

Honda integra LS CRV B18A B18B B20 bielas tamaños principales

Marca de fábrica: huracán	
Centro a la longitud de centro: 137/5.394 "	
Diámetro del alesaje del extremo grande: 48 mm/1.890 "	
Anchura de extremo grande: 23,7 mm/. "	
Diámetro pequeño del alesaje del extremo: 21.015 mm/0.827 "	
Anchura de extremo pequeña: 33.2 mm/0.811 "	
Estilo de la viga: X-Beam	

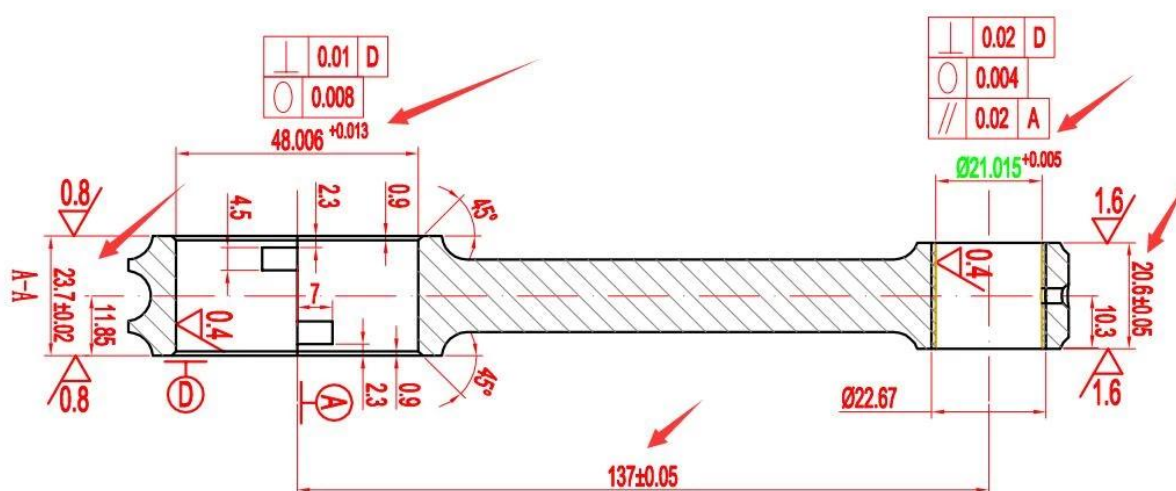
Honda B18A/B18B bielas más detalles

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	510
Calificación de potencias anunciadas	800hp
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

Honda B18A B18B bielas Descripción

Las barras de la velocidad y del funcionamiento del huracán son la biela principal de la industria. Incorporando el sujetador último de ARP, la edad de encargo 625 +, clasificada a 280.000 p.s.i., las barras

forjadas B18B entrega la última capacidad que afianza con abrazadera en los altos caballos de fuerza y RPM. Esta varilla está pensada para el verdadero entusiasta y corredor de hardcore y está clasificada en exceso de 220HP por cilindro.



La longitud de Rod de la serie de Honda B incluyó:

1. [Huracán H-beam Rod Honda Civic Si B16 B16A B16A2](#)
2. [Conjunto de 4 huracán 4340 cromo Moly bielas para Honda/Acura Acura 1.8 I LS/non-VTEC, B18A/B](#)
3. [hvarillas de urricane H-beam Honda B18](#)
4. [Honda Acura Integra GSR 1,8 VTEC B18C H-beam forjado biela, 5,433 "longitud de varilla](#)
5. [Honda B16 H viga 4340 acero bielas, 136 longitud, PIN de 20 mm](#)

ARP2000 Bolt

Huracán velocidad y rendimiento se enorgullece de presentar ARP, el principal fabricante de sujetadores de alta calidad, en cada huracán biela. Los pernos de Rod de ARP son superiores a éstos del otro fabricante, especialmente en el área de la fuerza de la fatiga. Las pruebas han demostrado que los pernos de la varilla ARP

Compre por separado para propósitos de reemplazo. ARP2000 - una aleación híbrida exclusiva desarrollada para ofrecer una fuerza superior y mejores propiedades de fatiga, capaz de alcanzar una carga de pinza de 220.000 PSI. ARP costumbre de edad 625 +-la súper-aleación recién formulada demuestra el ciclo de vida superior de la fatiga, fuerza extensible y dureza, con resistencia completa a la corrosión atmosférica y a la oxidación. La edad de costumbre es el último sujetador de ARP, capaz de lograr una carga de abrazadera de 260.000 PSI.



Considerando a diversos clientes, hay dos maneras si usted quiere a las barras del funcionamiento con el perno del ARP:

1. compramos e instalamos en las barras, MOQ: 400pcs, 8 ~ 9USD/Piece de América a nuestra fábrica;
2. usted compra y envía a nosotros, nosotros libre instalará para usted;

Bujes de biela

Los bujes de varilla de conexión de velocidad y rendimiento de huracán están disponibles para su compra como reemplazos a los bujes existentes que vienen instalados en todas las nuevas varillas de conexión de huracanes. Fabricado de aluminio/silicona/material de bronce. Química principal:

Al (aluminio): 8.5-10.0

MN (manganeso): 1.0-2.0

Fe (hierro): 2.0-4.0

Cu (bronce)



