Marque: Hurricane

Modèle de moteur: VW Air Cooled Matériau du vilebrequin: 4340 forgé Course du moteur: 3.228 "/ 82mm

Diamètre du journal principal: 2.165 "/ 55mm

Diamètre de tringle: 2.165 "/ 55mm Longueur minimale de la tige: ~

Poids: 11 kg

Roue de relance de manivelle comprend: NON

Équilibre du moteur: interne

Style de museau de vilebrequin: Standard

Quantité: vendu à l'unité

<u>Vilebrequins ouragan</u> sont usinés à partir d'un forgeage au chromoly E4340. L'acier chromoly est l'un des métaux les plus solides pouvant être utilisés pour la fabrication de vilebrequins. Des matrices progressives sont utilisées dans le processus de forgeage pour assurer un flux de grain qui épouse la forme du vilebrequin fini.

La conception spéciale des contrepoids aide à réduire la formation de mousse dans les moteurs à régime élevé tout en lissant toute la plage de puissance de vos moteurs. Les contrepoids intégrés aplatissent les harmoniques à haute vitesse et amortissent les vibrations du moteur.

<u>Vilebrequins ouragan</u> sont disponibles dans plusieurs courses différentes et <u>bielle</u> combinaisons. Vérifiez ces caractéristiques prêtes à la course et vous verrez pourquoi les vilebrequins Hurricane sont le choix naturel pour les moteurs haute performance.

Vilebrequins de course de l'ouragan VW 82mm pour moteur D à refroidissement par airescription



Il est conçu pour les applications de performance pour les applications hors route, de rue et de course.



Le Journal est requis haute précision Moins de 0.01mm. Procéder par meulage de finition, nitruration et polissage.



Tous les flancs et les contours ont été usinés. Après le grenaillage, augmenter efficacement l'intensité.

Si vous préférez fabriquer des vilebrequins personnalisés, veuillez vérifier: "Informations sur le vilebrequin personnalisé de l'ouragan" et laissez vos besoins à notre personnel qualifié pour vous aider.