

## Coussinet de bielle Tri-métal BMW E28/E30 Moteur M10B18



**Référence :** 71-2182/4std

**Prix :** 46.00 €

### Descriptif :

Coussinet de bielle Tri-métal BMW E28/E30 M10B18

**Diamètre Arbre Standard :** 47.975 / 47.991

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

**Epaisseurs Paroi :** 1.993 mm

**Réf Origine :** 71 2182/4

Portées de vilebrequin trempées par induction ( procédé TENIFER )

Jeu de fonctionnement BE 4/1185 03 : 0.023 à 0.079

### Montage sur moteur :

316 1.8 Mtr. M10B18-184VD E30

318i 1.8 Mtr. M10B18-184EB E30

518i 1.8 Mtr. M10B18-184EB E28

316 1.8 Mtr.M10B18V 2BE E30

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](#)