

## Coussinet de bielle MAHLE Tri-métal Montage BMW 325 TDS 2.5 td ( E36 )



**Référence :** 119803std

**Prix :** 225.00 €

### **Descriptif :**

Coussinet de bielle MAHLE Tri-métal Montage BMW 325 TDS 2.5 td ( E36 )

Montage 6 Cylindres

**Diamètre Arbre Standard :** 44.975 / 44.991

**Larg. entre joues / Largeur totale :** 18.00 mm

**Epaisseurs Paroi :** 1.497 mm

**Réf Origine :** 71 3704/4

Demi coussinet supérieur SPUTTER

ks : 77218620

### **Montage sur moteur :**

BMW 325 TDS moteur : M51D25-256T1

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](#)