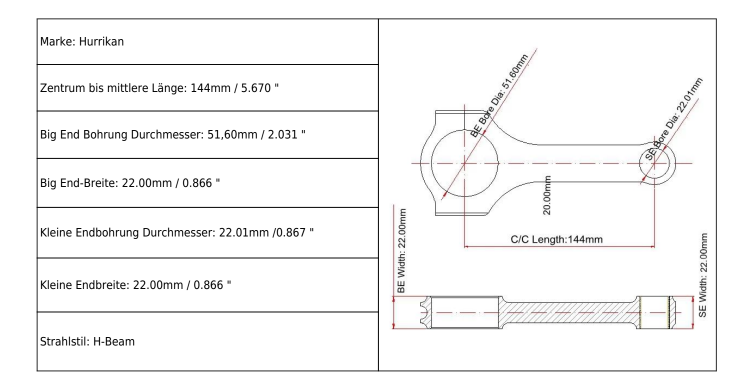
Mercedes Benz M104 Geschmiedete 4340 Ruten Hauptgrößen



Mercedes Benz 144mm Verbindungsstäbe Merkmale

Bolzendurchmesser des Verbindungsstangens	<u>3/8 "</u>
Ungefähres Verbindungsstangengewicht	520 Gramm pro Stück ohne Bolzen
Beworbene Leistung des PS	900HP.
Menge	Verkauft als 6 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.	Ja
Privates Etikett	Ja, verfügbar
Maßgefertigtes Design	Ja, annehmen

H-Balken-Stahl-Conrods für Mercedes M104 Beschreibung

1) Aftermarket Performance H Strahl Conrod Con Ruten

- 2) Hergestellt in der Hurrikanfabrik in China
- 3) verpackt und mit 4 stücke pro set verkauft
- 4) Geschmiedet von 4340 EN24-Flugzeug-Chrom-Moly Hochwertiges Stahlmaterial
- 5) 1 Stückschmiede für erhöhte und größere Festigkeit
- 6) Bronzebuchsen für schwimmende Kolbenstifte installiert
- 7) Jedes Schmieden ist Röntgen, Sonic getestet und Magnafluxed
- 8) poliert und erschossen, um den Stress vollständig zu entlasten und um ein verbessertes Ermüdungsleben zu verbessern
- 9) 100% CNC an allen Oberflächen, um die Kraft zu gewährleisten

H-Strahl Mercedes Benz Geschmiedete 4340 Stahlverbindungsstäbe 5.670 "Länge sollen 900 PS erreichen.



KundeFeedback 1



Kundenfeedback 2.



Hurrikan verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung bei der Herstellung von Hochleistungs-Verbindungsstangen, wir haben die Fähigkeit, zuverlässige und starke Verbindungsstangen für Sie zu beenden und zu liefern. Pro Rod kann als festgelegter Antrag angepasst und fertiggestellt werden, dann können Sie für Ihre Motoren besser geeignete Ruten herstellen. Und es gibt keine gescheiterten Verbindungsstangen während der Hurrikan-Geschichte, so dass Sie uns vertrauen und uns Ihre Bestellungen geben, wir werden einer Ihrer vertrauenswürdigen Partner in China sein.

Willkommen, um uns aufzunehmen, wenn Sie weitere Fragen haben. Email: <u>marketing@hurricane-rod.com</u>.cn.