

Tailles de connexion des bielles à poutre en I VW VR5

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 164 mm / 6,457 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 56,80 mm / 2,236 "	
Grande largeur d'extrémité: 19,88 mm / 0,783 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 20,01 mm / 0,788 "	
Petite largeur d'extrémité: 19,90 mm / 0,783 "	
Style de faisceau: poutre en I	

Caractéristiques des bielles VW VR5

Diamètre du boulon de bielle	5/16 "
Poids approximatif de la bielle	xxxg
Puissance nominale annoncée	1000hp
Quantité	Vendu en 5 pièces / ensemble
Matériel	Acier 4340 forgé
Finition de bielle	Grenaillé, poli
Épingle	Bagues de broche en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention de capuchon	Vis d'assemblage
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, accepte

Description des bielles VW VR5

Hurricane Speed and Performance est fier de fabriquer des bielles de la plus haute qualité disponibles pour les applications VW et Audi, à un prix raisonnable. Ceci est accompli grâce à une conception soignée avec des designers professionnels qui ont une expérience de plus de 20 ans, de l'usinage et des processus de contrôle qualité stricts. Avec de nombreux ensembles de [Bielles VW et Audi](#) exporter vers partout dans le monde. Nous deviendrons votre meilleur choix sur le fournisseur de tiges de performance.

Caractéristiques des tiges

Pièces forgées en acier au chrome-molybdène 4340

Traitement thermique pour une résistance maximale, une stabilité dimensionnelle et une résistance à la fatigue.

Entièrement usiné et grenailé

Conception de poutre en I

Des tolérances aussi serrées que +0,005

Utilisez une tige ARP2000 standard ou des boulons L19

Magnaflux inspecté

Inspecté dimensionnellement

Emballé en ensembles équilibrés dans 2g

Tout cela à un prix qui donne la meilleure valeur du marché

Combinaison testée à plus de 1000 HP +

Forage au fusil si nécessaire

Toutes nos tiges d'acier forgé 4340 sont disponibles dans une option de carabine percée. Le forage au fusil mettra un petit chemin à travers le centre de la tige du roulement à la broche du poignet. Cette voie permet à l'huile sous pression du roulement de tige d'alimenter en huile supplémentaire la broche du poignet elle-même, ce qui réduit l'usure et la friction entre la tige et le piston et augmente la durée de vie des composants internes. Nous recommandons fortement cette option dans les applications à puissance élevée et à régime élevé.

Plus de fonctionnalités sur les tiges Hurricane, veuillez les explorer ici:

[**1. Caractéristiques des bielles Hurricane - 1**](#)

[**2. Caractéristiques des bielles Hurricane - 2**](#)