

Barres stabilisatrices Ford EcoBoost 1.6L / Fiesta ST Grandes tailles

Marque: Hurricane	
Centre à centre Longueur: 134mm / 5.276 "	
Diamètre d'alésage Big End: 47mm / 1.850 "	
Big End Largeur: 20.8mm / 0.819 "	
Diamètre d'alésage de petit diamètre: 21mm / 0.827 "	
Petite extrémité Largeur: 18.9mm / 0.744 "	
Style de faisceau: H-faisceau	

Ford Ecoboost 1.6 GTDi Caractéristiques des bielles

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	450g
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

Barres de connexion en acier Ford EcoBoost 1.6 16v Description

Hurricane est un fabricant de bielles de performance situé en Chine. Notre usine équipée de la ligne de production numérique commandée par ordinateur (commande numérique par ordinateur). Pour vérifier

plus de nos progrès de production, s'il vous plaît voir notre vidéo Youtube: [Comment c'est fait: 4340 bielle forgée avec machine CNC](#)



Les bielles forgées de l'ouragan 1.6L d'EcoBoost sont conçues pour adapter aux tailles standard d'OEM, aucune étiquette de roulement. Ces bielles en acier Ford EcoBoost 1.6 16v intègrent un capuchon spécial goujonné pour un alignement cap-à-tige spécifique et sont profilées avec un dégagement supplémentaire pour les applications de stroker. Elles sont un meilleur et plus léger remplacement pour vos applications de moteur de course.

Hurricane Speed And Performance est spécialisé dans la fabrication de bielles sur mesure. Toutes les bielles sont fabriquées sur des pièces forgées pour obtenir une résistance et une durabilité optimales tout en réduisant le poids. S'il vous plaît voir notre [formulaire de commande personnalisé](#) pour plus de détails ou [envoyez un courriel à notre service des ventes](#).



Il s'agit d'un emballage de mise à niveau, rempli de mousse, et de cette façon, gardera chaque pièce de bielles en sécurité pendant le transport.



Photo de voiture de Ford

