

Marca: Hurricane *

Motor: Chrysler 7.0L / 426 7.2L / 440 Mopar bloque grande RB

Tipo de parte: bielas

Longitud de centro a centro: 180.34mm / 7.100 "

Diámetro del orificio final: 59.055mm / 2.325 "

Ancho del extremo grande: 25.578 mm / 1.007 "

Diámetro de agujero pequeño: 25.15mm / 0.990 "

Ancho de extremo pequeño: 28.575 mm / 1.125 "

Estilo de haz: haz en H

Diámetro del perno de biela: 7/16 "

Peso aproximado de la biela: 800 g / pieza

Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 900 hp

Cantidad: Se vende como 8 piezas / juego

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

Estas varillas de acero de vigas en H están forjadas con precisión de acero de calidad para aviones 4340 seleccionados, desgasificadas al vacío para eliminar las impurezas. Se forjan en dos piezas para asegurar un flujo de grano adecuado, luego todas las superficies se mecanizan por CNC en un diseño de riel en H probado y se pelan por inyección para aliviar el estrés. Luego, se instalan casquillos de bronce de silicio para aumentar la resistencia al desgaste y se agregan mangas de alineamiento de tierra de precisión a la tapa de la varilla para evitar que la tapa se mueva con cargas de alta potencia.

características:

Material:**40CrNiMoA** tratamiento térmico: HRC34-38



Arbusto de cobre: QAL10-3-1.5



Pasador: 40Cr, HRC40-42



Superficie: Superficies extra maquinadas y peladas

Sin tolerancia de notas: +/- 0.15

Par de apriete: 7 / 16-95N * M

Embalaje: 8pcs / set, peso de equilibrio dentro de +/- 1 g

Como fabricante de bielas, creemos que el enfoque en la calidad y las necesidades del cliente puede ser exitoso. Ahora nuestros productos principales: biela, ha crecido hasta convertirse en un producto profesional. Todas las bielas para huracanes son mecanizadas numéricamente controladas por computadora (CNC) y material: **Acero 4340, 40CrNiMo (EE. UU.) O EN24 (UE)** . Esta es una aleación de cromo molido con alta resistencia a la tracción y la fatiga. Mucho más. No solo podemos hacer varilla forjada, sino también tocho y aluminio. Tenemos cientos de tipos de bielas para autos de carrera, todas las bielas antes de que las maquinemos se hayan puesto una a una.

Si las varillas están en stock, se podrían proporcionar precios muy asequibles para usted mismo motor o prueba. Incluso podemos diseñar todo tipo de cañas que quieras. Por ejemplo: [Viga H](#), [viga I](#), [viga A](#),

viga X. Biela de carreras de aluminio, biela asimétrica, biela invertida. Solo díganos que necesita, cuánta potencia de caballo necesita para el motor o el mercado, podríamos ayudarlo a satisfacer sus necesidades internas con un precio más bajo y calidad garantizada.

Si tiene alguna necesidad, no dude en contactarnos en línea o dejarnos un mensaje. Nos gustaría responderle lo antes posible.