

## Coussinet de ligne Tri-métal WV Transporter 4 2.4D Mtr. AAB 5cyl.



Référence: 506903STD

**Prix**: 102.00 €

## **Descriptif:**

Coussinet de Ligne Tri-métal WV T 4 2.4D Mtr. AAB 5cyl.

Coussinet de ligne : 6 demis rainurés et 1 lumière de graissage - Et 6 demis lisses

Diamètre Arbre Standard: 57.958 / 57.978

Larg. entre joues / Largeur totale : 18.50 mm

**Epaisseurs Paroi:** 2.502

Réf Origine: H981/6

Jeu de fonctionnement BE: 0.020 à 0.082

## Montage sur moteur:

Transporter 2.4 Diésel 5 Cyl.

CARAVELLE 2.4 Dièsel 5 cyl.

Moteur: AAB

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