

Marke: Hurricane
Motormodell: Chevy kleiner Block Gen I
Kurbelwellenmaterial: 4340 Geschmiedeter Stahl
Hub: 4,125 "
Hauptblattdurchmesser (in): 2.449 "
Stabzapfendurchmesser (in): 2.100 "
Rutenlänge: 6.000 "
Gewicht: ~ lbs
Hintere Hauptdichtung: 2-teilig
Kurbelabweiserrad enthalten: NEIN
Motorbalance: Intern
Kurbelwellen-Schnauzenform: Standard
Menge: einzeln verkauft

4,125 Zoll Schlaganfall Chevy Klein Block 350 Geschmiedet 4340 Stehlen Kurbelwellen Beschreibung

Diese geschmiedeten 4340-Stahl-Kurbelwellen von Hurricane Specialty Products eignen sich hervorragend für Hochleistungsanwendungen. Sie sind nicht drehgeschmiedet, durchlaufen einen mehrstufigen Wärmebehandlungsprozess und sind entlastet und kugelgestrahlt. Diese Kurbeln sind röntgengestrahlt, mit Magnafluxing und sonntests getestet, so dass Sie wissen, dass Sie ein hochwertiges Stück erhalten. Jede Kurbelwelle verfügt über gebohrte und abgeschrägte Ölbohrungen für verbesserte Ölung, einen Radius von 0,125 Zoll für Stangen- und Hauptlager für erhöhte Festigkeit, und die Lager sind auf weniger als 5 R.A. Ein Ziel-Bob-Gewicht von +/- 2 Prozent reduziert die Ausgleichszeit erheblich.



Empfohlene Teile:

[H Beam Race 6.000 "2.225" 0.927 "4340 Pleuel für Chevy SBC 350](#)



Hurrikan ebenfalls Angebot Kurbelwellen mit 3.250 "Hub und 4.100" Hub für Chevy SBC 350 Motor.

1 [Hurricane 4340 Geschmiedete Stahlkurbelwelle, Chevrolet 350 Main, 3.250 "Hub, 5.700" und mehr Stangenlänge](#)

2 [Chevy 350 Block mit kleinem Block, 4340 geschmiedete Stahlkurbelwelle](#)

Wenn Sie irgendwelche Anforderungen an unsere Pleuel und Kurbelwellen haben, wenden Sie sich bitte an das Hurricane-Vertriebsteam marketing@hurricane-rod.com · [cn](#)