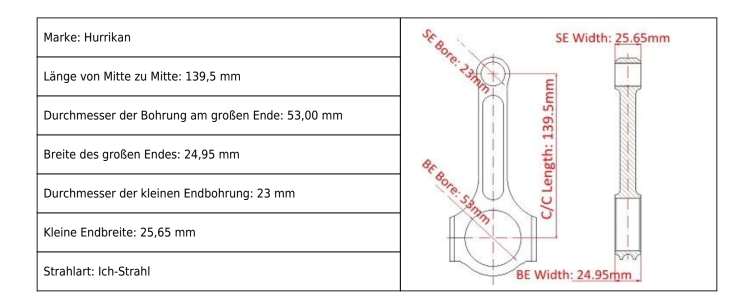
Geschmiedete Pleuel 139,5 mm Hauptgrößen



Volvo 850 Schmiedepleuel 139,5 mm Merkmale

Pleuelschraubendurchmesser	3/8 "
Ungefähres Pleuelgewicht	xxx Gramm pro Stück
Bekannt gegebene Pferdestärkenbewertung	1000 PS
Menge	Verkauft als 5 Stück pro Set
Material	Geschmiedeter Stahl 4340
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

Volvo C70 MK1 2.3L B5234T3 I5 139,5 mm I-Träger Pleuel Beschreibung

Beim Bau Ihres Volvo 2.3I-Motors ist die Verwendung geschmiedeter Pleuelstangen 139,5 mm eine hervorragende Möglichkeit, um mehr Schubkraft und Leistung zu erzielen. Der Hurrikan Volvo C70 MK1

2.3L B5234T3 I5 139,5 mm I-Pleuel kann eine Leistung von etwa 1000 PS erreichen.

Volvo 850 C70 V70 T-5 2,3 l 2,5 l B5234T 139,5 mm l-Träger-Verbindungsstangen mit 4340-Schmiedestücken für optimale Leistung. Geschmiedete Volvo 850-Pleuelstangen 139,5 mm mit bronzefarbenen Bolzenbuchsen und Kugelgestrahlt für eine längere Lebensdauer. Vor dem Honen werden viel mehr Schrauben nach unseren genauen Spezifikationen angebracht und festgezogen, um eine genaue und wiederholbare Bohrungsgeometrie sicherzustellen. Alle Pleuel für Volvo 850 C70 V70 T5 2.3 Bielle 139.5mm werden intern geschliffen und die Größen werden mit den strengsten Toleranzen der Branche angegeben. Die Ruten werden in Sets gewichtsangepasst und verpackt.



Unser Volvo C70 MK1 2.3L B5234 T3 I5 139.5mm Pleuel ist zum Reinigen und Verpacken bereit.

FAQs

F: Welche Art von Pleuelschrauben verwenden Sie und welches Anzugsmoment wird für Stangen benötigt? A: Wir verwenden Hurricane 3/8 mit 1,6-Zoll-Schrauben an Volvo 850-Pleueln und das Anzugsmoment beträgt 75 N * m.

Willkommen zu allgemeineren Informationen auf unserer <u>FAQ Seite</u>Bitte zögern Sie nicht <u>Schreiben Sie</u> <u>uns eine E-Mail</u> mit ihrer anfrage und anforderung ..

Volvo Rennwagen



Hinweis: Bild von Motor1.