

Bosch Rexroth R082003502. Toleranzring BN35X10

Artikel-Nr. BRR-R082003502 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R082003502

Toleranzring (BN), Größe = 35 X 10, 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) = 35

Toleranzringbreite (b) = 10

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]	35 x 10
Übertragbares Drehmoment [Nm]	41
Zulässige Radiallast [N]	4500
Gewicht [kg]	0.01
Werkstoff Fußnote	bis 200 °C Dauertemperatur; kurzzeitig bis 250 °C
Abmessung b [mm]	10
Abmessung d [mm]	35