

Bosch Rexroth R080104052. Toleranzring ANL40X12N

Artikel-Nr.: BRR-R080104052

Hersteller: Bosch Rexroth

Hersteller-Nr.: R080104052



Toleranzring (ANL), Größe = 40 X 12, 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, www.boschrexroth.com
Weight	0.1 kg

Beschreibung

Toleranzring

Form ANL: Diese bogenförmige Ausführung wird speziell für die Lagerung von Klein-Wälzlagern verwendet.

Toleranzringdurchmesser (d) = 40

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
- elastische Lagerung für Klein-Wälzlager (Form 0801)

Produkteigenschaften

Nenngröße [mm]	40 x 12
Zulässige Radiallast [N]	810
Gewicht [kg]	0.01
Werkstoff Fußnote	bis 250 °C Dauertemperatur; kurzzeitig bis 300 °C
Abmessung b [mm]	12
Abmessung b1 C13 [mm]	12
Abmessung Bohrung D [mm]	40.65,40.6
Abmessung d [mm]	40
Fußnote Abmessung b1 C13	Allgemeine technische Hinweise und Informationen beachten.