

Honda K24 Barras de conexión Tallas principales

Marca: huracán	
Centro para el centro de longitud: 151.99mm / 5.984 "	
Diámetro del orificio del extremo grande: 51.006mm / 2.008 "	
Ancho de extremo grande: 19.8mm / 0.780 "	
Pequeño diámetro del orificio del extremo: 22.015mm / 0.867 "	
Ancho de extremo pequeño: 19.8mm / 0.780 "	
Estilo de haz: H-Beam	

Barra de conexión de rendimiento para Honda K24 Más detalles

Diámetro del perno de la barra de conexión	3/8 "
Peso aproximado de la varilla de conexión	~
Clasificación de caballos publicitarias publicitarias	600hp
Paquete	4 piezas por juego
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	Si balanceado +/- 1g
Magnafluxed	sí
Etiqueta privada	Si, disponible
Diseño personalizado	Si aceptar

Características forjadas de las barras de conexión de la serie Honda K

La fuerza de la varilla dependerá de la aleación y el tratamiento térmico, el diseño de la varilla, su espesor, dimensiones y peso. Todas las varillas de huracán hechas de acero forjado 4340 para muchos motores, y

el tratamiento térmico hace que HRC llegue a 34-38.

1. **Shoulder**

Aumente la fuerza del hombro, combine la fuerza del perno y la longitud de las barras perfectamente.

2. **Extremo del pin acanalado**

La envoltura del extremo del pin acanalado ayuda a mantener la redondez de la oración de los pasadores y evitar la distorsión de PE en aplicaciones de alta velocidad del motor.



3. Otros agujeros de aceite en el extremo pequeño.

Para proporcionar más lubricación al buje en un extremo pequeño, huracán montó orificios de aceite doble en el extremo pequeño, de modo que el aceite se goteará durante el ciclo de compresión del pistón.



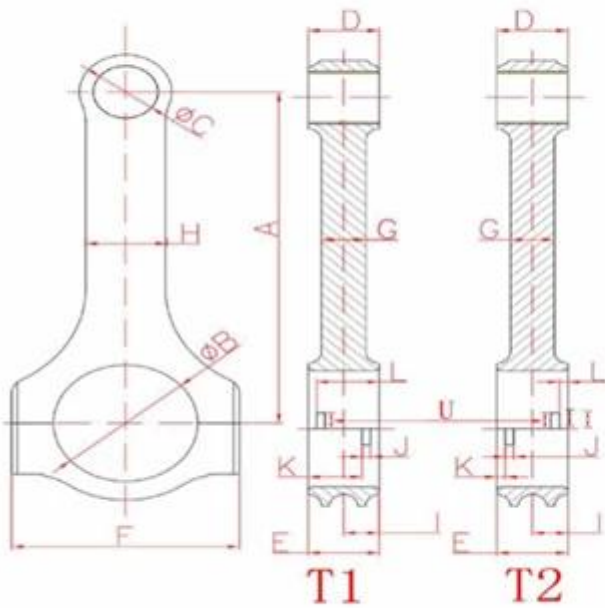
Así como varillas personalizadas (forjado o palanquilla) que se pueden hacer para ordenar de tres maneras:

1. Muestra enviada a nosotros directamente, dirección: Anillo medio Shuangjing Rd Chengdu Sichuan 610081 China
2. Dibujo completo a nuestro correo electrónico: marketing@hurricane-rod.com.cn
3. Rellene su requisito en nuestro [Formulario personalizado](#)



Hurricane Speed & Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIEF UNITS _____ MM OR IN



- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| A _____ | B _____ |
| Center to Center length/中心距 | Big End Bore/大孔 |
| C _____ | D _____ |
| Pin End Bore/小孔 | Pin End Width/小轴厚度 |
| E _____ | F _____ |
| Big End Width/大轴厚度 | Overall BE Width/肩宽 |
| G _____ | H _____ |
| Beam Thickness/杆厚 | Beam Width/杆宽 |
| I _____ | S _____ |
| BE Offset | T1 Or T2 反瓦/正瓦 |
| K _____ | J _____ |
| Tang Position | Tang Width/瓦槽宽度 |
| V _____ | L _____ |
| Tang Depth/瓦槽深度 | Tang Position |
| U _____ | M _____ |
| Tang Length/瓦槽长度 | H-beam X-beam I-beam/设计 |
| O _____ | N _____ |
| Piece/Set 只/组 | Engine Model/发动机型号 |
| P _____ | Q _____ |
| Bolt Diameter(Inch)/螺栓规格 | Piece (Quantity)/数量 |
| R _____ | |
| Bolt Length(Inch)/螺栓长度 | |

