

Coussinet de bielle Tri-métal BMW 525D 2.5 24V (E60) moteur : M57D25-256D4



Référence : 71 3704/6

Prix : 219.00 €

Descriptif :

Coussinet de bielle Tri-métal BMW 525D 2.5 24V (E60) moteur : M57D25-256D4

Diamètre Arbre Standard : 44.975 / 44.991

Larg. entre joues / Largeur totale : 18.00 mm

Epaisseurs Paroi : 1.497 mm

Réf Origine : 71 3704/6

Montage sur moteur :

BMW 525D 2.5 24V (E60) moteur : M57D25-256D4

Les **coussinets trimétalliques** sont composés d'une coquille en acier, d'une couche de frottement, d'une couche d'arrêt et d'une couche antifricction. La couche antifricction 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](#)