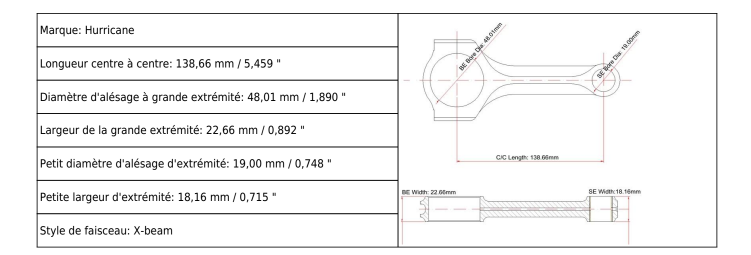
## Honda D16L Bielles Mian Dimensions



## Caractéristiques des bielles Honda D16L

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	XXX
Puissance nominale annoncée	600 chevaux
Quantité	Vendu en 4 pièces / ensemble
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de la bielle	Grenaillé, 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 personalisé	Oui, acceptez

## Description des produits:

- 1). CNC usiné à partir d'acier forgé au chrome-molybdène 4340 EN24 pour avion
- 2). Conception à poutre en X pour une plus grande résistance et un poids plus léger.

- 3). Toutes les pièces forgées sont radiographiées, soumises à des tests sonores et magnafluxées.
- 4). Traité thermiquement à HRC 34-38.
- 5). Douilles en bronze insérées dans les petites extrémités pour axe de piston flottant.
- 6). Conception optimisée par ordinateur pour assurer une force suffisante.
- 7). Entièrement usiné et grenaillé.



8) .Emballé dans des ensembles équilibrés +/- 1 gramme.



Hurricane produit également des bielles de poutre en I et de poutre en H pour les ingénieurs de performance Honda D16L, vous pouvez cliquer sur le lien pour en voir plus:

4340 Chrome-Moly bielle H-beam pour Honda D16L

Bielles à poutre en I (4 pièces) pour moteur Honda D16L, longueur de tige de 5,459 "

Pour toute autre question, n'hésitez pas à **contact** nous.