

Barras de conexión forjadas I-BEAM HONDA B16A 1.6L

Tamaños principales

Marca: huracán	
Centro a la longitud del centro: 134.366mm / 5.290 "	
Diámetro del orificio del extremo grande: 48mm / 1.890 "	
Ancho de extremo grande: 23.75mm / 0.935 "	
Diámetro del orificio de extremo pequeño: 21mm / 0.827 "	
Ancho de extremo pequeño: 21mm / 0.827 "	
Estilo de haz: I-Beam	

Hurricaneroads.com 4340 I-Beam Conecting Barras de conexión (motores B16A) Características

Diámetro del perno de la barra de conexión	3/8 "
Peso aproximado de la varilla de conexión	Xxx
Clasificación de caballos publicitarias publicitarias	800hp
Cantidad	Se vende como 4 piezas / set
Material	Forjado 4340 de acero
Acabado de la barra de conexión	Pez aislado, pulido
Alfiler	Bujes de muñeca de bronce
Estilo Pin de la Muñeca	Flotante
Estilo de retención del casquillo	Tornillo de la tapa
Conjunto de peso emparejado	Sí, equilibrado +/- 1G
Magnafluxed	sí
Etiqueta privada	Si, disponible
Diseño personalizado	Si aceptar

Conjunto de varillas de conexión Forged I Set Honda Civic Si del Sol B16A Descripción

Las barras de aceleración y rendimiento del huracán I han estado conectando varillas de elección para los constructores de motores de aplicaciones de carreras de alta potencia durante 20 años. Su formación

única de haz los hace extremadamente fuertes tanto en tensión como en compresión, así como óptimos con la omisión de aceite.



Especificaciones:

4340 Forja de molía de cromo de vacío;
Diseñado y terminado con la máquina CNC;
Tratado con calor a HRC: 34 ~ 38;
Cobertura completa disparó para mejorar la vida de la fatiga;
Equilibrado de extremo a extremo en sets dentro de +/- 1 gramo;
Cada varilla viene de serie con los pernos ARP 2000 calificados a una resistencia a la tracción de 220,000 PSI;
Bujes de perno de muñeca de bronce de aluminio

Contenidos del paquete:

- Barras de conexión 4x

Solicitud:

B16A (primera generación)

1989-1993 Honda Integra XSI
1989-1991 Honda CRX SIR (EF8)
1989-1991 Honda Civic Sir (EF9)

B16A (segunda generación)

1992-1993 HONDA INTEGRA "XSI" (DA6, DA8)
1992-1994 HONDA CIVIC SIR / SIRII (EG6)
1992-1993 Honda Civic Ferio Sir (EG9)
1992-1995 HONDA CR-X DEL SOL SIR (EG2)
1996-1998 HONDA CIVIC SIR / SIRII (EK4)
1996-2000 HONDA CIVIC FERIO SIR (EK4)

B16b (tipo r)

1997-2000 tipo cívico r

B16a1

CRX'1.6 DOHC VTEC (EE8) - Mercado europeo (EDM)
Civic'1.6 DOHC VTEC (EE9) - Mercado europeo (EDM)

B16a2

1992-2000 HONDA CIVIC EDM VTI (EG6 / EG9 y EK4)
1992-1997 HONDA CIVIC DEL SOL EDM VTI (por ejemplo:
1996-1997 HONDA CIVIC DEL SOL VTEC USDM (EG2)
1996-1998 HONDA CIVIC AUDM & NZDM VTI-R (EK4)
1999-2000 HONDA CIVIC AUDM VTI-R (EM1)
1999-2000 HONDA CIVIC USDM SI (EM1)
1999-2000 Honda Civic Sir Filipinas (EK4 SEDAN)
1999-2000 HONDA CIVIC CDM SIR (EM1)

Nota: Hay muchos buids de motor diferentes para los motores B de BE, asegúrese de que las especificaciones sean correctas para usted. Si no está seguro de si esta es la barra correcta para usted, comuníquese con nosotros en línea o por correo electrónico (marketing@hurricane-rod.com .CN), ¡este es un placer ayudarlo a organizar la lista de piezas para su motor!

Y si está planeando hacer de 600 ~ 800HP en su 4cyl, le sugerimos que nos pregunte sobre una de las opciones de varilla de haz de H. Producto relacionado aquí:

1. [**Honda B16 H Viga 4340 Barras de conexión de acero, 136 mm de longitud, PIN de 20 mm**](#)
2. [**Varilla de conexión H-Beam para Honda B16A VTEC 1.6L, 134.37mm de longitud**](#)
3. [**Huracán H-Beam Rod Honda Civic Si B16 B16A B16A2**](#)