

Bielles H-beam pour Vauxhall 2.4L Grandes Tailles

Marque: Hurricane *	
Centre à centre Longueur: 147.62mm / 5.812 "	
Diamètre d'alésage Big End: 52mm / 2.047 "	
Grande extrémité Largeur: 26.37mm / 1.038 "	
Diamètre d'alésage de petit diamètre: 21mm / 0.827 "	
Petite extrémité Largeur: 21mm / 0.827 "	
Style de faisceau: H-faisceau	

Baux forgé de VAUXHALL 2.4L 144mm

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	XXXg
Puissance nominale annoncée	550hp
Quantité	Vendu en 4 pièces / ensemble
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de bielle	Grenaillé, poli
Épingle	Douilles de broche de poignet en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du chapeau	Vis à tête
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, accepte

Vauxhall Carlton 2.4L Rods Description

Les bielles d'ouragan Vauxhall sont 100% radiographiées, testées acoustiquement et magnafluxées, traitées thermiquement en plusieurs étapes. Ces bielles H faisceau pour le moteur Vauxhal 2.4L sont conçues pour les moteurs de course exigeants, la puissance pourrait atteindre 550HP. Pour une durabilité accrue, les tiges Vauxhall Carlton de 2,4 L sont équipées de fixations à vis à tête bombée ARP 2000. Vérifiez s'il vous plaît [Informations sur le boulon de bielle de l'ouragan](#) Page pour plus d'informations sur

les fixations.

Les machines numériques contrôlées par ordinateur (CNC) nous permettent d'offrir une plus grande variété de tiges en termes de dimensions et de construction de poutres. Vous pouvez vérifier notre ligne de production d'usine et la progression de la production en cliquant sur: [Comment c'est fait: bielle](#) Cela nous permet également d'ajouter des designs en tant que demande du client. Voici quelques modèles d'ouragan offerts:

#1, [Conception d'épaulement de bielle d'ouragan](#)



2, [Caractéristiques de la bielle de l'ouragan - Différents modèles de poutres](#)

3, [Hurricane Tiges de raccordement Big End Design](#)

4, [Conception de l'extrémité des broches de l'ouragan](#)

