

460 Big Block V8 Conecting Bars Tamaños principales

Marca: huracán	
Centro para el centro de longitud: 167.77mm / 6.605 "	
Diámetro del orificio del extremo grande: 67.37mm / 2.652 "	
Ancho de extremo grande: 25.3mm / 0.996 "	
Pequeño diámetro del orificio del extremo: 26.385mm /1.039 "	
Ancho de extremo pequeño: 25.3mm / 0.996 "	
Estilo de haz: X-Beam	

FORD 460 Características de las varillas de acero forjado

Diámetro del perno de la barra de conexión	16/16 "
Peso aproximado de la varilla de conexión	xxx gramo
Clasificación de caballos de fuerza anunciada	1400hp
Cantidad	Se vende como 8 piezas / set
Material	Forjado 4340 de acero
Acabado de la barra de conexión	Peinado, pulido
Alfiler	Bujes de muñeca de bronce
Estilo Pin de la Muñeca	Flotante
Estilo de retención del casquillo	Tornillo de gorra
Conjunto de peso emparejado	Sí Balanced +/- 1G
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Si, disponible
Diseño personalizado	Sí aceptar

Descripción detallada descripción detallada de Ford Big-Block 460 6.605 "x BEAD

Estas barras de conexión Ford Big-Block 460 6.605 "x se forjan de 4340 de acero de calidad de las aeronaves. Para garantizar que las perforas de integridad estructural más importante sean magnapluxed para verificar las debilidades de subsuperficie. Ford 429 460 Barras de conexión 6.605 La longitud son perfectamente redondos y pequeños extremos. Doblar y torcer es estrechamente controlado.

Soporte de diseño X de X 1400HP

CAP DOWELLED especial para la alineación de precisión y tamaño de tamaño reducido.

Perfilado despejado y aliviado por el estrés.

Tiro Peinado para mejorar la vida de la fatiga.

La precisión se afiló con los últimos equipos sunden.

Inspeccionado dimensionalmente

Equilibrado a ± 1 gramo cada conjunto

Información de montaje:

Ford Big Block 385 Series 429-460CI V8

Componentes de coincidencia recomendados

[Barras de conexión de reemplazo de huracanes Tornillos 7/16 - 1.600 UHL](#)

El rendimiento del huracán 7/16 Los tornillos de la tapa conrods se ajustarán a las varillas de acero forjado Ford 460. Peso de los pernos 34 gramos por pieza., 64 gramos un par.

Ofrecemos varias barras de conexión de rendimiento para los motores Chevy, Ford, Holden Small, Big Block V8. por favor sientase libre de contactar [equipo de huracanes](#).

FORD 385 MOTOR



Nota:Imagen de Wikipedia