

Marca: Hurricane
Modelo de motor: VW refrigerado por aire
Material del cigüeñal: 4340 forjado
Carrera del motor: 3.228 "/ 82 mm
Diámetro principal del diario: 2.165 "/ 55mm
Diámetro de la caña: 2.165 "/ 55mm
Longitud mínima de la varilla: ~
Peso: 11kg
La rueda del reluctor de manivela incluye: NO
Equilibrio del motor: interno
Estilo del hocico del cigüeñal: Estándar
Cantidad: Se vende individualmente

Cigüeñales de huracán Se mecanizan a partir de una forja Chromoly E4340. El acero cromolítico es uno de los metales más fuertes que se pueden usar para la fabricación de cigüeñales. Las matrices progresivas se utilizan en el proceso de forja para asegurar un flujo de grano que sigue la forma del cigüeñal terminado.

El diseño especial de los contrapesos ayuda a reducir la formación de espuma en el aceite durante las RPM altas al tiempo que suaviza el rango de potencia de sus motores. Los contrapesos integrales aplanan los armónicos de alta velocidad y amortiguan las vibraciones del motor.

Cigüeñales de huracán Están disponibles en varios trazos diferentes y **biela** combinaciones Compruebe estas características listas para la carrera y verá por qué los cigüeñales Hurricane son la elección natural para los motores de alto rendimiento.

Hurricane VW 82mm cigüeñales de carrera para motor enfriado por aire Descripción



Está diseñado para aplicaciones de rendimiento para aplicaciones de carretera, calle y carrera.



El Diario requiere alta precisión Menos de 0.01mm. Proceso por acabado de esmerilado, nitruración y pulido.



Todos los flancos y contornos han sido mecanizados. Después del disparo al alza, aumentando la intensidad efectivamente.

Si prefiere hacer cigüeñales personalizados, por favor revise: "[Información personalizada del cigüeñal del huracán](#)" y [Deje sus necesidades a nuestro personal capacitado para ayuda](#).