

Marca: huracán
Motor: Chevy 396/454/502
Tipo de pieza: bielas
Longitud de centro a centro: 172.72 mm / 6.800 "
Diámetro del agujero grande: 59.047 mm / 2.325 "
Ancho de extremo grande: 25.17 mm / 0.991 "
Diámetro del agujero pequeño: 25.146 mm / 0.990 "
Ancho de extremo pequeño: 28.70 mm / 1.130 "
Estilo de haz: H-Beam
Diámetro del perno de la biela: 7/16 "
Cantidad: 8 unids / set
Peso aproximado de la biela: 840 / pieza
Potencia anunciada: 1000hp
Material: acero 4340 forjado
Biela acabado: granallado, pulido
Pin: bujes de pino de muñeca de bronce
Estilo de alfiler de muñeca: flotante
Estilo de retención de Ciudad del Cabo: Tornillo de cabeza
Peso combinado: Sí, equilibrado +/- 1 g
Magnafluxed: sí
Etiqueta privada: sí, disponible
Diseño personalizado: sí, aceptar

Estas bielas de viga en H para aplicaciones de bloques grandes de Chevrolet, diseñadas a partir de acero forjado 4340, juegos de peso combinado con +/- 1 gramo, pueden clasificar hasta 1000 hp por cilindro, recomendado para aplicaciones de bbc de alta potencia en la industria de carreras. Por varilla totalmente mecanizada por una máquina CNC avanzada en el taller Hurricane con un alto nivel técnico, por varilla disparada para una mayor vida útil de la fatiga e inspeccionada para garantizar una resistencia y fiabilidad extremas.

Varillas de conexión peladas



Taller de huracanes



Conectando Varillas Embalaje Imágenes



