

Coussinet de bielle Tri-métal Montage AUDI 2.0 TDI (AZV-CAHA-BKD-BLB-BRE)



Référence : 77555600

Prix : 144.00 €

Descriptif :

Coussinet de bielle Tri-métal AUDI 2.0 TDI (AZV-CAHA-BKD-BLB-BRE)

Diamètre Arbre Standard : 50.858 / 50.878

Larg. entre joues / Largeur totale : 20.40 mm

Epaisseurs Paroi : 1.403 mm

Réf Origine : 71 3930/4

Demi coussinet supérieur marqué SPUTTER

Jeu de fonctionnement BE : 0.010 à 0.067

Montage sur moteur :

A3 2.0 TDI 140cv 8v Moteur ; BMM

A3 2.0 TDI 16V Moteur ; AZV

TT 2,0 TDI QUATTRO 16v Moteur ; CBBB

A5 Sportback 2.0 TDI Moteur ; CAHA

A4 Allroad 2.0 TDI quattro Moteur ; CAHA

Q5 2.0 TDI Moteur ; CAHA

A5 2.0 TDI Moteur ; CAHA

A5 2.0 TDI Quattro Moteur ; CAHA

A4 2.0 TDI Moteur ; CAHA

A4 2.0 TDI Quattro Moteur ; CAHA

A6 2.0 TDI Quattro Moteur ; CAHA

A3 2.0 TDI 16V Moteur ; BMN

A3 2.0 TDI 140 16V Moteur ; BKD

A3 2.0 TDI 140 16V Moteur ; BKD

A4 2.0 TDI 140 16V Moteur ; BLB

A4 2.0 TDI 140 Moteur ; BPW

A6 2.0 TDI 16V Moteur ; BLB

A6 2.0 TDI 16V Moteur ; BRE

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](#)