngröße [mm]	25 x 12
Übertragbares Drehmoment [Nm]	24
Zulässige Radiallast [N]	7200
Gewicht [kg]	0.01
Werkstoff Fußnote	bis 200 °C Dauertemperatur; kurzzeitig bis 250 °C
Abmessung b [mm]	12
Abmessung d [mm]	25