

## 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	<a href="#">Acier 4340 forgé</a>
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\*\*](#)