

Isuzu moteur diesel 4J1 connecting rods principales tailles

Marque: Hurricane	
Longueur du centre au centre: 158/6.221 "	
Diamètre d'alésage de grande extrémité: 56.00 mm/2.205 "	
Grande largeur de fin: 33 mm/1.299 "	
Petit diamètre d'alésage de fin: 34.34 mm/1,339 "	
Petite largeur de fin: 33 mm/1.299 "	
Style de poutre: I Beam	

Isuzu Dmax 4J1 connecting rods détails

Diamètre de boulon de tige de raccordement	7/16"
Poids approximatif de la tige de raccordement	1116g/piece
Cote de puissance annoncée	1000HP
Quantité	Vendu comme 4 pièces/Set
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de tringle de raccordement	Shot-grenaillé, poli
Pin	Douilles en bronze de goupille de poignet
Style de goupille de poignet	Flottant
Style de rétention Cap	Vis de capuchon
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/-1 g
Magnafluxed	Oui
Étiquette privée	Oui, disponible
Conception personnalisée	Oui, acceptez

Isuzu 4J1 moteur tiges caractéristiques

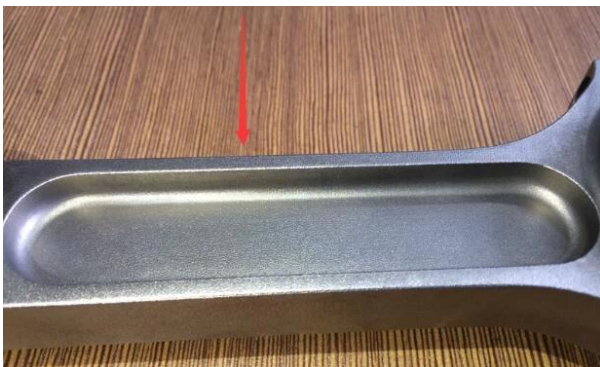
Hurricane connecting rods I faisceau de bielles coniques de 4 pour ISUZU Dmax 4J1 Engine à vendre, **HURRICANE Speed & performancee** Les tiges de raccordement sont fabriquées à partir d'un acier forgé 4340 breveté, fabriqué et forgé selon des spécifications personnalisées. Grâce au processus de fabrication, les tiges d'ouragan sont inspectées et mesurées pour respecter des normes de qualité élevées. Quand vous allez avec la vitesse d'ouragan et la performance-vous allez avec la qualité, le meilleur prix et le

temps de plomb valable. Tiges vendues comme un ensemble complet assorti.



1. poutre en I

Tout comme dans l'extrémité conique en H-Beam, cette fonction permet l'économie de poids et l'augmentation de la clairance lors de l'utilisation de pistons en boîte.



2. douille radiale de canelure

Manchons en bronze en aluminium de silicone avec rainure radiale pour réservoir d'huile et meilleur huilage.

3. coniques p. E

La fonction d'extrémité conique de goupille permet l'économie de poids et l'augmentation de dégagement en utilisant des pistons en boîte.



En plus je poutre performance Isuzu Dmax tiges, [4340 chrome molybdène H-Beam bielles pour GM Isuzu 4JJ1 3.0](#) ! peut être fourni pour vous aussi.

Con Rod produire avec machine entièrement CNC



Ces moulins de machine, meulent et forent sur la bielle. La plupart des usines utilisées pour la machine avec le travailleur, ce qui était un processus fastidieux. Afin de réduire le temps et améliorer la qualité des tiges, à l'heure actuelle toutes les tiges usinées avec Full CNC machine.

Sur YouTube, vous pouvez nous voir "Comment les tiges machine comme un fabricant". Lien:

<https://www.youtube.com/watch?v=Xb6bSVAMHzI&t=57s>

Et si possible, vous souhaitez la bienvenue à tout moment, alors vous verriez tout comme YouTube vous montrer.

