

Marke: Hurricane
Motormodell: Chevy 346
Kurbelwellenmaterial: 4340 geschmiedet
Motorhub: 3.622 "
Hauptblattdurchmesser (in): 2.559 "
Stabzapfendurchmesser (in): 2.100 "
Minimale Stangenlänge (in): 6.125 "
Bob Gewicht: 1900g
Gewicht: ~ lbs
Kurbelwiderstand Rad umfassen: NEIN
Motorbalance: Intern
Kurbelwellen-Schnauzenform: Standard
Menge: einzeln verkauft

GM Chevrolet 3.622 "Hub LS1 Kurbelwellenbeschreibung

Werksmäßige Ersatzkurbelwelle für die Motoren LS1, LS6, LS2, LS3, L99, LQ4, LQ9 und LY6 GM. Es verfügt über den 6-Loch-Hinterflansch für die meisten gängigen Anwendungen. Es funktioniert NICHT mit den LSA- oder LS9-Motoren, da diese einen 8-Loch- bzw. 9-Loch-Hinterflansch benötigen. Diese Kurbelwelle kann auch ohne Veränderung in Motoren mit geschmiedeten Kolben und Pleuelstangen eingesetzt werden! Es ist serienmäßig mit einem 58-fachen Umlenkrad ausgestattet, kann jedoch bei Bedarf gegen ein 24-faches Umlenkrad ausgetauscht werden.



Empfohlene Teile:

[Satz von 8 H-Trägern CHEVY / GM SBC 6.125 "Pleuel, 2.225 BE-Bohrung](#)



Camaro LS Engine Bild



Hinweis: Bild von OnAllCylinders