

Jeu de coussinets de paliers Std - 4 cyl

Référence : P1BEP001816

Détails

Jeu de coussinets de bielle ayant un diamètre intérieur de 76,20mm et une largeur de 32mm. Un tolérance est appliqué sur les dimensions données de l'ordre de 0,006mm.

Se montent sur les tracteurs Antonio

Carraro/Deutz/Dieci/Ford/JLG/Kioto/Landini/Lindner/Manitou/Massey Ferguson/Mc Cormick/Merlo/New Holland/Perkins/Weidemann ayant des moteurs Iveco, Perkins ou Sisu

Référence origine : 02-202911, 02/202911, 02202911, 4225059M91, 4226953M91, 4P-U5MB0033, 604894, 6912021, 7017230, 704519, 705380, 788145, 9239780256, KOU5MB0018, KOU5MB0033, KOU5MB18, KOU5MB33, PERU5MB0033, SBAT427334, T427334, U5MB0018, U5MB0033, U5MB18, U5MB33



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 : 02-202911, 02/202911, 02202911, 4225059M91, 4226953M91, 4P-U5MB0033, 604894, 6912021, 7017230, 704519, 705380, 788145, 9239780256, KOU5MB0018, KOU5MB0033, KOU5MB18, KOU5MB33, PERU5MB0033, SBAT427334, T427334, U5MB0018, U5MB0033, U5MB18, U5MB33

Caractéristiques	
Largeur (mm)	32.00
Types de produits	Coussinet Palier
Ø Ext (mm)	Non Connue
Ø Int (mm)	76.20