

# Dimensions principales des bielles X-beam Honda K20 138,98 mm

Marque: Hurricane	
Longueur centre à centre: 138,98 mm / 5,472 "	
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 51 mm / 2 008 "	
Grande largeur d'extrémité: 19,8 mm / 0,7795 "	
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 22 mm / 0,8661 "	
Petite largeur d'extrémité: 19,8 mm / 0,7795 "	
Style de faisceau: X-beam	

## Caractéristiques des bielles X-beam Honda K20 138,98 mm

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	560g
Puissance nominale annoncée	550hp
Quantité	Vendu en 4 pièces / ensemble
Matériel	<a href="#">Acier 4340 forgé</a>
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

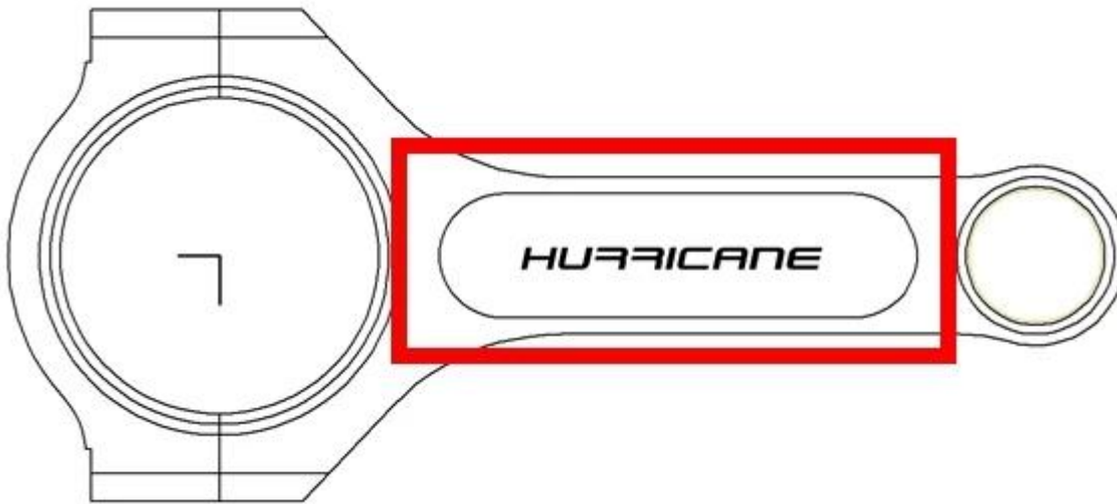
### Description supplémentaire:

- 1). MOQ: 100pcs par modèle.
- 2). 100% Usiné CNC à partir de pièces forgées en acier forgé premium 4340.

3). [Différents styles de poutres](#) est disponible .



4). Une marque laser personnalisée peut être faite sur les tiges.

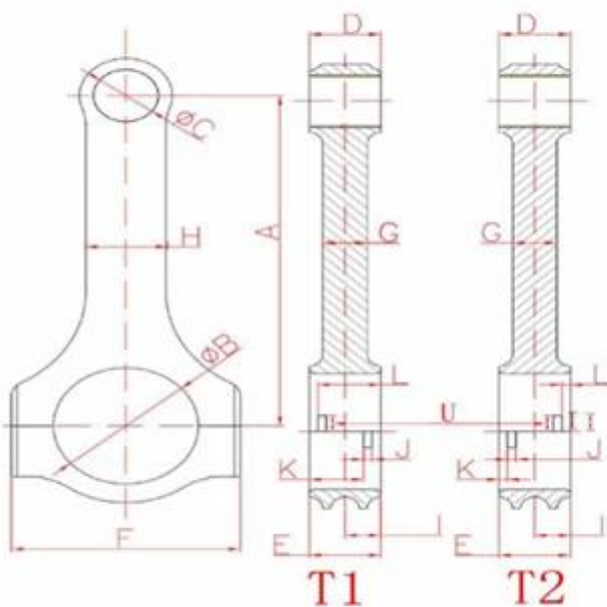


5). [Bielles personnalisées](#) Les tailles sont acceptables, bienvenue à cliquer sur l'image suivante pour télécharger et remplissez, envoyez-nous un courriel directement.



### Hurricane Speed & Performance - Custom Connecting Rod Form

SPECIF UNITS: \_\_\_\_\_ MM OR IN



- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| A. _____                    | B. _____                |
| Center to Center length/中心距 | Big End Bore/大孔         |
| C. _____                    | D. _____                |
| Pin End Bore/小孔             | Pin End Width/小轴厚度      |
| E. _____                    | F. _____                |
| Big End Width/大轴厚度          | Overall BE Width/肩宽     |
| G. _____                    | H. _____                |
| Beam Thickness/杆厚           | Beam Width/杆宽           |
| I. _____                    | S. _____                |
| BE Offset                   | T1 Or T2 反瓦/正瓦          |
| K. _____                    | J. _____                |
| Tang Position               | Tang Width/瓦槽宽度         |
| V. _____                    | L. _____                |
| Tang Depth/瓦槽深度             | Tang Position           |
| U. _____                    | M. _____                |
| Tang Length/瓦槽长度            | H-beam,X-beam,I-beam/设计 |
| O. _____                    | N. _____                |
| Piece/Set 只/组               | Engine Model/发动机型号      |
| P. _____                    | Q. _____                |
| Bolt Diameter(Inch)螺栓规格     | Piece (Quantity)数量      |
| R. _____                    |                         |
| Bolt Length(Inch)螺栓长度       |                         |



Photo d'usine de bielles Hurricane

