

Marque: Hurricane
Moteur: VW 1.9 TDI
Type de pièce: Bielles
Centre à centre Longueur: 144mm / 5.670 "
Diamètre d'alésage Big End: 50.6mm / 1.992 "
Grande largeur d'extrémité: 24,9 mm / 0,980 "
Diamètre d'alésage de petit diamètre: 26.01mm / 1.024 "
Petite extrémité Largeur: 24.9mm / 0.980 "
Style de faisceau: X-faisceau
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "
Poids approximatif de la bielle: 638g / pièce
Puissance évaluée: 750hp
Quantité: Vendu en 4 pièces / ensemble
Matériel: Acier forgé 4340
Finition de bielle: grenailée, polie
Pin: bagues de broche de poignet en bronze
Style de broche de poignet: Flottant
Style de rétention du capuchon: vis à tête cylindrique
Poids assorti ensemble: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Marque privée: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, accepter

Jeu de bielles VW TDI. Ceci est un tout nouvel ensemble de bielles OEM Volkswagen. Si vous travaillez sur un TDI qui a eu un impact entre les soupapes et les pistons, surtout si une courroie de distribution est défectueuse, assurez-vous que les tiges sont bien inspectées avant de réassembler le moteur. Le remplacement d'un piston ou d'une tête et le réassemblage avec une tige pliée entraîneront une autre défaillance catastrophique.

Tiges de la série VW, vous pouvez trouver dans le catalogue: [Audi & VW Rods](#)

À l'heure actuelle, toutes les barres de performance VW sont usinées avec de l'acier forgé 4340. La conception comprend: poutre en H, poutre en X et poutre en I. Toutes les opérations d'usinage sont effectuées et celles-ci sont prêtes à être vendues directement à un client, en particulier, appuyez sur la bague dans le petit alésage également, certains points comme suit:

Matériel: QAL10-3-1.5

Élément chimique: Al: 8.5-10.0, Mn: 1.0-2.0, Fe: 2.0-4.0, Reste: Cu



FAQ

A: Allez-vous fournir de l'huile antirouille?

B: Nous ne fournissons pas d'huile, mais toutes les tiges sont emballées avec de l'huile antirouille, et ensuite expédier pour vous. Étape de tiges d'emballage comme suit:

1. Peser pour s'assurer que chaque poids fixé dans $\pm 1g$
2. Mettez les tiges dans l'huile antirouille
3. Enlever l'huile supplémentaire sur les tiges

4. Emballage avec du papier à l'épreuve de la rouille d'abord
5. Mettez-les dans un sac et scellez
6. Mettez chaque ensemble dans la boîte blanche, et utilisez des tiges séparées de carte de papier
7. Toutes les tiges emballent dans la boîte blanche
8. Carton par l'air, boîte de fer par l'océan

