

Marca: huracán
MOTOR: HONDA K20A3
Tipo de parte: Barras de conexión
Centro para el centro de longitud: 138.51mm / 5.453 "
Diámetro del orificio del extremo grande: 48.01mm / 1.890 "
Ancho de extremo grande: 19.81mm / 0.780 "
Pequeño diámetro del orificio del extremo: 22.02mm / 0.867 "
Ancho de extremo pequeño: 22.86mm / 0.900 "
Estilo de haz: H-Beam
Diámetro del perno de la barra de conexión: 3/8 "
Cantidad: 4 piezas por juego.
Peso aproximado de la varilla de conexión: 460 g / pieza
Clasificación de caballos publicitarias: 750HP
Material: Forjado 4340 de acero.
Acabado de la barra de conexión: Pez aislado, pulido
PIN: Bujes de muñeca de bronce
Estilo Pin de la Muñeca: Flotante
Estilo de retención del tapa: Tornillo de la tapa
Conjunto de peso coincidente: Sí, equilibrado +/- 1G
Magnafluxed: si
Etiqueta privada: Sí, disponible
Diseño personalizado: Sí, aceptar

HONDA K20A3 5.453 "Descripción de las barras de conexión forjada

Estas barras de conexión forjadas HONDA K20A3 se crean a partir de acero de alta resistencia 4340 (EN24) y mecanizado a tolerancias precisas, se adapta altamente con un motor de rendimiento de 750HP, y todas las superficies se mecanizan mediante una máquina CNC especial, por lo que se ve suave y hermoso.

Barras de haz de H HONDA K20 Diseño redondo de hombro Mejora de la autorización. Para otro diseño, por favor haga clic [Diseño de hombro de la barra de conexión del huracán](#)



El huracán produce varillas de conexión para los verdades motores de rendimiento HONDA, incluyen [Honda Prelude H22 VTEC 2.2L](#) De [Honda D16A](#) De [Honda F23 Accord 2.0](#) De [Honda Acura Integra GSR 1.8 VTEC B18C](#) De [Honda B16A VTEC 1.6L](#) De [HONDA F20C / S2000](#) De [Honda L15A FIT / JAZZ](#) De [HONDA / ACURA J35](#) De [Honda K24](#) De [Honda F20B](#) De [Honda B18](#) etc. Si no puede encontrar el modelo o el diseño que necesita, por favor, no dude en [contacto](#) Nosotros, Custom Conrod se puede hacer como sus requisitos.

Para los pernos, el huracán generalmente suministra los pernos de Copia ARP2000 que pueden contener 200000-211829 PSI, pero los pernos de la copia sin la fuente "ARP", algunas imágenes adjuntas para referencia a continuación:



3/8 "y 7/16" 5/16 "



Póngase en contacto con nuestro personal experimentado para conocer más detalles si está interesado en

los tornillos.