

F4r F7r H Beam Tiges de connexion tailles principales

Marque: Hurricane *	
Longueur centre à centre: 144 mm	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 51.6mm / 2.031 "	
Largeur d'extrémité large: 24.89mm	
Diamètre intérieur petit diamètre: 21mm	
Largeur d'extrémité petite: 24.89mm / 0.980 "	
Style de poutre: poutre en H	

Caractéristiques de la bielle Racing pour Renault F4r 2.0l

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	XXX
Puissance annoncée	600HP
Quantité	Vendu en 4 pièces / set
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de bielle	Grenaillé, poli
Épingle	Douilles en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du bouchon	Vis à tête cylindrique
Jeu assorti de poids	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui accepter

Bielles de poutre en H en acier forgé Renault F7P F7R F4R 4340 Description

Les bielles de poutre en H pour forge clio f4r f7r sont forgées en acier AISI 4340 (EN24). Traité thermiquement à HRC 34-38 puis grenaillé pour améliorer la résistance à la fatigue. Les petites extrémités sont baguées pour une goupille totalement flottante et les grandes sont reliées par un goujon à

alignement de précision.



Bielle Racing pour Renault F4r 2.0l Caractéristiques principales

- □ Conception robuste et légère en poutre en H
- Hurricane 3/8 tige boulon (211,829psi)
- Supporte 600 chevaux
- Usinage CNC pour des tolérances supérieures

F4r F7r H Poutre Tiges De Liaison Fitting Info:

- Renault 2,0L 16V - F4R
- Renault 2,0L 16V - F7R
- Renault F4R CLIO RS2 2.0 16V (F4R-730)
- Renault F7R CLIO WILLIAMS

S'il vous plaît n'hésitez pas à *Contactez nous* si vous avez des questions sur ce produit.

Voiture de course Renault Clio



Remarque: Image du magazine automobile.