

Coussinet de Ligne Tri-métal HONDA 1.6 16V Ergot au centre (5)



Référence : 682203STD

Prix : 49.00 €

Descriptif :

Coussinet de Ligne Tri-métal HONDA 1.6 16V

5 demis rainurés et 2 trous de graissage - Ergot à gauche - 5 demis lisses - Ergot au centre

Dimensions :

Diamètre Arbre Standard : 54.976 / 55.001

Larg. entre joues / Largeur totale : 20.00 mm

Epaisseurs Paroi : 2.007 mm

Réf Origine : 7324M

Affectation :

CIVIC 1.6i 16V D16B2

CIVIC 1.6i 16V D16A9

CIVIC CRX 1.6i 16V ZC1

CIVIC SHUTTLE 1.6i 16V D16A9

CIVIC CRX 1.6i 16V ZC

CIVIC IV 1.6i VTEC 16V

CIVIC IV CRX 1.6i 16V D16Z6

CONCERTO 1.6i 16V D16Z2

CIVIC 1.6i VYEC 16V D16Y2

CIVIC IV 1.6i 16V D16Y3

CONCERTO 1.6i 16V D19A9

ACCORD 1.6i 16V D16B6

HR-V 1.6i 16V D16W1

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](#)