

# Mitsubishi 4B10 bielas tamaños principales

Marca: huracán *	
Centro a la longitud de centro: 153.52 mm/6.044 "	
Diámetro del alesaje del extremo grande: 51.00 mm/2.008 "	
Anchura de extremo grande: 21.84 mm/0.860 "	
Diámetro pequeño del alesaje del extremo: 21.01 mm/0.827 "	
Anchura de extremo pequeña: 21.84 mm/0.860 "	
Estilo de la viga: H-beam	

## Mitsubishi 4B10 bielas características

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXX
Calificación de potencias anunciadas	550HP
Cantidad	Vendido como 4 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, equilibrado +/-1 g
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, acepte

## Mitsubishi 4B10 bielas Descripción

1. diseñado y procesado por la máquina del CNC
2. completamente trabajado a máquina de 4340/EN24 avión cromo Moly acero forjado
3. forma de H-beam para el ahorro de peso y de alta resistencia
4. todos los extremos grandes y pequeños se acaban con la máquina que afila con piedra de Sunnen
5. todos los pequeños extremos son de bronce bushed para el perno completamente flotante
6. todas las superficies granalladas y el estrés aliviado
7. empaquetado en los sistemas balanceados +/-1 gramo
8. conveniente para el estándar [Pernos de Rod de ARP2000](#)





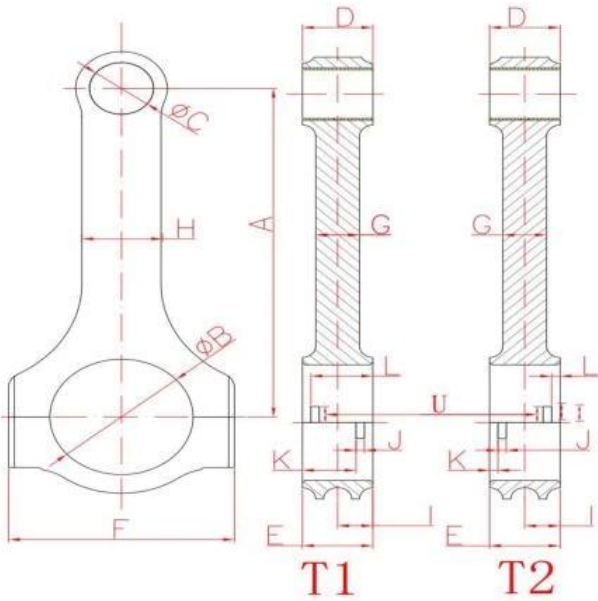
No vacile por favor enviarnos [consulta](#) para cualquier necesidad de barras de alto rendimiento. Y la fabricación de encargo es aceptable, aquí es algunos pasos para su referencia en las barras de encargo:

- (1) enviando el dibujo o la muestra a nosotros, después hacemos el detalle de la cita
- (2) si usted acuerda nuestra cita, después diseñamos el dibujo
- (3) uno al otro confirman el detalle del dibujo y del reparto
- (4) todos confirman acabado, depósito del 30% requerido, después hacemos la muestra para que usted pruebe en caso de necesidad
- (5) balance antes de enviar, después arregle el envío una vez recibido pago del balance.



## Hurricane Speed&Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIFY 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/小端厚度       |
| E. _____                    | F. _____                 |
| Big End Width/大端厚度          | 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-bea, I-beam/设计 |
| O. _____                    | N. _____                 |
| Piece/Set 支/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      |                          |

