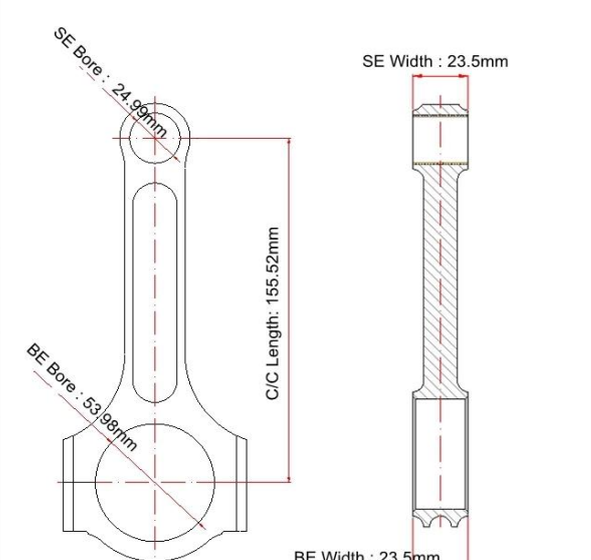


Tailles principales des bielles Chrysler Mopar Small Block

Marque: ouragan	
Longueur centre à centre: 155,52 mm / 6,123 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 53,98 mm / 2,125 "	
Grande largeur d'extrémité: 23,5 mm / 0,925 "	
Diamètre d'alésage de petite extrémité: 24,99 mm / 0,984 "	
Petite largeur d'extrémité: 23,5 mm / 0,984 "	
Style de faisceau: poutre en I	

Chrysler Caractéristiques des bielles de petit bloc Mopar

Diamètre du boulon de bielle	7/16 "
Poids approximatif de la bielle	xxx
Puissance nominale annoncée	1000 chevaux
Quantité	Vendu en 8 pièces / ensemble
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de la bielle	Grenailé, Poli
Épingle	Bagues d'axe de poignet en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du capuchon	Vis à tête cylindrique
Ensemble assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, acceptez

Description des bielles Chrysler Mopar Small Block

Les bielles en forme de I-Beam Chrysler Mopar Small Block forgées à partir d'acier forgé 4340 haute résistance et conçues pour être les plus fiables de l'industrie de la course, sont conçues pour les moteurs Chrysler Mopar Small Block atteignant jusqu'à 1000 CV.



Ils sont traités thermiquement à HRC 34-38, puis **poli et grenillé** pour fournir plus de résistance à la fatigue. Toutes ces petites extrémités de tiges sont douillées pour une goupille entièrement flottante et emballées dans des ensembles équilibrés bien +/- 1 gramme, et sont disponibles avec des boulons ARP 2000 de 7/16 ".



Les tiges peuvent être construites sur différentes poutres pour répondre à vos différents besoins, tels que poutre en H, poutre en I, poutre en X ou poutre en A et ainsi de suite, vous êtes invités à cliquer ici pour afficher plus de détails sur la forme du faisceau: [Caractéristiques de la bielle Hurricane - Différentes conceptions de poutre](#) .



En outre , [Tiges personnalisées](#) peut être fait si un dessin détaillé ou des spécifications détaillées ou un échantillon sont fournis.

Pour toute autre question, n'hésitez pas à nous contacter en ligne ou par courrier à marketing@hurricane-rod.com .