

Coussinet de bielle Tri-métal OPEL 1.3 CDTI 16V



Référence : 71-4033/4

Descriptif :

Coussinet de bielle Tri-métal OPEL 1.3 CDTI 16V

Dimensions :

Diamètre Arbre Standard : 42.582 / 42.600

Larg. entre joues / Largeur totale : 20.00 mm

Epaisseurs Paroi : 1.552 mm

Réf Origine : 4/1150 CP

Jeu de fonctionnement BE : 0.030 à 0.062

Montage sur moteur

AGILA 1.3 CDTI 16V Z13DT

COMBO 1.3 CDTI 16V

CORSA 1.3 CDTI Z13DT

MERIVA 1.3 CDTI 16V Z13DT

TIGRA 1.3 CDTI 16V

Composition : Jeu de 8 demis coussinets

Les **coussinets trimétalliques** sont composés d'une coquille en acier, d'une couche de frottement, d'une couche d'arrêt et d'une couche antifricition. La couche antifricition 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](#)