

Marque: Hurricane
Moteur: Toyota MR2 3SGTE
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 138 mm / 5,433 "
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 51 mm / 2 008 "
Grande largeur d'extrémité: 26,8 mm / 1,055 "
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 22 mm / 0,866 "
Petite largeur d'extrémité: 26,8 mm / 1,055 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "
Poids approximatif de la bielle: 610 grammes par pièce
Puissance nominale annoncée: 550 ch
Quantité: Vendu en 4 pièces par ensemble
Matériau: acier forgé 4340
Finition de la bielle: grenailée, 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

Bielles de poutre en H Toyota MR2 Turbo 3SGTE La description

Ces bielles de poutre en H conçues pour les moteurs Toyota Celica MR2 2.0 16v 3SGTE Turbo, et forgées en acier 4340 pour une résistance supérieure, les ensembles ont un poids adapté à +/- 1 gramme, ce sont le choix parfait pour les moteurs jusqu'à 550 ch.



Les bielles de performance Hurricane Toyota MR2 2.0L Turbo 3SGTE sont adaptées directement à tous les moteurs 3S-GTE:

Toyota Celica GT-Four ST165, ST185 et ST205
Toyota MR2 Turbo SW20
Toyota Caldina ST215 (GT-T)
Toyota Caldina ST246 (GT-Four)

Hurricane fournit également la forme de poutre en I et de poutre en X pour ces tiges, vous pouvez choisir différents **formes de poutre** en fonction de vos applications et des besoins du client.

[Bielles Hurricane 4340 I beam pour Toyota Celica 2.0L 3S-GTE](#)



Bielles de conception de poutre en X Hurricane



Les autres tiges forgées pour les applications de course Toyota sont disponibles, telles que **Cannes Toyota 2jzgte**, **Tiges Toyota 1kd**, **Cannes Toyota 1uzfe** et plus, Bienvenue à [cliquez ici](#) pour voir plus de détails.

Voiture de course Toyota MR2



SPEEDHUNTERS RON CELESTINE

Remarque: Image de Speedhunters.