

Paire de coussinets de bielle adaptable Case Ih, Fiat, Ford, New Holland

Référence: P1BEP002458

Détails

Paire de coussinets de bielle adaptable Case Ih, Fiat, Ford, New Holland ayant des moteurs Ford

Le diamètre extérieur est de 74.706 / 74.727mm, intérieur de 69.840 / 69.860mm et d'une largueur de 31.81mm. Le coussinet est en alliage cuivre et plomb.

Les coussinets servent à soutenir et à guider les arbres ou les arbres à cames dans un moteur. Ils réduisent le frottement entre ces composants et le logement qui les contient. En réduisant la friction entre les pièces mobiles, les coussinets contribuent à prolonger la durée de vie du moteur et à améliorer son rendement énergétique. Il existe différents types de coussinets, tels que les coussinets de bielle (qui soutiennent les bielles), les coussinets de palier principal (qui soutiennent le vilebrequin) et les coussinets d'arbre à cames (qui soutiennent l'arbre à cames). Chaque type est spécifiquement conçu pour ses fonctions. Les coussinets doivent être correctement lubrifiés pour fonctionner de manière optimale. Cela garantit une bonne réduction de la friction et prolonge la durée de vie des composants. Les coussinets sont fabriqués avec des tolérances très précises pour s'assurer qu'ils s'adaptent parfaitement à leur logement et qu'ils fonctionnent de manière efficace.



Caractéristiques	
Ø Extérieur (mm)	74.706 / 74.727
Largeur (mm)	31.75
Ø Intérieur (mm)	69.840 / 69.860
Types de produits	Coussinet de Bielle