

Marke: Hurricane
Motor: Chevy 7.4L / 454 6.5L / 396 7.0L / 427 6.6L / 402
Teileart: Pleuel
Länge von Mitte zu Mitte: 155,83 mm / 6,135 "
Durchmesser der Big-End-Bohrung: 59,047 mm / 2,325 "
Breite des großen Endes: 25.170 mm / 0.991 "
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 25,146 mm / 0,990 "
Breite des schmalen Endes: 28,7 mm
Strahlart: I-Strahl
Durchmesser der Pleuelschraube: 7/16 "
Menge: 8pcs / set
Ungefähres Gewicht der Pleuelstange: 720g / Stück
Bekannt gegebene Leistung: 1200hp
Material: Geschmiedeter 4340 Stahl
Pleuel-Finish: Kugelgestrahlt, poliert
Pin: Bronze-Pinbuchsen
Wrist Pin Style: Schwimmend
Verschlussart: Verschlusschraube
Gewichtsangepasster Satz: Ja, ausgewogen +/- 1 g
Magnafluxed: Ja
Private Label: Ja, verfügbar
Custom Design: Ja, akzeptieren Sie

4340 I-Balkenstangen 6.135 "Länge specs

Befreien Sie die Motorleistung Ihres Motors auf den Flügeln der Hurricane I-Balken-Pleuelstangen. Die 4340-zertifizierte Stahlkonstruktion bietet hervorragende Festigkeit. Jede Stange wird mehrstufig wärmebehandelt, mit Magnaflux behandelt, zu 100 Prozent bearbeitet und anschließend mit einem Kugelstrahl bearbeitet, um das Metall zu entlasten.



Die Stangen sind mit Präzisionskappen-Ausrichthülsen ausgestattet, um jede Stangenkappe sicher zu positionieren, Silikonbronze-Buchsen für Floating-Pin-Modelle. Sie sind in Stroker-Modellen erhältlich, die bei großen Hubkombinationen zusätzlichen Abstand von Nocken zu Stange ermöglichen.



Sie könnten standardmäßig mit ARP 8740 und ARP 2000-Stabschrauben mit 190.000 psi und ARP L-19 mit 265.000 psi als Upgrades geliefert werden. Anweisungen und Stabschmierung sind enthalten.



Bestellen Sie das für Ihre Fahrzeugmarke und Motoranwendung entwickelte Modell. Kontaktieren Sie uns: Marketing@hurricane-rod.com .cn

[Alle Hurrikan-Chevy-Serien Chrome Moly 4340-Pleuelstangen](#), enthalten BBC Pleuel:

BBC 6,385 "

BBC 6.535 "

BBC 6.700 "

BBC 6.800 "

BBC 7.100 "

FAQ

A: Was ist Ihre Pleuel-Toleranz?

B: Hauptgröße: Mitte zu Mitte Länge: +/- 0,05 mm;

Große Endbohrung: + 0,013 mm;

Kleine Endbohrung: + 0,005 mm;

Breite des großen Endes: +/- 0,02 mm;

Pin-Endbreite: +/- 0,05 mm;

Keine Notiztoleranz: +/- 0,15 mm