

Marque: Hurricane
Moteur: BMW M3 3.0L EURO (S50B30)
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 142 mm / 5,591 "
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 53 mm / 2,087 "
Grande largeur d'extrémité: 21,85 mm / 0,860 "
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 21 mm / 0,827 "
Petite largeur d'extrémité: 21,85 mm / 0,860 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "
Poids approximatif de la bielle: 520g / pièce
Puissance nominale annoncée: 900 ch
Quantité: Vendu en 6 pièces / ensemble
Matériau: acier forgé 4340
Finition de la bielle: grenillée, polie
Broche: bagues de broche de poignet en bronze
Style de broche de poignet: flottant
Style de rétention du capuchon: vis à capuchon
Ensemble de poids assortis: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Étiquette privée: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, acceptez

BMW E36 M3 S50 B30 142mm H-Beam bielles description

Les bielles forgées en acier Hurricane conviennent au moteur BMW M3 3.0L EURO (S50B30), la conception des poutres en H des bielles BMW augmente considérablement la résistance et la durabilité. des bagues de broche en bronze sont montées sur chaque tige pour une résistance accrue à l'usure. ces tiges de performance ont plus de résistance à la compression dans une construction de moteur de performance. Les 6 bielles H-Beam pour les moteurs BMW E36 M3 S50 sont fabriquées en acier 4340 haute résistance et sont conçues pour des performances élevées et une durabilité extrême. Les bielles BMW B30 142 mm poutre en H 4340 sont grenillées pour soulager les contraintes du matériau et traitées thermiquement en plusieurs étapes pour augmenter la rigidité. Les tolérances serrées dans le processus de production, assurent un montage parfait tout en optimisant les jeux d'huile. Le pliage et la torsion sont étroitement contrôlés.



Remarque: Photo de production des bielles forgées BMW E36 3.0L M3 S50 B30 142mm. Un pas vers Drigole petites et grandes extrémités ennuyer, qui agit comme un localisateur fiable dans tous les processus.

Bielles Hurricane Performance pour BMW Moteur Étapes de la procédure d'emballage

1. Équilibré pondéré à ± 1 g
2. Mettez les tiges dans de l'huile antirouille
3. Retirez l'huile supplémentaire sur les tiges
4. Emballage avec du papier antirouille en premier
5. Mettez-les dans un sac et scellez
6. Mettez chaque ensemble dans une boîte blanche et utilisez des tiges séparées pour les cartes en papier
7. Toutes les tiges emballent dans une boîte blanche
8. Carton par air, boîte de fer par océan



BMW 3.0L Course Voiture Image



Remarque: Pitucre de TopSpeed.

Pour vérifier plus de détails sur les bielles de performance ouragan pour moteur BMW, veuillez consulter notre [catalogue en ligne](#), Toute question, n'hésitez pas à contacter [notre équipe commerciale](#).