

## Coussinet de bielle Tri-métal Montage VOLKSWAGEN 2.0 TDI ( BKD-CBDC-BKP-BMA-BMR-BGW-BMP-AZV )



**Référence :** 775556000

**Prix :** 144.00 €

### **Descriptif :**

Coussinet de bielle Tri-métal VOLKSWAGEN 2.0 TDI ( BKD-CBDC-BKP-BMA-BMR-BGW-BMP-AZV )

**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 :**

GOLF 2.0 TDI 16V Moteur ; BKD

GOLF PLUS 2.0 TDI 16V Moteur ; BKD

GOLF V PLUS 2.0 TDI Moteur ; CBDC

GOLF VI 2.0 TDI 16V Moteur ; CBDC

JETTA 2.0 TDI 16V Moteur ; BKD

PASSAT 2.0 TDI 16V Moteur ; BKP

PASSAT 2.0 TDI 16V Moteur ; BMA

PASSAT 2.0 TDI 16V Moteur ; BMR

PASSAT 2.0 TDI Moteur ; BGW

PASSAT 2.0 TDI Moteur ; BMP

PASSAT 2.0 TDI Moteur ; CBDC

TIGUAN 2.0 TDI 16V Moteur ; CBBB

TOURAN 2.0 TDI 16V Moteur ; AZV

TOURAN 2.0 TDI 16V Moteur ; BKD

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](#)