

## Coussinet de bielle Tri-métal FREELANDER 2.0 Di TCIE



**Référence :** 282403STD

**Prix :** 69.00 €

### **Descriptif :**

Coussinet de bielle Tri-métal FREELANDER 2.0 Di TCIE

### **Dimensions :**

**Diamètre Arbre Standard :** 53.990

**Larg. entre joues / Largeur totale :** 21.80 mm

**Epaisseurs Paroi :** 1.825 mm

**Réf Origine :** 4/4660 CP

Jeu de fonctionnement BE : 0.023 à 0.084

### **Montage sur moteur**

Coussinet de bielle Tri-métal FREELANDER 2.0 Di TCIE

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 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](#)