

Coussinet de bielle Tri-métal Escort 2.0i 16V RS cosworth



Référence : 014PS20236000

Prix : 48.00 €

Descriptif :

Coussinet de bielle Tri-métal Escort 2.0i 16V RS cosworth

STANDARD

Dimensions :

Diamètre Arbre Standard : 51.990mm / 52.000 mm

Diamètre logement standard : 55.000 / 55.020mm

Larg. entre joues / Largeur totale : 20.00 mm

Epaisseurs Paroi : 1.500 mm

Référence origine : VPR 91349

Affectations

SIERRA 2.0i 16V RS Cosworth moteur : N5B / N5F

SIERRA 2.0i 16V Cosworth 4X4 moteur : YBT

SIERRA 2.0i 16V RS cosworth N5A / N5C / N5D

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](#)