

## Coussinet de bielle tri-métal Ergot à droite Montage RENAULT Clio I 2.0i 16V Williams



Référence: 71-4311/4STD

## **Descriptif:**

Coussinet de bielle tri-métal Ergot à droite Montage RENAULT Clio I 2.0i 16V Willians

Glyco

Moteur: F7R-700

## Dimensions:

Diamètre Arbre Standard :48.000mm / 48.020 mm

Diamètre logement standard: 51.587/51.600mm

 $\textbf{Larg. entre joues} \, / \, \textbf{Largeur totale} : 20.50 \; \text{mm}$ 

**Epaisseurs Paroi:** 1.768mm

**Référence origine :** 4/4060 CP / 02PS19994

## Observation:

- 8 demis 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