

## Honda J35 connecting rods tailles principales

|   |  |
|---|--|
| Marque: Hurricane                                     |  |
| Longueur du centre au centre: 158,5 mm/6.240 "        |  |
| Diamètre d'alésage de grande extrémité: 58.009 mm/2 " |  |
| Grande largeur de fin: 18,80 mm/0.740 "               |  |
| Petit diamètre d'alésage de fin: 22.005 mm/0,866 "    |  |
| Petite largeur de fin: 20.98 mm/0,826 "               |  |
| Style de poutre: poutre en H                          |  |

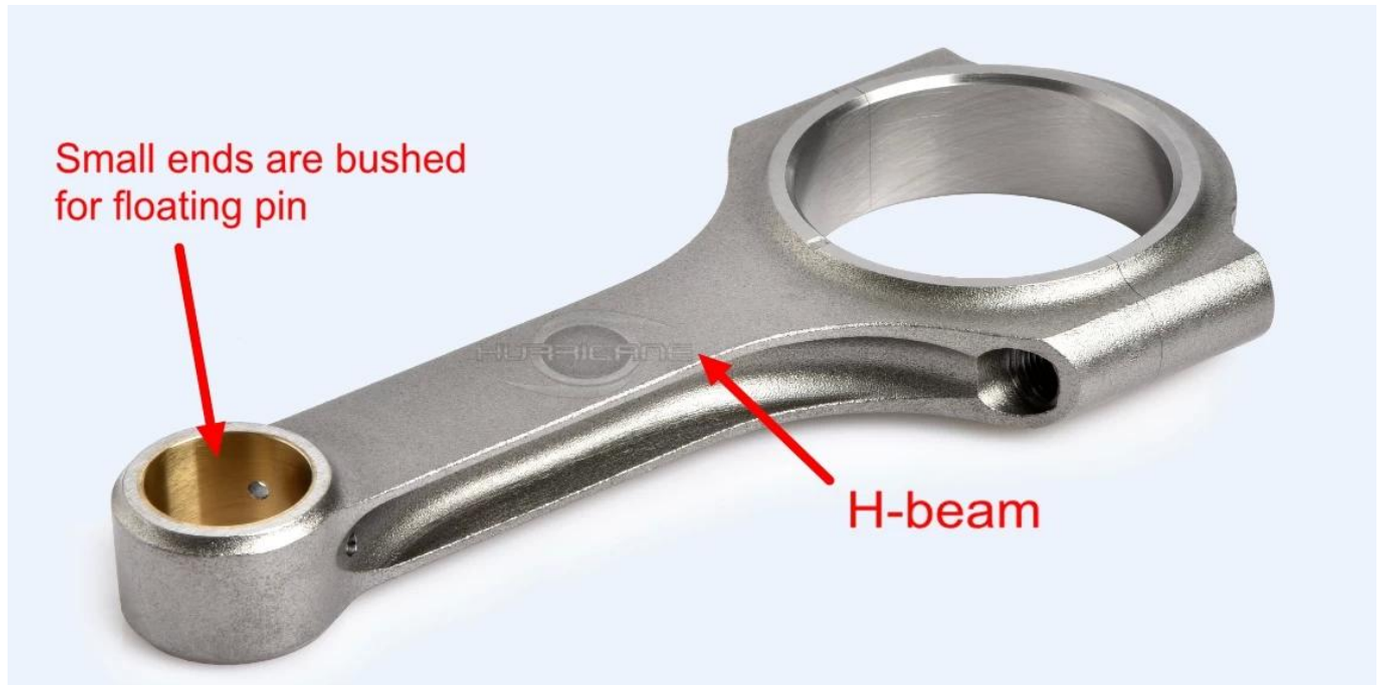
## Honda J35 connecting rods caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Diamètre de boulon de tige de raccordement    | 3/8 "                                     |
| Poids approximatif de la tige de raccordement | Xxx                                       |
| Cote de puissance annoncée                    | 800hp                                     |
| Quantité                                      | Vendu comme 6 pièces/Set                  |
| Matériel                                      | Acier forgé 4340                          |
| Finition de tringle de raccordement           | Shot-grenailé, poli                       |
| Pin   | Douilles en bronze de goupille de poignet |
| Style de goupille de poignet                  | Flottant                                  |
| Style de rétention Cap                        | Vis de capuchon                           |
| Ensemble de poids assorti                     | Oui, équilibré +/- 1 g                    |
| Magnafluxed                                   | Oui                                       |
| Étiquette privée                              | Oui, disponible                           |
| Conception personnalisée                      | Conception personnalisée Oui, acceptez    |

## Honda J35 connecting rods Description

1. fabriqué à partir de haute résistance [4340 chrome molybdène acier](#)
2. conçu et entièrement traité par la machine de CNC
3. modèle H-Beam pour l'économie de poids

- 4,100% X-rayed, Sonic testé et magnafluxed pour assurer la qualité
5. toutes les grandes et petites extrémités sont finies avec la machine de rodage de Sunnen
6. les petites extrémités sont venues avec la douille bronzée appropriée pour la goupille de piston flottante
7. toutes les surfaces ont tiré grenailé et le stress soulagé
8. emballé en équilibre par ensemble: fin à fin +/-1 gramme



## Hurricane connecting rods FAQ

1. quand le produit serait-il fini si je place la commande?

Pour les commandes personnalisées et par lots, si le moule et le vide disponible, la tige de connexion temps de plomb: 60-70 jours, le délai de plomb du piston: 45-60 jours, forgé demie machine de finition vilebrequin temps de plomb: 80-85 jours, billettique machine de finition vilebrequin temps de plomb: 90-95 jours.

Si non, puis le développement de nouveaux moules: mois pour les tiges, les manivelles, les pistons.  
Expédition par avion: 3-10 jours, expédition par la mer: 15-25 jours

2. allez-vous faire l'inspection sur les processus d'usinage CNC?

Oui, pour la tringle de raccordement, nous ferons l'inspection de dimension blanche, l'inspection de tolérance, l'inspection de précision d'usinage et l'inspection de poids d'équilibre etc.

Pour les pistons, nous ferons l'inspection de dimension blanche, inspection de tolérance, inspection de précision d'usinage, inspection de la elliptique et inspection de poids de balance de piston etc.

Pour plus [FAQ](#) pour les produits Hurricane, s'il vous plaît le voir ici ou nous envoyer [Messagerie](#) .