

Holden 3.8L V6 L67 X-Beam-Verbindungsstangen

Hauptgrößen

Marke: Hurrikan	
Zentrum bis mittlere Länge: 145.85mm / 5.472 "	
Big End Bohrung Durchmesser: 60,3 mm / 2.374 "	
Große Endbreite: 21,4 mm / 0.843 "	
Kleine Endbohrung Durchmesser: 22mm / 0.866 "	
Kleine Endbreite: 21,4 mm / 0,843 "	
Strahlstil: X-Beam	

Holden 3.8L V6 X-Beam-Verbindungsstäbe Eigenschaften

Bolzendurchmesser des Verbindungsstangens	3/8 "
Ungefähres Verbindungsstangengewicht	Xxxg.
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

Zusätzliche Beschreibung :

- 1 Vollständig von CNC-Maschine fertiggestellt.
- 2 Härte nach dem Abschrecken und dem Tempern ist HRC34-38.
3. Jedes Schmieden ist röntgen, Sonic getestet und magnafluxed.
- 4 Dübelhülsen finden in der Stabkappe.
- 5 Schossen, um Stress zu lindern.
6. Anzug für Standard-ARP 2000-Bolzen.
7. **Maßgefertigtes Design** und übernommen sind akzeptabel.
- 8 Lasering Private Label ist akzeptabel.