

Holden 3.8l V6 L67 I-beam Bielas 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: I-beam	

Bielas Holden 3.8l V6 I-beam Caracteristicas

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXXg
Clasificación de potencia anunciada	1000hp
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

Descripción adicional :

- 1) 100% mecanizado CNC
- 2) Todos los procesos terminaron en la fábrica de huracanes en China
- 3) Tolerancias estrictas
- 4) Se pueden proporcionar diferentes materiales, incluido 4340 Acero, aluminio o 300 millones
- 5) Diseñado para aplicaciones de alta resistencia.
- 6) Flujo de magna inspeccionado
7. Tratamiento térmico en 34-38HRC
8. Completamente aliviado de estrés

Terminado Yo emito Conectando varilla



Bienvenido a [Contáctenos](#) Si alguna otra pregunta.

