

ISUZU Diesel motor 4J1 bielas tamaños principales

Marca de fábrica: huracán	
Centro a la longitud de centro: 158/6.221 "	
Diámetro del alesaje del extremo grande: 56.00 mm/2.205 "	
Anchura de extremo grande: 33.00 mm/1.299 "	
Diámetro pequeño del alesaje del extremo: 34.00 mm/1,339 "	
Anchura de extremo pequeña: 33.00 mm/1.299 "	
Estilo de la viga: I Beam	

Isuzu Dmax 4jj1 bielas más detalles

Diámetro del perno de biela	7/16"
Peso aproximado de la biela	1116g/piece
Calificación de potencias anunciadas	1000HP
Cantidad	Vendido como 4 pedazos/set
Material	Acero forjado 4340
Final de biela	Granallado, pulido
PIN	Bujes de bronce del perno de la muñeca
Estilo del PIN de la muñeca	Flotante
Estilo de retención Cap	Tornillo de sombrerete
El peso emparejó el sistema	Sí, equilibrado +/- 1 g
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, acepte

Isuzu 4jj1 motor Roces características

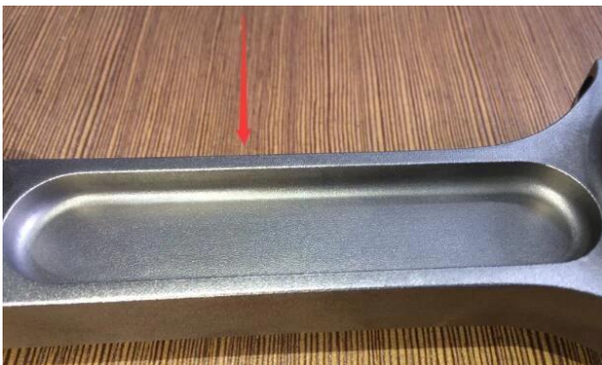
Huracán bielas I haz de bielas cónicas conjunto de 4 para Isuzu Dmax 4jj1 Engine para la venta, **Hvelocidad y performanc de urricanee** Las bielas son manufacturadas de un acero 4340 forjado propietario, manufacturado y forjado a las especificaciones de encargo. A través del proceso de fabricación las barras del huracán se examinan y se miden para defender estándares de la alta calidad. Cuando usted va con la velocidad y el funcionamiento del huracán-usted va con calidad, el mejor precio y el plazo de

ejecución válido. Roces vendidos como juego emparejado completo.



1. I-Beam

Al igual que en el extremo del PIN cónico H-beam, esta función permite ahorrar peso y aumentar la holgura cuando se utilizan pistones en caja.

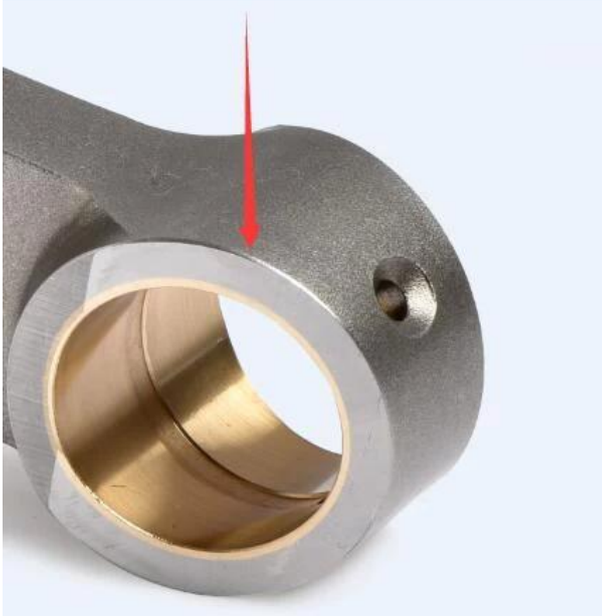


2. manga radial del surco

Silicona aluminio varilla de bronce mangas con ranura radial para el tanque de aceite y mejor PIN aceitado.

3. afilado P. E

La característica cónica del extremo del perno permite el ahorro de peso y la separación creciente al usar los pistones encajonados.



Además de las barras del DMax del funcionamiento de la viga Isuzu, **4340 cromo Moly H-beam bielas para GM Isuzu 4J1 3.0** puede ser proporcionado para usted también.

Con la barra del producto con la máquina completamente CNC



Estos molinos de la máquina, muelen y perforan en la biela. La mayoría de las fábricas usadas para trabajar a máquina con el trabajador, que era un proceso que consumía tiempo. Para reducir el tiempo y mejorar la calidad de las barras, actualmente todas las barras trabajadas a máquina con la máquina completa del

CNC.

En YouTube, puedes vernos "cómo mecanizar varillas como fabricante". Enlace:

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

Y si es posible, le damos la bienvenida a aquí en cualquier momento, entonces usted vería todo como YouTube mostrarle.

