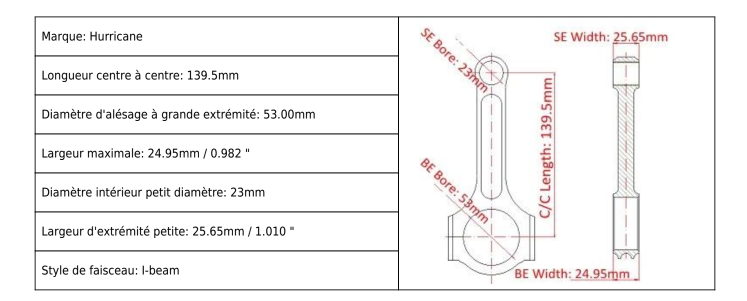
Bielles forgées tailles principales 139.5mm



Volvo 850 bielles forgées 139,5 mm Description

3/8 "
xxx grammes par pièce
1000 HP
Vendu en 5 pièces par set
Acier forgé 4340
Grenaillé, poli
Douilles en bronze
Flottant
Vis à tête cylindrique
Oui équilibré +/- 1g par set
Oui
Oui, disponible
Oui accepter

Volvo C70 MK1 2.3L B5234T3 I5 139.5mm Je faisceau bielle Description

Lors de la construction de votre moteur Volvo 2.3l, l'utilisation de bielles forgées de 139,5 mm constitue un excellent moyen de retenir plus d'énergie et de générer davantage de puissance.

Volvo 850 C70 V70 T-5 2.3L 2.5L B5234T Bielles I-Beam de 139.5mm utilisant des pièces forgées en acier 4340 pour des performances optimales. Volvo 850 Bielles forgées de 139,5 mm avec bagues en bronze pour poignet et poinçon renforcé pour une meilleure résistance à la fatigue. Beaucoup plus de boulons sont installés et serrés conformément à nos spécifications rigoureuses avant le rodage pour assurer une géométrie d'alésage précise et reproductible. Toutes les bielles Con pour Volvo 850 C70 V70 T5 2.3 Bielle de 139,5 mm sont affûtées en interne et leurs tailles respectent certaines des tolérances les plus strictes de l'industrie. Les tiges sont pondérées en ensembles et emballées.



Notre bielle de liaison pour poutre Volvo C70 MK1 2.3L B5234 T3 I5 139,5 mm I est prête à être nettoyée et emballée.

FAQ

Q: Quel type de boulons de bielle utilisez-vous et quel est le couple de serrage requis sur les bielles? R: Nous utilisons un ouragan 3/8 avec des vis de 1,6 pouce sur les bielles Volvo 850 et le couple de serrage est de 75 N * m.

Bienvenue pour visiter plus d'informations générales à notre <u>Page FAQ</u>, n'hésitez pas à <u>Envoyez-nous un</u> <u>email</u> avec votre demande et exigence ..

Voiture de course Volvo



Remarque: Image de Motor1.