

## Tamaños principales de las bielas de la aleación de aluminio

Marca de fábrica: huracán	
Centro a la longitud de centro: 133/5.236 "	
Diámetro del alesaje del extremo grande: 51,3 mm/2.020 "	
Anchura de extremo grande: 22 mm/0,866 "	
Diámetro de alesaje de la pequeña extremidad: 19 mm/0,748 "	
Anchura de extremo pequeña: 21 mm/0.827 "	
Estilo de la viga: I-Beam	

## Características Rod de aluminio del billete

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXXg
Calificación de potencias anunciadas	1000HP
Cantidad	Vendido como 4 pedazos/set
Material	7075 aluminio
Final de biela	Granallado, pulido
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

## Aluminio carreras bielas Descripción

El huracán es no sólo un productor de acero de las barras que conecta, pero también el aluminio que conecta el fabricante de las barras. Las barras de conexión de la aleación de aluminio actúan muy como un "amortiguador de choque" bajo carga y aspirarán encima del pounding que el pistón está transmitiendo a la manivela y al cojinete durante el ciclo de energía. la barra de aluminio del billete se diseña para competir con usos, relevan mucho de la tensión debido a las calidades de absorción de choque de Rod. Pero como con cualquier cosa en la fabricación de caballos de fuerza, siempre hay un precio. las barras se cambian a menudo. Pero en este nivel de potencia extrema, las ventajas de rendimiento obtenidas son bien vale la pena el costo y el mantenimiento.

Si usted no encuentra lo que usted quiere en nuestro Web site, o quiere construir sus propias barras de conexión del funcionamiento, no la materia es barras de conexión del aluminio o del acero, su mensaje es absolutamente agradable. El huracán tiene la capacidad de Custom cualquier tipo de bielas, así que siéntase libre de [Consiga la conexión con nuestros personales de la habilidad](#) para obtener más información. También puede rellenar la información de barras personalizadas y sus requisitos en esta página: [Velocidad y rendimiento de huracanes-forma de biela personalizada](#), y nuestro personal le responderá en 24 horas.

Aquí hay algunos enlaces útiles para ayudarle a entender nuestras operaciones de fábrica.

1 # información de noticias: [Barras de conexión del alto rendimiento del huracán-proceso de barras que trabajan a máquina](#)

2 # video de YouTube: [Cómo se hace: biela](#)

## De aluminio de alto rendimiento bielas imágenes

Aquí están algunos cuadros del detalle del alto rendimiento del aluminio acabado huracán bielas para usted como referencia.





