

## Geschmiedete Pleuelstange für Volvo B5 139.5mm Hauptgrößen

Marke: Hurrikan	
Länge von Mitte zu Mitte: 139,5 mm	
Durchmesser der Bohrung am großen Ende: 53,00 mm	
Breite des großen Endes: 24,95 mm	
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 23 mm	
Kleine Endbreite: 25,65 mm	
Strahlart: X-Strahl	

## Volvo B5 5 Zylinder 139.5mm Pleuelstangen Eigenschaften

Pleuelschraubendurchmesser	3/8 "
Ungefähres Pleuelgewicht	xxx Gramm pro Stück
Bekannt gegebene Pferdestärkenbewertung	850 PS
Menge	Verkauft als 5 Stück pro Set
Material	<a href="#">Geschmiedeter Stahl 4340</a>
Pleuel Finish	Kugelgestrahlt, poliert
Stift	Bolzenbuchsen aus Bronze
Handgelenk Pin Stil	Schwimmend
Art der Kappenaufbewahrung	Kopfschraube
Gewichtsangepasster Satz	Ja Ausgewogen +/- 1 g pro Satz
Magnafluxed	Ja
Private Label	Ja, verfügbar
Maßgefertigtes Design	Ja, akzeptiere

## Performance Pleuel für Volvo 850 C70 T5 2.3L B5234T

# Beschreibung

Die Pleuelstangen des Volvo B5 mit 5 Zylindern und 139,5 mm sind aus SAE 4340 Chrom-Moly-Stahl geschmiedet, um höchste Festigkeit und Haltbarkeit für den Rennsport zu gewährleisten. 139,5 mm geschmiedete X-Beam-Pleuelstangen Der Volvo B5254 ist für 850 PS ausgelegt.



Hurrikan Volvo 850 T5 C70 V70 2.3L 4340 X-Beam-Verbindungsstangen aus geschmiedetem Stahl 139,5 mm sind einbaufertig.

## **Performance Pleuel für Volvo 850 C70 T5 2.3L B5234T Zusätzliche Bearbeitungsverfahren**

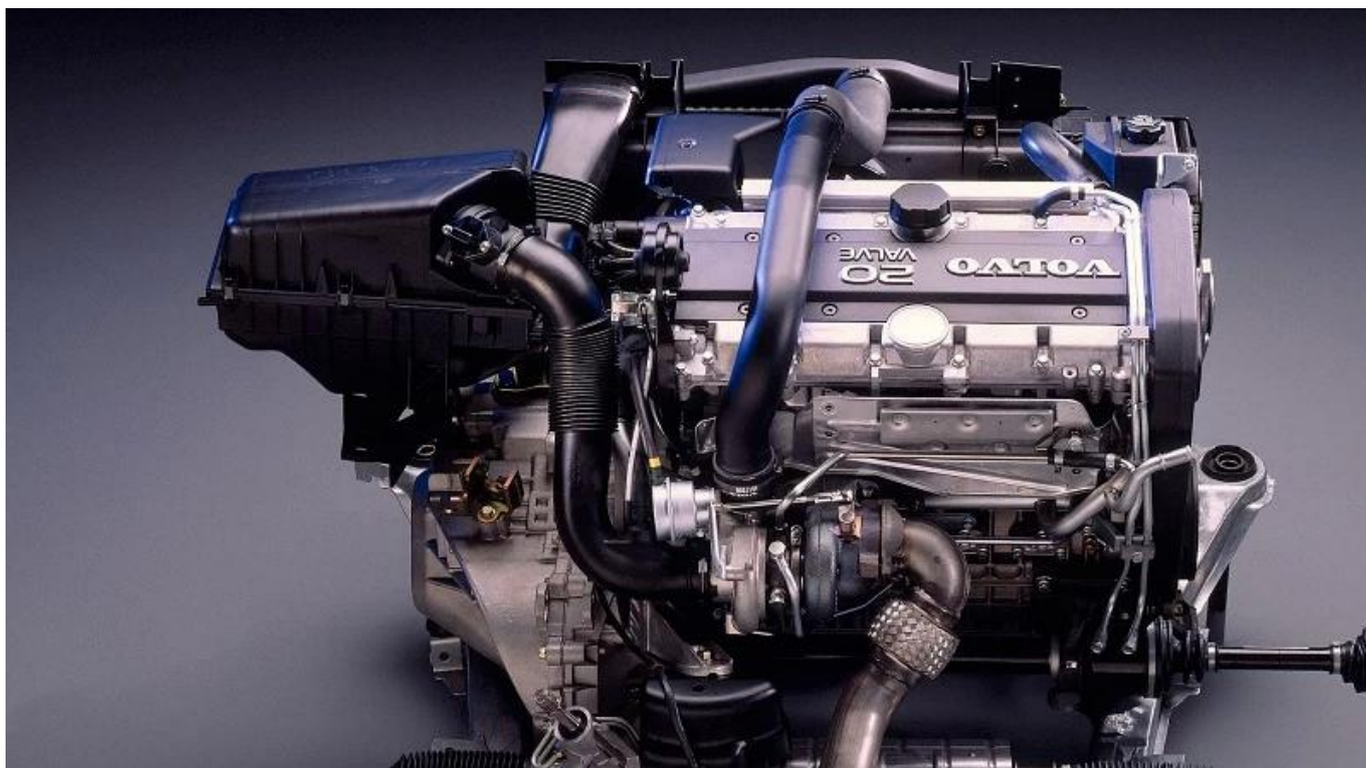
1. Passhülsen für perfekten Sitz und präzisen Zusammenbau
2. Mehrstufige Wärmebehandlung für maximale Festigkeit, Dimensionsstabilität und Lebensdauer
3. Gleichmäßiges Maschinenstrahlen für mehr Festigkeit
4. Maßgeprüft
5. Optimaler Ausgleich für gewichtsangepasste Sätze von  $\pm 1$  Gramm

## KIT INHALT

Fünf (5) Stück Performance Pleuel für Volvo 850 C70 T5 2.3L B5234T, 23mm Handgelenkspin  
Zehn (10) Stücke [Hurricane 3/8 "Pleuelschrauben](#)

Vielen Dank für die Prüfung von Hurricane-Produkten [Schreiben Sie uns eine E-Mail](#) mit ihrer anfrage und anforderung ..

## Volvo 850 Motor



Hinweis: Bild von Motor1.