

# Bosch Rexroth R082002002. Toleranzring BN20X8

**Artikel-Nr.** BRR-R082002002 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R082002002

Toleranzring (BN), Größe = 20 X 8, Kohlenstoffstahl

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



## BESCHREIBUNG

Toleranzring

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

Verwendung für System Einheitsbohrung.

Toleranzringdurchmesser (d) = 20

Toleranzringbreite (b) = 8

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] 20 x 8

### Produkteigenschaften

Übertragbares Drehmoment [Nm]	9
Zulässige Radiallast [N]	3200
Gewicht [kg]	0.01
Werkstoff Fußnote	bis 200 °C Dauertemperatur; kurzzeitig bis 250 °C
Abmessung b [mm]	8
Abmessung d [mm]	20