

Marca: huracán
Motor: Audi 20V S2 S4 RS2
Tipo de pieza: bielas
Longitud de centro a centro: 155 mm / 6,102 "
Diámetro de agujero grande: 50,6 mm / 1,992 "
Ancho de extremo grande: 24,8 mm / 0,976 "
Diámetro del orificio del extremo pequeño: 20 mm / 0.787 "
Ancho de extremo pequeño: 24,8 mm / 0,976 "
Estilo de haz: haz en H
Diámetro del perno de la biela: 3/8 "
Peso aproximado de la biela: 580 g por pieza
Clasificación de caballos de fuerza anunciada: 800 hp
Cantidad: se vende como 5 piezas por juego
Material: acero 4340 forjado
Acabado de la biela: granallado, pulido
Pin: casquillos de pasador de muñeca de bronce
Estilo de pasador de muñeca: flotante
Estilo de retención de la tapa: tornillo de cabeza
Juego de peso combinado: Sí, equilibrado dentro de +/- 1 g por juego
Magnafluxed: Sí
Etiqueta privada: sí, disponible
Diseño personalizado: Sí, aceptar

Bielas de 5 cilindros Audi S2 RS2 2.2L Descripción

Las bielas deben ser lo suficientemente fuertes para soportar las velocidades y cargas anticipadas sin doblarse o pandearse bajo presión. Es por eso que los huracanes utilizan fuertes 4340 material y [línea de producción totalmente CNC](#).

Esas bielas de acero forjado Audi de 155 mm se ajustan a motores 20V S2 S4 RS2. Diseño de hombro redondo que mejora la holgura. Shot peened mejoró la vida a la fatiga. Bujes de pasador de muñeca de bronce premium y alta calidad [Sujetadores Race Spec Hurricane 3/8](#) incluido. Están diseñados para aplicaciones de carreras de alto estrés y alcanzan los 800 caballos de fuerza.

Características técnicas de las bielas de velocidad y rendimiento de huracanes:

Diseño de viga en H que proporciona una mayor rigidez bajo carga vertical
Forjado de una pieza para una gran resistencia.
Shot Peening para mejorar la vida útil a la fatiga
Magnaflux Inspection garantiza que la consistencia del material forjado cumple con nuestro estándar de alta calidad
Tratamiento térmico de múltiples etapas para máxima resistencia, estabilidad dimensional y vida útil a la fatiga.
Mecanizado CNC para tolerancias superiores, con una precisión de hasta 0,15 mm
De centro a centro se mantiene por debajo de la tolerancia de 0,05 mm
Análisis de elementos finitos (FEA) Análisis de tensión generado por computadora de bielas
Equilibrio óptimo para juegos de peso combinado de ± 1 gramo



Coche de carreras Audi S2 RS2



Nota: Imagen de Pinterest.