

Coussinet de bielle Tri-métal Alfa Roméo 2.4 JTD



Référence : 71-3994*5STD

Descriptif :

Coussinet de bielle Tri-métal Alfa Roméo 1.8i/2.0i 16V

Montage sur moteur

156 2.4 JTD 140 moteur :839A6000

156 2.4 JTD 150 moteur :841C000

166 2.4 JTD 150 moteur :841C000

166 2.4 JTD 136 moteur :AR34202

166 2.4 JTD 140 moteur :AR36202

156 2.4 JTD 175 20V moteur :841G000

166 2.4 JTD 175 20V moteur :841G000

BRERA 2.4 JTD 20V moteur :939A3000

166 2.4 JTD 20V moteur :939A3000

Dimensions :

Diamètre Arbre Standard :50.787 / 50.805

Larg. entre joues / Largeur totale : 19.50 mm

Epaisseurs Paroi : 1.534mm

Réf Origine : 5/4350 CP

Composition : Jeu de 10 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](#)