

## Bosch Rexroth R082001753. Toleranzring BN17X10N

Artikel-Nr.: BRR-R082001753

Hersteller: Bosch Rexroth

Hersteller-Nr.: R082001753



Toleranzring (BN), Größe = 17 X 10, Nichtrostender Stahl

### Technische Daten

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
GPSR manufacturer information	Bosch Rexroth AG, Zum Eisengießer 1, DE-97816 Lohr am Main, <a href="http://www.boschrexroth.com">www.boschrexroth.com</a>
Weight	0.1 kg

### Beschreibung

Toleranzring

Form BN: Die umlaufenden flachen Ränder liegen am Innendurchmesser des Toleranzringes. Verwendung für System Einheitsbohrung.

Toleranzringdurchmesser (d) = 17

Toleranzringbreite (b) = 10

Nichtrostender Stahl

- 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]	17 x 10
Übertragbares Drehmoment [Nm]	8
Zulässige Radiallast [N]	3200
Gewicht [kg]	0.01
Werkstoff Fußnote	bis 250 °C Dauertemperatur; kurzzeitig bis 300 °C
Abmessung b [mm]	10
Abmessung d [mm]	17