

Tamaños principales de las bielas de Ford 7.5 I/460

Marca de fábrica: huracán	
Centro a la longitud de centro: 167.77 mm/6.605 "	
Diámetro del alesaje del extremo grande: 67.37 mm/2.652 "	
Anchura de extremo grande: 25,3 mm/0.996 "	
Diámetro pequeño del alesaje del extremo: 26.385 mm/1,039 "	
Anchura de extremo pequeña: 25,3 mm/0.996 "	
Estilo de la viga: H-beam	

Ford 7.5 I/460 bielas características

Diámetro del perno de biela	7/16 "
Peso aproximado de la biela	750
Calificación de potencias anunciadas	1200HP
Cantidad	Vendido como 8 pedazos/set
Material	Acero forjado 4340
Final de biela	Granallado, pulido
PIN	Bujes de bronce del perno de la muñeca
Estilo del PIN de la muñeca	Flotante
Estilo de retención Cap	Tornillo de sombrerete
El peso emparejó el sistema	Sí balanceado +/-1 g
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, acepte

Ford 7.5 I/460 bielas Descripción

El huracán Ford 6605 bielas se hace del acero de 1 pedazo Chromoly 4340 para asegurar fuerza y durabilidad máximas, acabado en la maquinaria anticipada del CNC.



El rifle perforó (canal de engrase del extremo grande al perno del pistón), también referido como engrase del perno forzado (FPO), la perforación del rifle aumenta la longevidad del perno de muñeca proporcionando la lubricación adicional, esta mejora se recomienda altamente para los coches calle-conducidos que ven kilometraje puesto en ellos, esta clase de uso de la perforación del rifle se vende por separado y disponible para todas las barras de conexión del huracán, si usted no quiere este diseño en sus barras de conexión de Ford 7.5 l/460, ningún problema, apenas siente libre de dejarnos saber sus requisitos.





El agujero del perno y el hilo de rosca son hechos por el CNC y la cortadora exacta. No se puede encontrar ningún vestigio de herramienta incluso en la superficie del agujero del cerrojo. Huracán bielas Ford 460 Utilice pernos ARP2000 7/16. Tome nuestros pernos de Rod 3/8 como referencia, PSI podría alcanzar 211.829. No suministramos los pernos originales del Arp, pero si usted nos envía los pernos originales del ARP a nosotros, nosotros puede ayudar instalado en las barras de conexión antes de embalar.



Ford 7.5 I/460 bielas FAQs

1, cuál es la diferencia entre el perno del ARP2000 de la copia y el perno original del ARP

Pernos	Fuerza de producción	Resistencia a la tracción
ARP8740	180, PSI	220, PSI
Huracán Copy ARP2000 3/8	211, 829PSI	

ARP 2000 200, PSI 220, PSI
ARP L19 220-230, PSI 260, PSI
Edad de encargo 625 + 235-255, PSI 260.000 PSI
ARP AERMET 260-280, PSI 290-310, PSI

2, ¿cuál es el esfuerzo de torsión del perno requerido en las barras?
Copy ARP2000 7/16-1.600 "95N * m

Para más información, [por favor visite nuestra página de FAQs](#)

Si usted no encuentra lo que desea a través de nuestro sitio web, Bienvenido a [Déjanos el mensaje](#) y envíe su investigación, si usted está buscando las barras de conexión de encargo del alto rendimiento, recepción para llenar nuestro [forma de encargo de la barra de conexión](#), nuestro personal calificado se pondrá en contacto con usted en breve.