

Bielles Honda F23 Accord 2.0 Grandeurs Principales

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 141 mm / 5,551 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 48,01 mm / 1,890 "	
Grande largeur d'extrémité: 19,78 mm / 0,779 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 22,00 mm / 0,866 "	
Petite largeur d'extrémité: 19,78 mm / 0,779 "	
Style de faisceau: poutre en I	

Caractéristiques des bielles Honda Accord F23 F23A 2.3I

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	XXX
Puissance nominale annoncée	800hp
Quantité	Vendu en 4 pièces / ensemble
Matériel	Acier 4340 forgé
Finition de bielle	Grenaillé, poli
Épingle	Bagues de broche en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention de capuchon	Vis d'assemblage
Ensemble de poids assorti	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui, accepte

Je poutre Honda F23 bielles Description

Les bielles I-Beam «Heavy Duty» Honda F23 F23A1 F23A4 F23A5 F23A7 Accord LX sont destinées aux applications High Hp / Boost et supportent 800 chevaux. Les bielles Honda Accord F23 F23a 2.3I sont fabriquées à partir des meilleures matières premières Acier haute résistance 4340 avec une forme spécialement optimisée pour des performances élevées et une durabilité extrême. Les bielles Honda F23

Accord 2.0 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.



Les barres de connexion Honda F23 sont dotées de bagues de broche de poignet en bronze au silicone pour assurer la fiabilité.

Infos sur la bielle Racing Forged 4340 pour Honda Accord F23 F23A 2.3L:

Le moteur F23A1 a été utilisé sur les modèles Honda Accord LX, EX et SE, LEV 1998-2002 et sur l'Acura 2.3CL en Amérique du Nord.

Le moteur F23A4 a été utilisé sur les modèles Honda Accord ULEV 1998-2002

Le moteur F23A5 a été utilisé sur la Honda Accord DX 1998-2002, la Honda Accord LXi 1998-2002 en Nouvelle-Zélande et la Honda Accord LX VP 2002 (ensemble économique) en Amérique du Nord.

Le moteur F23A7 a été utilisé dans les Honda Odyssey 1998, Isuzu Oasis 1998-1999 et EUDM Honda Shuttle.

Le moteur F23Z5 a été utilisé dans la Honda Accord Type V (2001-2003). Cela n'a été mis à disposition que pour l'Europe.

L'usine Hurricane peut proposer des bielles de poutre en H, de poutre en X et de poutre en I pour Honda F23 F23A1 pour différentes exigences de puissance. N'hésitez pas à confirmer le stock, le prix avec notre [équipe de vente](#).

Honda Accord Racing



Remarque: Image de Wikimedia Commons.