

## Coussinet de bielle tri-métal +0.25mm Ergot à droite Montage RENAULT Clio I 1.8i 16V Renault R19 1.8i 16V



**Référence :** 71-4311/4+0.25mm-destock

**Prix :** 48.00 €

### **Descriptif :**

Coussinet de bielle tri-métal +0.25mm Ergot à droite Montage RENAULT Clio I 1.8i 16V Renault R19 1.8i 16V

Côte répaartion : + 0.25 mm

Moteur : F7P-720 F7P-722 F7P700 F7P724

### **Dimensions :**

**Diamètre Arbre Standard :** 48.000mm / 48.020 mm

**Diamètre logement standard :** 51.587/51.600mm

**Larg. entre joues / Largeur totale :** 20.50 mm

**Epaisseurs Paroi :** 1.768mm +0.25mm

**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](#)