

Bosch Rexroth R080416002. Toleranzring ANS160X26

Artikel-Nr. BRR-R080416002 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R080416002

Toleranzring (ANS), Größe = 160 X 26, Kohlenstoffstahl

TECHNISCHE DATEN

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



BESCHREIBUNG

Toleranzring

Form ANS: Diese Ausführung mit schrägem Rand wird für die Lagerung größerer Wälzlager vorwiegend in Leichtmetallgehäusen eingesetzt.

Toleranzringdurchmesser (d) = 160

Toleranzringbreite (b) = 26

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]	160 x 26
Zulässige Radiallast [N]	6500
Gewicht [kg]	0.08
Werkstoff Fußnote	bis 200 °C Dauertemperatur; kurzzeitig bis 250 °C
Abmessung b [mm]	26
Abmessung Bohrung D [mm]	163.96,163.8
Abmessung d [mm]	160
Abmessung D1 [mm]	165.3