

Marke: Hurrikan
Motor: Chevrolet 7.4L / 454
Art des Teils: Pleuel
Länge von Mitte zu Mitte: 171,07 mm / 6,735 "
Lochdurchmesser große Spitze: 66,66 mm / 2,625 "
Breite der Breite: 23,7 mm / 0,933 "
Kleiner Bohrl Lochdurchmesser: 24,92 mm / 0,981 "
Kleine Breite: 28,7 mm
Balkenstil: H-Balken
Durchmesser der Pleuelschraube: 7/16 "
Ungefähres Gewicht der Pleuelstange: 760 g / Stück
Angekündigte Pferdebewertung: 1000 PS
Menge: verkauft als 8 Stück / Set
Material: 4340 geschmiedeter Stahl
Pleuelende: Schuss, poliert
Stift: Bronzebuchsen
Art der Handgelenknadel: Schwimmer
Kappenhaltestil: Schraubverschluss
Gewicht eingestellt: Ja, ausgewogen +/- 1g
Magnafluxed: Ja
Handelsmarke: Ja, verfügbar
Personalisiertes Design: Ja, akzeptieren

H Balkenverbindungsstangen - großer Block Chevy 6.735 "Beschreibung

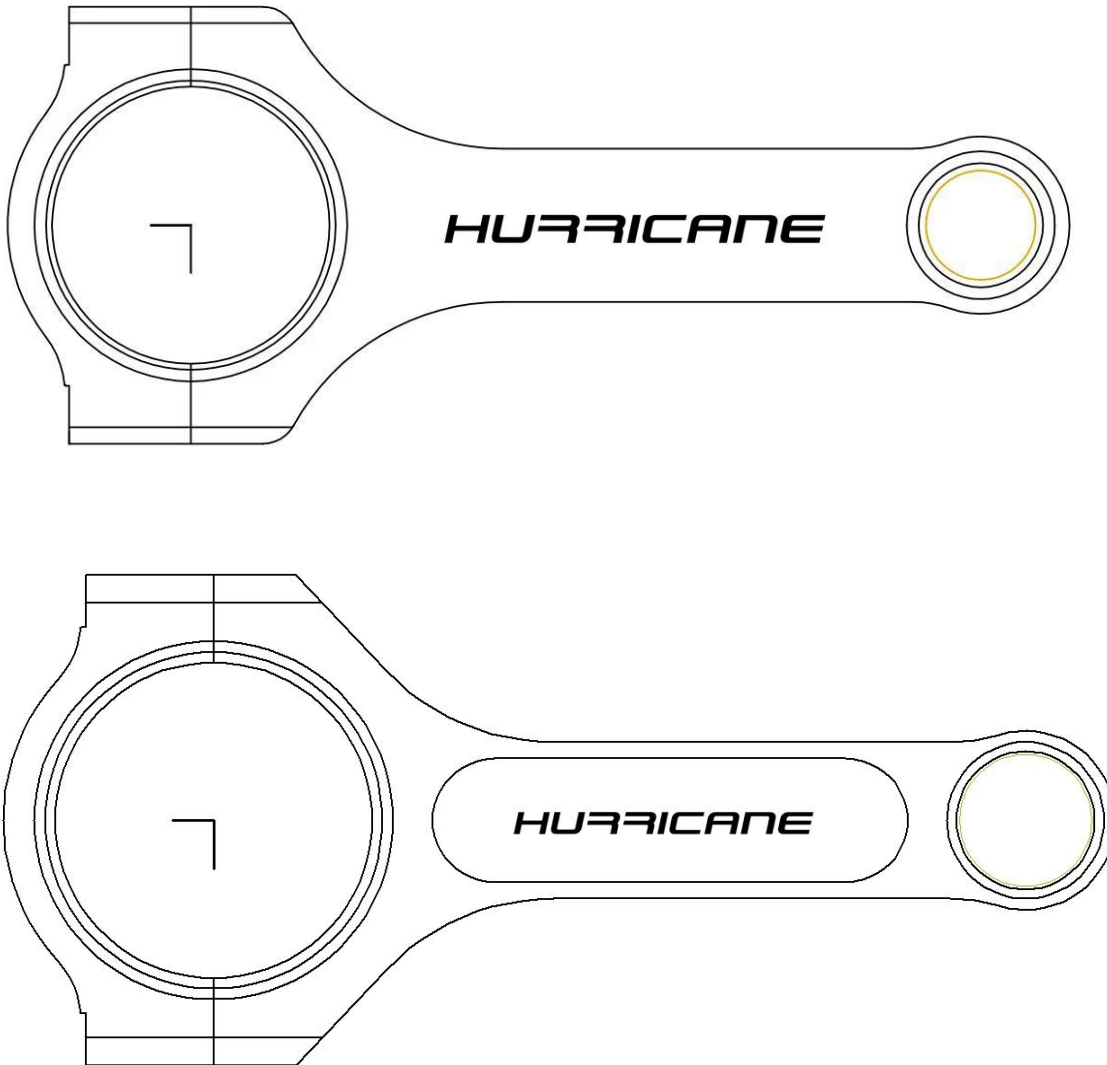
Diese Chevrolet-H-Träger-Pleuel passen auf den 7,4-Liter-454-Motor. Die Wärmebehandlung HRC34-38 verbessert die Traktion und die Streckgrenze. Die Oberflächenbehandlung mit Mikroschleifen und Polieren verringert das Risiko von Spannungsbrüchen und Durchhängen der Stangen. Großes und kleines Ende Glatt und stapelbar bis +/- 1 g pro Satz, spart Zeit in der Werkstatt.



Hinweis: 6,735 Zoll geschmiedete Pleuel für Chevrolet 7.4L 454 Der Kugelstrahlfortschritt sorgt für ein glattes Erscheinungsbild.

Alle Hurricane-Pleuel werden von der CNC-Produktlinie hergestellt. Wir können jedes Modell in verschiedenen Balkenstilen und sogar herstellen [Maßgefertigtes Design](#). Sie können es auch finden [Video auf unserer Homepage](#) für eine kurze Einführung.

Für die SBC- und BBC-Engine werden normalerweise zwei Projekte durchgeführt: H-Beam, I-Beam



Chevy 7.4L 454 Pleuelbefestigung

- 1970-1976 Chevrolet Caprice
- 1970-1975 Chevrolet Chevelle
- 1970-1975 Chevrolet Monte Carlo
- 1970-1975 Chevrolet El Camino
- 1971-1972 GMC Sprint
- 1970-1974 Chevrolet Corvette

Chevrolet Big Block Motor Bild



Hinweis: Bild aus Wikipedia