

Marca: Huracán  
Motor: HONDA / ACURA D17A Civic  
Tipo de parte: Bielas  
Longitud del centro al centro: 137.01 mm / 5.394 "  
Diámetro de agujero grande: 48.01 mm / 1.890 "  
Gran ancho de extremo: 19.81 mm / 0.780 "  
Diámetro del diámetro interior pequeño: 19 mm / 0.748 "  
Ancho de extremo pequeño: 21.59 mm / 0.850 "  
Estilo de haz: H-beam  
Diámetro del perno de la varilla de conexión: 3/8 "  
Peso aproximado de la varilla de conexión: 485 g / pieza  
Calificación de caballos de fuerza anunciados: 700hp  
Cantidad: se vende como 4 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

#### Motor D17A

Encontrado en:  
2001-2005 Honda Civic (Japón, Canadá)  
Desplazamiento: 1,668 cc (101,8 cu in)  
Diámetro interior y carrera: 75 x 94,4 mm (3,0 x 3,72 in)  
Compresión: 10.5: 1  
Potencia: (quemado pobre) 120 hp (85.8 kW, 120 ps) a 4.900 rpm; 140 CV (96,9 kW, 140 CV) a 6.750 rpm  
Par de apriete: 160 N·m (118 lb·ft) a 4,800 rpm  
Rev-limitador: 7.200 rpm  
Valvetrain: SOHC (4 válvulas por cilindro)  
Control de combustible: OBD-2 MPFI

Las varillas de carrera H-beam con acabado de huracán se ajustan al motor Honda Civic D17A de 1.7L. Estas varillas están forjadas de aleación 4340 de alta resistencia y tienen una potencia nominal de más de 500 caballos de fuerza y, a través de la prueba, shot-peen mejoró la vida útil de la fatiga y cuenta con pasadores de bronce en el muñón de la muñeca. Peso igual a +/- 1 gramo, Extremos perfectos redondos, grandes y pequeños. Algunas partes del proceso muestran:

#### **1. shot peening**



**2. Presione los casquillos del pasador de la muñeca de bronce**



**3. Mida el peso del pasador grande**



Visita más [Barras de rendimiento del motor de Honda](#). También puedes encontrar [Las preguntas frecuentes de Rod](#) y [Varillas personalizadas](#) páginas útiles