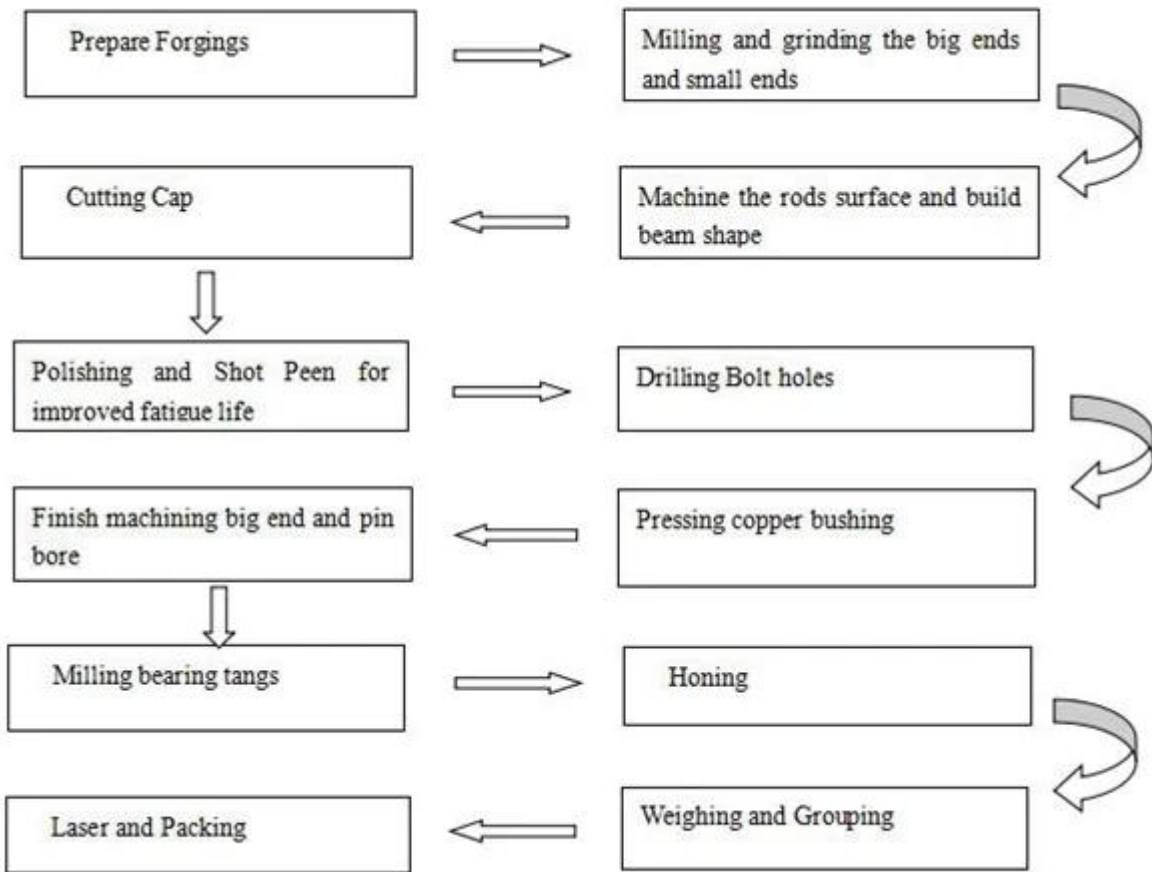


Marca: huracán
Motor: Chevy 396/454/502
Tipo de pieza: bielas
Longitud de centro a centro: 165.99 mm / 6.535 "
Diámetro del agujero grande: 59.047 mm / 2.325 "
Ancho de extremo grande: 25.17 mm / 0.991 "
Diámetro del agujero pequeño: 25.146 mm / 0.990 "
Ancho de extremo pequeño: 28.70 mm / 1.130 "
Estilo de haz: H-Beam
Diámetro del perno de la biela: 7/16 "
Cantidad: 8 unids / set
Peso aproximado de la biela: 800 g / 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 barras de estilo H-Beam están diseñadas para motores de rendimiento Big Block Chevy, fabricadas con forjas de acero 4340. Cada varilla se trata con calor, se dispara y se alivia la tensión, 100% magnafluxed, Diseño para motores marinos de hasta 1000 caballos de fuerza, totalmente mecanizado por CNC para conjuntos de alta resistencia, peso combinado +/- 1gram.



Huracán [Proceso de fabricación de bielas](#)



Hurricane produce todo tipo de bielas para diversas aplicaciones de carreras de alto rendimiento, si no puede encontrar las bielas que está buscando en nuestra web, envíenos su consulta en línea o [vía correo electrónico](#) .