

Marca: Hurricane
Motor: Harley-Davidson
Tipo de parte: bielas de conexión
Longitud de centro a centro: 195.58 mm / 7.700 "
Diámetro de orificio de extremo grande: 53.44 mm / 2.104 "
Ancho del extremo grande: 45.7mm / 1.799 "
Diámetro de agujero pequeño: 23.55 mm / 0.927 "
Ancho de extremo pequeño: 26,88 mm / 1,058 "
Estilo de haz: haz en H
Peso aproximado de la biela: 1240 g / pieza
Material: Acero forjado 4340.
Acabado de la biela: Pelado al chorro, pulido
Pin: bronce bujes pasador de muñeca
Muñequera estilo: flotante
Estilo de retención de la tapa: tornillo de la tapa
Conjunto de peso ajustado: Sí, equilibrado +/- 1 g
Magnafluxed: si
Etiqueta privada: Sí, disponible
Diseño personalizado: sí, aceptar

Harley-Davidson motocicleta forjada biela Descripción

Estas bielas de la motocicleta Harley-Davidson están disponibles para el motor de motocicletas de carrera y de carrera Harley, mecanizadas a partir de [4340 acero forjado](#) , tratamiento térmico y granallado para una mayor durabilidad, bujes de bronce instalados, peso adaptado a más / menos 1 gramo.



Ofrecemos varias especificaciones diferentes para la biela Harley-Davidson V Rod, si no puede encontrar la que desea, siéntase libre. [correo electrónico](#) nosotros.



Todas las bielas de conexión Harley-Davidson están hechas de piezas forjadas para lograr esa resistencia y durabilidad óptimas al tiempo que se reduce el peso. Las bielas están disponibles en reemplazo estándar o diseño personalizado. Todas nuestras bielas representan la más alta calidad y están diseñadas para brindar la máxima potencia.

Bielas de alto rendimiento para Harley Davidson

Característica

Acero Resistencia, tenacidad y resistencia al impacto.

- Lubricación adicional para minimizar el desgaste de los pasadores.
- Minimiza el espacio sin enfocar la tensión en radios estrechos
- Minimiza la inclinación hacia el exterior a la presión de combustión máxima.
- El centro pequeño del centro al diámetro interior optimiza los caballos de fuerza
- Mayor vida útil de los rodamientos.



Harley Imagen de davidson

