

Coussinet de bielle Tri-métal WV Transporter 1.6 D / TD 1.7D / 1.9 D



Référence : 71-3442/4STD

Prix : 41.20 €

Descriptif :

Coussinet de bielle Tri-métal WV Transporter 1.6 D / TD 1.7D / 1.9 D

8 demis lisses - Ergot de 3mm à gauche

Diamètre Arbre Standard : 47.758 / 47.778

Larg. entre joues / Largeur totale : 19.00 mm

Epaisseurs Paroi : 1.406 mm

Réf Origine : 71 3442/5

Jeu de fonctionnement BE : 0.020 à 0.082

Montage sur moteur :

TRANSPORTER 1.6 D moteur : CS

TRANSPORTER 1.6 Turbo D moteur : JX

TRANSPORTER 1.7 D moteur : KY

TRANSPORTER 1.9 D moteur : 1X

TRANSPORTER 1.9 Turbo D moteur : ABL

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](#)