

HOLDEN L67 SUPERCHARGED 3.8L V6 Tamaños principales

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 145.85 mm / 5.472 "	
Diámetro de agujero grande: 60.3 mm / 2.374 "	
Ancho de extremo grande: 21.4 mm / 0.843 "	
Diámetro de agujero pequeño: 22 mm / 0.866 "	
Ancho de extremo pequeño: 21.4 mm / 0.843 "	
Estilo de haz: viga en H	

Biela 3.8l v6 biela de acero 4340 Características

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXXg
Clasificación de potencia anunciada	900hp
Cantidad	Vendido como 6 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
Biela acabado	Shot-peened, pulido
Alfiler	Casquillos de bronce en la muñeca
Estilo de alfiler de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, aceptar

Holden L67 V6 Conrods Descripción

Velocidad y rendimiento de huracanes es líder en diseño, desarrollo, máquina de bielas de ingeniería para la industria automotriz OEM, así como también para la industria de posventa. Además de ser un fabricante líder de bielas de posventa, también ofrecemos **pistón** y **cigüeñal** para la industria de la construcción de motores.

Las características y beneficios incluyen:

Fabricado con materiales duraderos de alta calidad desde 2000.

Ingenieros profesionales y de precisión con 20 años de experiencia.

Diseñado para necesidades personalizadas.

Cumple o excede las especificaciones del equipo original

Las bielas remanufacturadas premium y de rendimiento están disponibles para aquellas aplicaciones que generalmente sufren de una biela rota, agrietada o faltante.

6x bielas H-Beam para motores Holden 3.8L V6 Supercharged.



Todas las barras de velocidad y rendimiento Hurricane cuentan con:

Acero forjado de aleación de cromo 4340

Completamente mecanizado CNC

Tratamiento térmico a Rockwell C34-38

Peening completo

Peso equilibrado: $\pm 1g$

Conéctese con bujes de aluminio y bronce para las muñequeras

Instalar en pc **copiar tornillos ARP 2000**, con una resistencia a la tracción de 220,000 psi



Nota: Como fabricante de bielas de calidad en las industrias de carreras, todas las bielas Hurricane se pelan con bolas de acero en fábrica para mejorar la vida útil de la fatiga y mejorar la resistencia, y también ayudan a que las bielas sean más hermosas y suaves.