

Mitsubishi 4B11T (Evo X) bielas tamaños principales

Marca de fábrica: huracán *	
Centro a la longitud de centro: 143.75 mm/5.659 "	
Diámetro grande del alesaje del extremo: 55mm/2.165 "	
Anchura grande del extremo: 21.87 mm/0.861 "	
Diámetro de alesaje del pequeño extremo: 23mm/0,906 "	
Anchura pequeña del extremo: 19.91 mm/0.784 "	
Estilo de la viga: I-Beam	

I-Beam Cañas Mitsubishi 4B11T Evo características

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso de biela aproximado	XXX
Calificación de caballos de fuerza anunciado	800hp
Cantidad	Vendido como 4 pedazos/set
Material	Acero forjado 4340
Final de la biela	Granallado, pulido
PIN	Casquillos de bronce del perno de muñeca
Estilo del PIN de muñeca	Flotante
Estilo de retención de Cap	Tornillo del casquillo
Conjunto de peso emparejado	Sí, balanceado +/-1g
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, acepte

Forjado 4340 bielas de acero para motores 4B11T Descripción

El huracán Mitsubishi 4B11T (Evo X) bielas ofrece funcionamiento en un precio comprable. Nuestras barras de conexión raza-listas se hacen a partir del acero forjado 4340, utilizan el material superior del buje y son CNC acabado en nuestra fábrica. El equipo de ingeniería del huracán diseñó las barras del I-Beam

Mitsubishi 4B11T Evo para los motores de competición profesionales y diseña cada barra para los usos exigentes de la raza. pueden alcanzar 800 caballos de fuerza y no serán curva o rotura durante prueba.



Nota: éste es nuestro diseño normal de la viga I de las barras de 4B11 Evo X, él es muy liso y hermoso, Usted no puede encontrar ninguna herramienta vestigio y sólo CNC puede llegar a este grado.

Si usted prefiere el diseño de la viga de H para este motor, compruebe por favor esta página del producto: [Las barras de conexión de la viga de Mitsubishi Evo X 4B11T H fijaron](#)

Si usted no tiene gusto de viga de H ni viga, el huracán también ofrece diseños de encargo, y esas páginas following quizás provechosas para usted:

#1, [El huracán biela el diseño del extremo grande](#)

#2, [Diseño del hombro de biela del huracán](#)

#3, [Características de la barra de conexión del huracán-varios diseños de la viga](#)

Por favor siéntase libre de [Contacte con nosotros](#) con sus requisitos o preocupaciones, el equipo del huracán está mirando adelante para oír de usted pronto.

Bielas para Mitsubishi Evo FAQs

P: ¿Cómo conectar la tapa con las varillas?

Un: Utilizamos tacos de alineación de precisión. material: 40Cr, HRC40-42

P: ¿cuántas PSI tienen las bielas?

A: método de la prueba: ASTM E8, alcance medio de las barras de conexión del H-beam estándar: 15000-1600PSI, usted puede comprobar nuestro [Página de certificación](#) para el informe de prueba.

Q: ¿Cuál es temperatura del tratamiento térmico al formar las forjas (espacios en blanco)?

A: centígrado de grado: 860 °C-880 °C

Q: ¿puedo comprar la biela y el perno separados?

A: sí. Claro.

Cuadro del coche de la raza de Mitsubishi

