

Honda J35 bielas tamaños principales

Marca de fábrica: huracán	
Centro a la longitud de centro: 158.5 mm/6.240 "	
Diámetro del alesaje del extremo grande: 58.009 mm/2.284 "	
Anchura de extremo grande: 18,80 mm/0.740 "	
Diámetro pequeño del alesaje del extremo: 22.005 mm/0.866 "	
Anchura de extremo pequeña: 20.98 mm/0.826 "	
Estilo de la viga: H-beam	

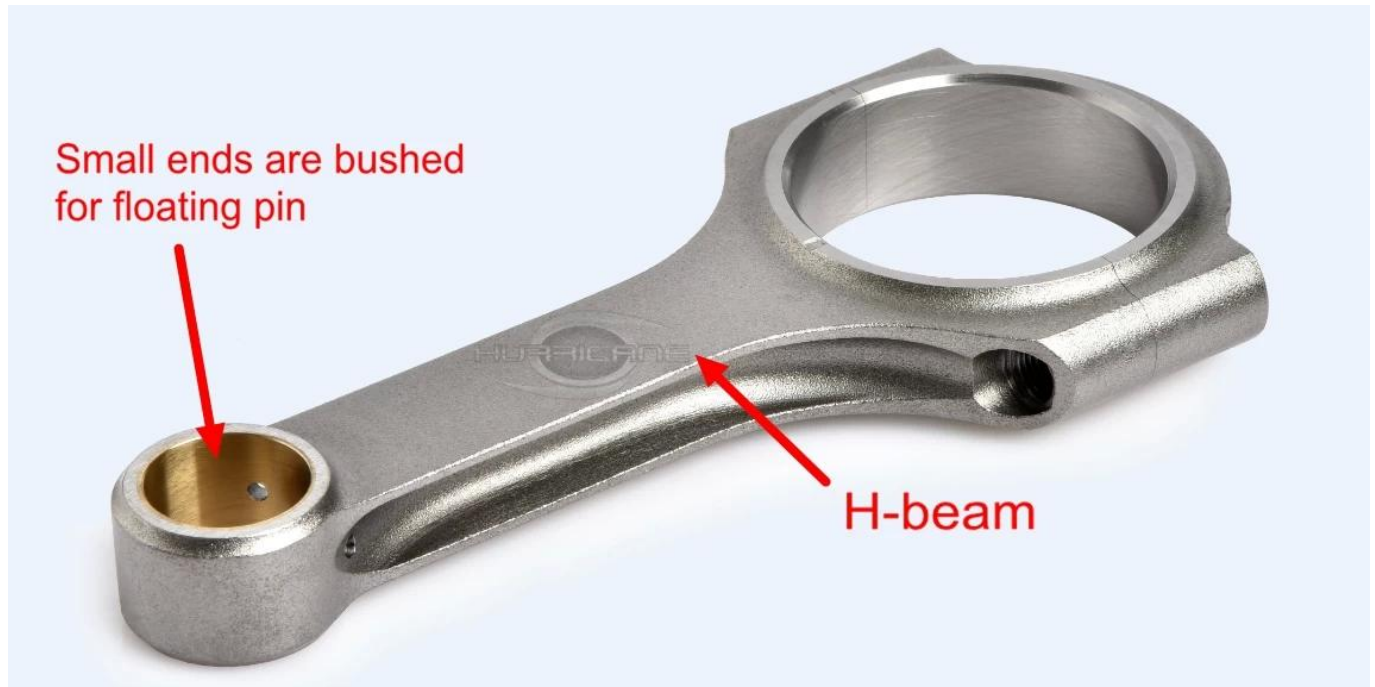
Honda J35 bielas características

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXX
Calificación de potencias anunciadas	800hp
Cantidad	Vendido como 6 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	Diseño de encargo sí, acepte

Honda J35 bielas Descripción

1. manufacturado de de alta resistencia [4340 acero del cromo Moly](#)
2. diseñado y procesado completamente por la máquina del CNC
3. estilo de H-beam para el ahorro de peso

- 4,100% de rayos X, Sonic probado y magnafluxed para asegurar la calidad
5. todos los extremos grandes y pequeños se acaban con la máquina que afila con piedra de Sunnen
6. los pequeños extremos vinieron con el buje bronceado conveniente para el perno de pistón flotante
7. todas las superficies granalladas y aliviadas por el estrés
8. empaquetado en balanceado por el sistema: extremo al extremo +/-1 gramo



Huracán bielas FAQ

1. ¿Cuándo terminaría el producto si yo colocara el pedido?

Para las órdenes de encargo y de la hornada, si el molde y el espacio en blanco disponibles, plazo de ejecución de la barra de conexión: 60-70 días, tiempo de ejecución del pistón: 45-60 días, tiempo de ejecución forjado del cigüeñal de la mitad de la máquina del final: 80-85 días

Si no, entonces desarrollando el nuevo molde: 1month para las barras, bielas, pistones. Envío por el aire: 3-10 días, enviando por el mar: 15-25 días

2. ¿hará la inspección en procesos de mecanizado CNC?

Sí, para la biela, haremos la inspección en blanco de la dimensión, inspección de la tolerancia, inspección de mecanización de la precisión y la inspección etc. del peso del balance

Para los pistones, haremos la inspección en blanco de la dimensión, inspección de la tolerancia, inspección de la precisión que trabaja a máquina, inspección de la elíptica y inspección etc. del peso del balance del pistón.

Para más [Preguntas más frecuentes](#) para los productos del huracán, vea por favor él adentro aquí o nos envía [Correo electrónico](#) .