

Marca: Hurricane
Modelo del motor: Chevy 346
Material del cigüeñal: 4340 forjado
Carrera del motor: 3.622 "
Diámetro de la revista principal (in): 2.559 "
Diámetro de la varilla (in): 2.100 "
Longitud mínima de la barra (in): 6.125 "
Peso Bob: 1900g
Peso: ~ lbs
La rueda del reluctor de manivela incluye: NO
Equilibrio del motor: interno
Estilo del hocico del cigüeñal: Estándar
Cantidad: Se vende individualmente

Descripción del cigüeñal GM Chevrolet 3.622 "Stroke LS1

Cigüeñal de repuesto de fábrica para motores GM LS1, LS6, LS2, LS3, L99, LQ4, LQ9 y LY6. Tiene la brida trasera de 6 pernos para la mayoría de las aplicaciones populares. NO funcionará con los motores LSA o LS9 ya que estos motores requieren una brida trasera de 8 y 9 pernos, respectivamente. ¡Este cigüeñal también se puede utilizar en motores con pistones forjados y bielas sin modificación! Viene de serie con una rueda reluctora de 58x, pero podemos cambiarla por una rueda reluctora de 24x si lo necesita.



Partes sugeridas:

[Juego de 8 bielas CHEVY / GM SBC 6.125 "de viga en H, orificio 2.225 BE](#)



Camaro LS mingine Imagen



Nota: Imagen de OnAllCylinders