

Evo X (4B11T) tiges de connexion tailles principales

Marque: Hurricane	
Longueur du centre au centre: 143.75 mm/5.659 "	
Diamètre d'alésage de grande extrémité: 55 mm/2.165 "	
Grande largeur de fin: 21,87 mm/0.861 "	
Petit diamètre d'alésage de fin: 23/0,906 "	
Petite largeur de fin: 19.91 mm/0,784 "	
Style de poutre: poutre en H	

Mitsubishi Evo X 4B11T H Faisceau de connexion de la tige de jeu caractéristiques

Diamètre de boulon de tige de raccordement	3/8 "
Poids approximatif de la tige de raccordement	550
Cote de puissance annoncée	550hp
Quantité	Vendu comme 4 pièces/Set
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de tringle de raccordement	Shot-grenailé, poli
Pin	Douilles en bronze de goupille de poignet
Style de goupille de poignet	Flottant
Style de rétention Cap	Vis de capuchon
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/-1 g
Magnafluxed	Oui
Étiquette privée	Oui, disponible
Conception personnalisée	Oui, acceptez

Mitsubishi Lancer Evolution X 4B11T 4B11 connecting rods

Description

Les tiges de raccordement de l'ouragan Mitsubishi Lancer Evolution X 4B11T 4B11 sont fabriquées à partir de 4340 pièces forgées pour contenir des quantités massives de puissance. Chaque tige est abattue grenailé après l'usinage et magnafluxed. Les alésages sont ronds et sans cône. Courbure et torsion est étroitement contrôlée. Poids égal à +/-1 g. La tige de raccordement H-Beam est devenue la conception standard poussiéreuse pour des applications hautes performances. Compte tenu de la meilleure performance globale de la pièce, combinée avec la moindre quantité de poids, le H-Beam est la plus forte, la plus durable de conception disponible. Les tiges de raccordement de l'ouragan H-Beam Evo X (4B11T) sont recommandées pour les applications de course. Ces tiges de connexion forgées H-Beam pour l'Evo X 4B11T sont équipées de boulons à tige de 3/8e pouce de course spec. Vérifiez plus à: [Information de boulon de Rod de raccordement d'ouragan](#)



Pour plus de comparer les photos de notre Mirco progrès poli. Veuillez consulter notre [News page: Bielles Shot grenailage et Mirco-polissage, spécial A-Level apparence](#)

L'ouragan offre également la conception faite sur commande, si vous ne trouvez pas ce que vous voulez de notre site Web, vous pouvez remplir [Vitesse et performance de l'ouragan-forme de Rod de connexion personnalisée](#). Notre personnel de skilled vous contactera et vous aidera dans les 24 heures.

Voici quelques liens utiles au sujet des conceptions de raccordement de tiges:

- #1, [Les tiges de raccordement d'ouragan grande conception de fin](#)
- #2, [Conception d'épaule de tige de raccordement d'ouragan](#)
- #3, [Hurricane Connecting Rod caractéristiques-diverses conceptions de faisceaux](#)

L'ouragan Speed & performance est une usine de composants moteurs en Chine. Performance les tiges de connexion sont nos produits matures. Voici quelques informations utiles pour en savoir plus sur nous:

Article: [Bielles haute performance Hurricane-processus de tiges d'usinage](#)

Vidéo YouTube: [Comment il est fait: bielle](#)

Vidéo YouTube: [Qui sommes-nous-ouragan Speed & performance \(bielle\)](#)

Bielles forgées H-Beam pour la FAQ 4B11T

Q: quel est le couple de serrage requis sur les tiges?

A: Hurricane Race Spec ARP2000 5/16-1.500 "45N * m

Hurricane Race Spec ARP2000 3/8-1,600 "75N * m

Hurricane Race Spec ARP2000 7/16-1.600 "95N * m

Q: est-ce que je peux commander une seule tige de raccordement comme échantillon pour vérifier la qualité d'abord avant la coopération?

A: Oui, bien sûr. Vous [Laissez-nous message](#) avec vos besoins.

Q: quel est le matériel et la dureté de vos tiges?

A: matériel: 4340 acier forgé/40CrNiMoA/en24. Traitement thermique: HRC34-38

Q: pourriez-vous fournir le service d'impression de logo (Private Label) sur les tiges de connexion?

A: Oui.

Photo de voiture de course

