

# Chevy SBC 283 327 bielles tailles principales

|   |  |
|---|--|
| Marque: Hurricane   |  |
| Longueur centre à centre: 152,40 mm / 6 000 "             |  |
| Diamètre d'alésage à grande extrémité: 53,98 mm / 2,125 " |  |
| Grande largeur d'extrémité: 23,90 mm / 0,941 "            |  |
| Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 23,55 mm / 0,927 "  |  |
| Petite largeur d'extrémité: 26,95 mm / 1,061 "            |  |
| Style de faisceau: poutre en I                            |  |

## Chevy SBC 283 327 Caractéristiques des bielles

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Diamètre du boulon de bielle    | 7/16 "                                     |
| Poids approximatif de la bielle | xxx  |
| Puissance nominale annoncée     | 1200hp                                     |
| Quantité                        | Vendu en 8 pièces / ensemble               |
| Matériel                        | <b>Acier 4340 forgé à haute résistance</b> |
| 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                               |

## Chevy SBC 283 327 Bielles Description

Tout d'abord, toutes ces bielles chevy sbc 283327 forgées à partir d'un matériau en acier 4340 à haute résistance, mais toutes les bielles en acier 4340 ne sont pas identiques, Hurricane utilise toujours un matériau 4340 de haute qualité. Toutes les bielles en acier Hurricane 4340 sont traitées thermiquement avec 34-38HRC et forgées en tant que système technique strict Hurricane pour répondre aux normes de qualité élevées.



Deuxièmement, ces tiges construites en forme de poutre en I peuvent supporter des charges de moteur extrêmes pour répondre à vos besoins de puissance élevée. Bien sûr, si vous êtes intéressé par plus de conceptions de poutres, veuillez cliquer sur [ici](#) pour voir un article sur la conception de faisceaux de vente à chaud Hurricane sur des bielles. Si vous ne trouvez pas le style de poutre que vous aimez, n'hésitez pas à nous contacter en ligne ou par e-mail à [marketing@hurricane-rod.com.cn](mailto:marketing@hurricane-rod.com.cn). Notre personnel expérimenté se fera un plaisir de vous aider.



Troisièmement, par tige de sbc polie et grenillée à l'usine Hurricane pour réduire les contraintes pour une résistance élevée à la fatigue. D'une part, cela rend les tiges en I plus fiables dans l'industrie de la course; D'autre part, cela aide à rendre la surface des tiges plus brillante, lisse et belle.



Enfin, vous pouvez cliquer ici pour regarder une vidéo d'usine sur notre site Web [Page d'accueil](#), alors vous pouvez voir que Hurricane est différent de celui des autres fournisseurs de bielles sur le marché, nous avons notre propre usine de bielles à Chengdu, Sichuan, Chine et avons plus de 20 ans d'expérience. Tout le personnel de l'équipe Hurricane est bien formé, il peut répondre à de nombreuses questions commerciales, marketing et techniques et vous aider à obtenir un bon service.

Alors n'hésitez pas à nous envoyer un SMS en ligne ou à [marketing@hurricane-rod.com.cn](mailto:marketing@hurricane-rod.com.cn) si vous avez des questions sur les produits ou l'entreprise Hurricane.