

JEU DE COUSSINET DE LIGNE STD PORSCHE 911 (993) 3.2/3.3/3.6/3.8 930/M64



Référence : H949/7

Prix: 197.00 €

Descriptif:

JEU DE COUSSINET DE LIGNE STD PORSCHE 911 (993) 3.2/3.3/3.6/3.8 930/M64

Montage pour moteur PORSCHE TYPE: 911 (993)

M64.05S 6Cyl.

M64.06 6Cyl.

M64.06S 6Cyl.

M64.07 6Cyl.

M64.08 6Cyl.

M64.21 6Cyl.

M64.22 6Cyl.

M64.23 6Cyl.

M64.24 6Cyl.

M64.60 6Cyl.

Dimensions:

Diamètre Arbre Standard: 59.971 / 59.990

Larg. entre joues / Largeur totale : 27.890 mm

Epaisseurs Paroi : 2.500mm

Réf Origine : H949/7

Composition:

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