

## Coussinet de bielle Tri-métal sans Ergot pour AUDI 1.9 TDI ( ASV-AFN-ATD-ANU )



**Référence :** 71-3904STD

**Prix :** 32.40 €

### **Descriptif :**

Coussinet de bielle Tri-métal sans Ergot pour AUDI 1.9 TDI ( ASV-AFN-ATD-ANU )

**Sans Ergot**

( Livrée pour 1 palier )

Quantité à commander 4 pièces

Demi coussinet supérieur marqué **SPUTTER**

**Diamètre Arbre Standard :** 47.758 / 47.778

**Larg. entre joues / Largeur totale :** 20.00 mm

**Epaisseurs Paroi :** 1.406 mm

**Réf Origine :** 71 3904/4

Demi coussinet supérieur marqué **SPUTTER**

Jeu de fonctionnement BE : 0.010 à 0.067

Montage sur moteur :

ALHAMBRA 1.9 TDI 90 Moteur ; ANU  
ALHAMBRA 1.9 TDI 110 Moteur ; AFN  
ALHAMBRA 1.9 TDI 115 Moteur ; AUY  
ALTEA 1.9 TDI 105 Moteur ; BJB  
ALTEA 1.9 TDI 105 Moteur ; BKC  
CORDOBA 1.9 TDI 100 Moteur ; ATD  
CORDOBA 1.9 TDI 110 Moteur ; AFN  
CORDOBA 1.9 TDI 100 Moteur ; ASV  
IBIZA 1.9 TDI 100 Moteur ; ATD  
IBIZA 1.9 TDI 110 Moteur ; AFN  
IBIZA 1.9 TDI 110 Moteur ; ASV  
LEON 1.9 TDI 100 Moteur ; AHF  
LEON 1.9 TDI 100 Moteur ; ASV  
TOLEDO 1.9 TDI 105 Moteur ; BKC  
TOLEDO 1.9 TDI 110 Moteur ; AFN  
TOLEDO 1.9 TDI 110 Moteur ; AHF  
TOLEDO 1.9 TDI 110 Moteur ; ASV

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](#)