

Jeu de coussinets de bielle pour moteur 3 cyl / cr 0,51mm

Référence : P1BEP001806

Détails

Jeu de coussinets de bielle ayant un diamètre extérieur de 60.83mm, un diamètre intérieur de 56.36mm et une largeur de 30.23mm. Un tolérance est appliqué sur les dimensions données de l'ordre de 0,006mm.

La cote de réparation est de 0,51mm.

Se montent sur les tracteurs Case Ih/Ford/Landini/Massey Ferguson/Steyr/Volvo ayant des moteurs Ford, Maxion ou Perkins
Référence origine : 02139011, 130300030703, 296532A1, 737072M91, 737072V91, 85036B, 87554580, 957E-6211-H, 957E6211H, AJR4209, MC296532A1, PER85036B, VPC2012

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.

Référence origine : 02139011, 130300030703, 296532A1, 737072M91, 737072V91, 85036B, 87554580, 957E-6211-H, 957E6211H, AJR4209, MC296532A1, PER85036B, VPC2012



Caractéristiques	
Ø Extérieur (mm)	60.83
Largeur (mm)	30.23
Ø Intérieur (mm)	56.36
Types de produits	Coussinet de Bielle