

Bosch Rexroth R081001254. Toleranzring AN12X12N

Artikel-Nr. BRR-R081001254 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R081001254

Toleranzring (AN), Größe = 12 X 12, Nichtrostender Stahl

TECHNISCHE DATEN

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



BESCHREIBUNG

Toleranzring

Form AN: Die umlaufenden flachen Ränder liegen am Außendurchmesser des Toleranzringes.

Verwendung für System Einheitswelle.

Toleranzringdurchmesser (d) = 12

Toleranzringbreite (b) = 12

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]	12 x 12
Übertragbares Drehmoment [Nm]	4.2
Zulässige Radiallast [N]	2900
Gewicht [kg]	0.01
Werkstoff Fußnote	bis 250 °C Dauertemperatur; kurzzeitig bis 300 °C
Abmessung b [mm]	12
Abmessung d [mm]	12