

Coussinet de bielle Tri-métal BMW 730D, X5, 525TDS



Référence : KS-77218600STD

Prix : 210.00 €

Descriptif :

Coussinet de bielle Tri-métal BMW 730D, X5, 525TDS

(Livrée pour 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 marqué " SPUTTER "

Jeu de fonctionnement BE : 0.020 à 0.072

Montage sur moteur :

730D 3.0 24V **Moteur :** M57D30 E38

X5 2.0D 24V **Moteur :** M57D30-306D1 E536

525TDS 2.5 **Moteur** :M51D25-256T E39

330 Cd 3.0 24V Moteur : M57N30-306D2

325 TD 2.5 M51D25-256T1

325 TDS 2.5 12V M51D25-256T1

325 TD 2.5 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](#)