

Personalizado excéntrico 160 mm bielas tamaños principales

Marca de fábrica: huracán	
Centro a la longitud de centro: 160 mm/6.299 "	
Diámetro del alesaje del extremo grande: 47,8 mm/1.882 "	
Anchura de extremo grande: 31,9 mm/1.256 "	
Diámetro pequeño del alesaje del extremo: 20 mm/0,787 "	
Anchura de extremo pequeña: 22 mm/0.866 "	
Estilo de la viga: H-beam	

Varillas de conexión excéntricas personalizadas más detalles

Diámetro del perno de biela	5/16 "
Peso aproximado de la biela	600
Calificación de potencias anunciadas	600hp
Paquete	4 piezas/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

Características de bielas excéntricas personalizadas



1. Excéntrico

Mecanismo excéntrico-y-Rod, arreglo de las piezas mecánicas usadas para obtener un movimiento straight-line de intercambio de un eje giratorio; sirve el mismo propósito que un mecanismo de manivela deslizante y es particularmente útil cuando la carrera requerida del movimiento recíproco es pequeña en comparación con las dimensiones del eje impulsor.

2. Aceite y surco radial

Las bielas están hechas de **acero forjado 4340**, tratada térmicamente. Las varillas están balanceadas estática y electrónicamente. Un agujero en el extremo superior de las varillas atrapa el aceite salpicado del bloque de cilindros y permite que fluya en el surco radial en las bielas que llevan para la lubricación continua del perno del pistón.

Como fabricante de bielas de las barras, las barras de conexión de encargo se podían hacer a la orden, procedimiento como sigue:

¿Elija las barras que usted quiere, barras forjadas o barras del billete?

1. barras forjadas



2. barras del billete



Entonces tres maneras de comenzar:

1. muestra usada a nosotros directamente, dirección: **Anillo medio Shuangjing Rd Chengdu Sichuan 610081 China**
2. dibujo completo a nuestro email: marketing@hurricane-rod.com.cn
3. **Formulario personalizado**

Después de que las barras produzcan bien, usted puede instalar en el motor directamente:

