

Coussinet de bielle Tri-métal LANCIA 1.9 JTD



Référence: 71-4157/4STD

Prix: 31.00 €

Descriptif:

Coussinet de bielle Tri-métal LANCIA 1.9 JTD

Montage sur moteur

LYBRA 1.9 JTD 105 moteur : AR32302

LYBRA 1.9 JTD 110 moteur : AR37101

LYBRA 1.9 JTD 115 moteur: 937A2000

Dimensions:

Diamètre Arbre Standard: 50.787 / 50.805

Larg. entre joues / Largeur totale : 19.50 mm

Epaisseurs Paroi: 1.534mm

Réf Origine : 4/4350 CP

Composition : Jeu de 8 demis coussinets lisses - Ergot à droite

Les **coussinets trimétalliques** sont composés d'une coquille en acier, d'une couche de frottement, d'une couche d'arrêt et d'une couche antifriction. La couche antifriction est généralement à base de bronze-plomb et appliquée galvaniquement. Les coussinets trimétalliques sont utilisés essentiellement dans les moteurs

soumis à des sollicitations importantes comme grandes bagues d'axes de pistons, paliers de bielles, paliers principaux et paliers de vilebrequins

Lien vers la fiche du produit