

Biela forjada para Volvo B5 139.5mm Tamaños principales

Marca: huracán	
Longitud de centro a centro: 139.5 mm / 5.492 "	
Diámetro de agujero grande: 53.00 mm / 2.087 "	
Ancho de extremo grande: 24.95 mm / 0.982 "	
Diámetro de agujero pequeño: 23 mm / 0.906 "	
Ancho de extremo pequeño: 25.65 mm / 1.010 "	
Estilo de haz: haz de rayos X	

Volvo B5 5 Cylinder 139.5mm bielas Características

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	xxx gramos por pieza
Clasificación de potencia anunciada	850 HP
Cantidad	Vendido como 5 piezas por juego
Material	Acero 4340 forjado
Biela acabado	Shot-peened, pulido
Alfiler	Bujes de alfiler de muñeca de bronce
Estilo de alfiler de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí equilibrado +/- 1g por juego
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, aceptar

Conrods de rendimiento para Volvo 850 C70 T5 2.3L B5234T Descripción

Las bielas Volvo B5 5 Cylinder de 139.5 mm están forjadas con acero al cromo molibdeno SAE 4340 para brindar la mayor resistencia y durabilidad, dedicadas a las carreras. Bielas forjadas X Beam de 139.5 mm

Volvo B5254 están diseñadas para soportar 850 caballos de fuerza.



Las bielas Huracán Volvo 850 T5 C70 V70 2.3L 4340 de acero forjado X-Beam 139.5mm están listas para instalar bujes.

Conrods de rendimiento para Volvo 850 C70 T5 2.3L B5234T Procesos de mecanizado adicionales

1. Mangas de pasador para un ajuste perfecto y un reensamblaje preciso
2. Tratamiento térmico de etapas múltiples para máxima resistencia, estabilidad dimensional y vida útil de fatiga
3. Máquina uniforme peeningfor mayor resistencia
4. Dimensionalmente inspeccionado
5. Equilibrio óptimo para conjuntos de pesas de ± 1 gramo

CONTENIDO DEL KIT

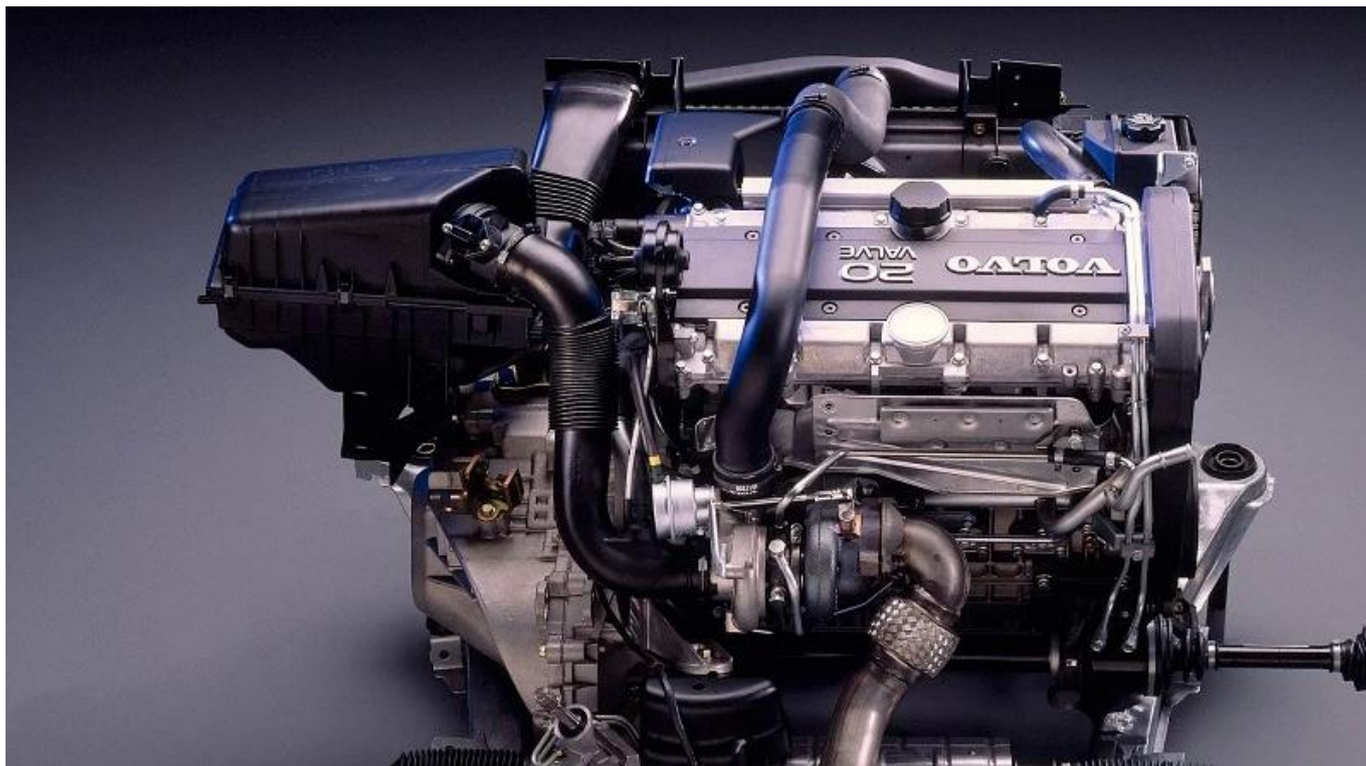
Conrods de rendimiento de cinco (5) piezas para Volvo 850 C70 T5 2.3L B5234T, pasador de muñeca de 23

mm

Diez (10) piezas [Hurricane - Pernos de biela de 3/8 "](#)

Gracias por revisar los productos de huracanes, no dude en alquilar [Envíanos un correo electrónico](#) con su consulta y requerimiento ..

Motor Volvo 850



Nota: Imagen de Motor1.