

Marca: Huracán
Motor: HONDA / ACURA J35
Tipo de parte: Bielas
Longitud del centro al centro: 158.5 mm / 6.240 "
Diámetro de agujero grande: 58.01 mm / 2.284 "
Ancho de extremo grande: 18.8 mm / 0.740 "
Diámetro del diámetro interior pequeño: 22 mm / 0.866 "
Ancho de extremo pequeño: 20.98 mm / 0.826 "
Estilo de haz: I-beam
Diámetro del perno de la varilla de conexión: 3/8 "
Peso aproximado de la varilla de conexión: 600 g / pieza
Calificación de caballos de fuerza anunciados: 1000hp
Cantidad: Vendida como 6 piezas / conjunto
Material: acero forjado 4340
Final de la biela: pulido, pulido
Pin: bujes de pasadores de muñeca de bronce
Estilo de pin de muñeca: flotante
Estilo de retención del casquillo: tornillo de casquete
Conjunto equilibrado de peso: Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed: Sí
Etiqueta privada: Sí, disponible
Diseño personalizado: sí, aceptar

J35A1

1999 - 2001 Honda Odyssey

J35A3

2001 - 2002 Acura MDX

2004 - 2007 Saturno Vue L66

J35A4

2002 - 2004 Honda Odyssey

2003 - 2004 Honda Pilot

J35A6

2005+ Honda Odyssey Van, LX, EX

2005 Honda Pilot

J35A7 - Jets de aceite de pistón de administración de cilindro variable

2005+ Honda Odyssey EX-L, Touring

2007+ Honda Inspire

J35A8

2005 - 2008 Acura RL

2007 - 2008 Acura TL Type-S

J35A9

2006 - 2008 Honda Ridgeline

2006 - 2008 Honda Pilot (modelos equipados con VTM-4)



Las bielas Huracán se adaptan perfectamente a los motores Honda J35, tamaño de pernos: ARP2000 3/8 bajo una longitud de cabeza de 1.600 ". Nuestro requerimiento de precisión de dimensiones es alto. Sin tolerancia de nota: +/- 0.15 Disparar la superficie de la barra puede aliviar el estrés mientras trabaja endureciendo la capa externa de metal. Huracán terminó varios tipos de bielas para diferentes aplicaciones de motores Honda. [haga clic aquí](#) para más modelo.

[Preguntas más frecuentes](#)

A: ¿Cuál es la diferencia entre el perno Hurricane COPY ARP2000 y el perno original ARP?

B: perno ARP8740 180,000PSI (RESISTENCIA AL RENDIMIENTO) 200,000PSI (RESISTENCIA A LA TENSIÓN)
Huracán COPY ARP2000 3/8 perno 211,829 PSI (RESISTENCIA A LA TENSIÓN)
ARP 2000 perno 200,000PSI (RENOVACIÓN DE RESISTENCIA) 220,000PSI (FUERZA DE TENSIÓN)
Perno ARP L19 220-230,000 PSI (RESISTENCIA AL RENDIMIENTO) 260,000 PSI (RESISTENCIA TENSIVA)
EDAD PERSONALIZADA 625+ perno 235-255,000PSI (RESISTENCIA AL RENDIMIENTO) 260,000 PSI (RESISTENCIA A LA TENSIÓN)
Perno ARP AERMET 260-280,000 PSI (RESISTENCIA AL RENDIMIENTO) 290-310,000 PSI (RESISTENCIA TENSIVA)

Artículos relacionados:

- [1. Información sobre los pernos de la biela del huracán](#)
- [2. Conozca el perno de las varillas - Velocidad y rendimiento del huracán](#)

Si tiene algún comentario, bienvenido ven aquí y dínoslo directamente.