

SB Chevy 5.700 / 2.225 / .928pin Anschlussstangen Hauptgrößen

| | |
|--|--|
| Marke: Hurrikan | |
| Zentrum bis mittlere Länge: 144.78mm / 5.700 " | |
| Big End Bohrung Durchmesser: 56.52mm / 2.225 " | |
| Große Endbreite: 23,92mm / 0.942 " | |
| Kleine Endbohrung Durchmesser: 23.56mm / 0.928 " | |
| Kleine Endbreite: 26,95mm / 1.061 " | |
| Strahlstil: H-Beam | |

SBC 5.7 Verbindungsstäbe Weitere Details

| | |
|---|----------------------------|
| Bolzendurchmesser des Verbindungsstangens | 7/16 " |
| Ungefähres Verbindungsstangengewicht | ~ G. |
| Beworbene Leistung des PS | 1000 PS |
| Menge | Verkauft als 8 Stück / Set |
| Material | 4340 Stahl geschmiedet |
| Verbindungsstangenabschluss. | Erschossen, poliert |
| Stift | Bronze-Armband-Pin-Buchsen |
| Handgelenkstift-Stil. | Floating. |
| Cap-Retentionsstil. | Kopfschraube |
| Gewicht abgestimmt | Ja, ausgewogen +/- 1g |
| Magnafluxed. | Jawohl |
| Privates Etikett | Ja, verfügbar |
| Maßgefertigtes Design | Ja, annehmen |

Kleiner Block Chevy-Verbindungsstangen-Merkmale



1. Alle Stangenbuchsen bestehen aus Aluminium-Silizium-Bronzegalierungen, die Integrität und Zuverlässigkeit bereitstellen, hergestellt aus QAL10-3-1.5, Hauptchemie:

Al (Aluminium): 8.5-10.0

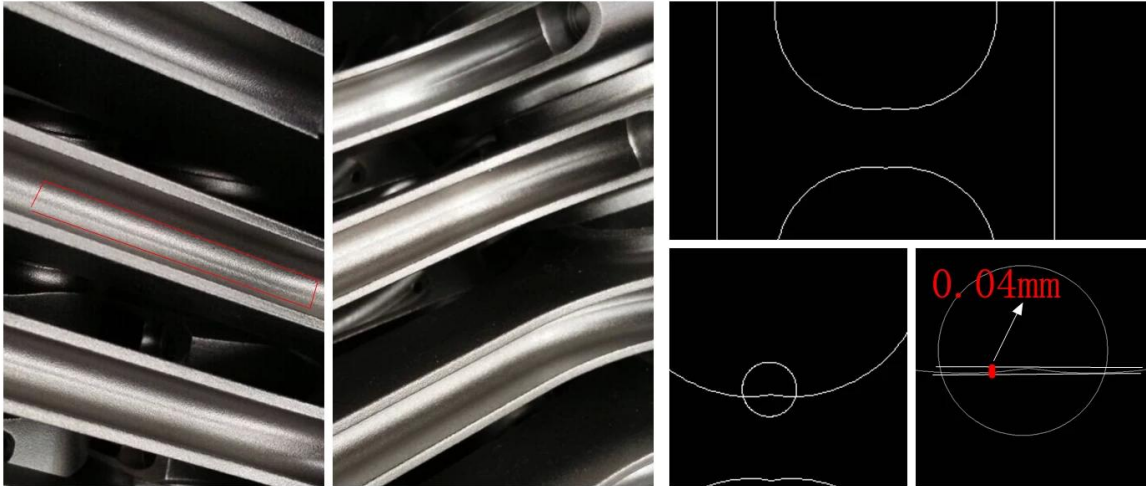
Mn (Mangan): 1 -2,0

Fe (Eisen): 2.0-4.0

Cu (Bronze)



2. Neuer Handwerk H-Strahl gezeigt. Im Vergleich zu alten Handwerks hat uns diese Effizienz diesen Teil zu einem deutlich niedrigeren Preis mit hoher Leistung anbieten als auf dem Markt weithin akzeptierten H-Strahl.



3. Erweiterte Schulterfestigkeit an Verbindungsstangen und Kappen mit Bolzen. Vollständige Filetkreuzung von Bolzenfleckfläche und Innenzwickeloberfläche.

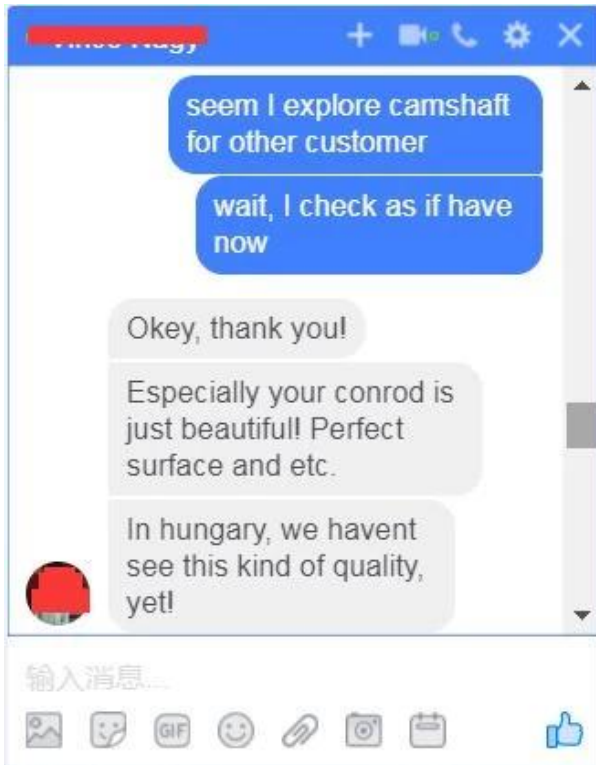


4. Neben dem ARP2000-Bolzen stehen für extrem anspruchsvolle Anwendungen ein individuelles Alter 625-Kappenschrauben zur Verfügung.



Mehr Design zeigt Ihnen in [Verbindungsstängengalerie](#). demnächst!

Kundenfeedback von Hurrikan-Conrods



Hinweis: Feedback ist für [Vw. 1.9I TDI 144mm Ruten](#)