

Chrysler Hemi 6.860 " Röntgenstrahl Pleuel Main Maße

Marke: Hurricane *	
Länge von Mitte zu Mitte: 174,24 mm	
Durchmesser der Bohrung am großen Ende: 63,5 mm	
Breite des großen Endes: 24,95 mm	
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 26,16 mm	
Kleine Endbreite: 25,4 mm	
Strahlart: X-Strahl	

Chrysler Hemi 6.860 "X-Beam Pleuel Eigenschaften

Pleuelschraubendurchmesser	7/16 "
Ungefähres Pleuelgewicht	xxx Gramm pro Stück
Bekannt gegebene Pferdestärkenbewertung	1000 PS
Menge	Verkauft als 8 Stück pro Set
Material	Geschmiedeter Stahl 4340
Pleuel Finish	Kugelgestrahlt, poliert
Stift	Bolzenbuchsen aus Bronze
Handgelenk Pin Stil	Schwimmend
Art der Kappenaufbewahrung	Kopfschraube
Gewichtsangepasster Satz	Ja Ausgewogen +/- 1 g pro Satz
Magnafluxed	Ja
Private Label	Ja, verfügbar
Maßgefertigtes Design	Ja, akzeptiere

Zusätzliche Beschreibung :

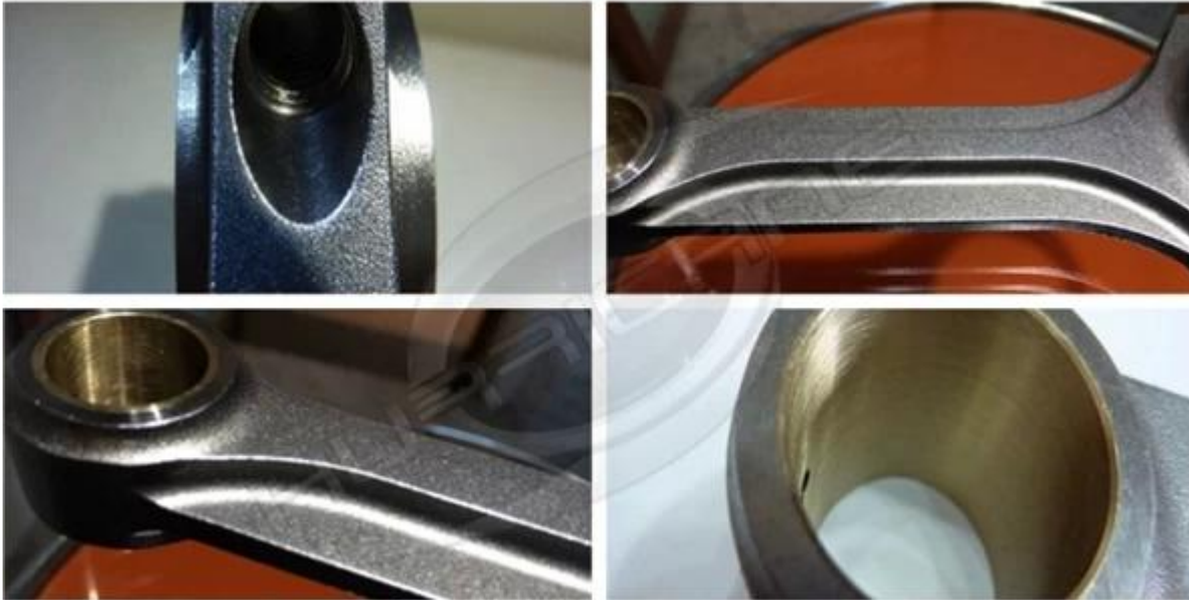
1). MOQ: 100 stücke pro modell.

2). CNC gefräst aus Premium 4340 Schmiedestahl Schmiedeteilen.

3). Fertig als Röntgenstrahlform für Gewichtersparnis und hohe Festigkeit.

4). Per Stab voll poliert, um Messerspuren besser zu entfernen.

5). Schuss pinkelte, um Stress abzubauen.



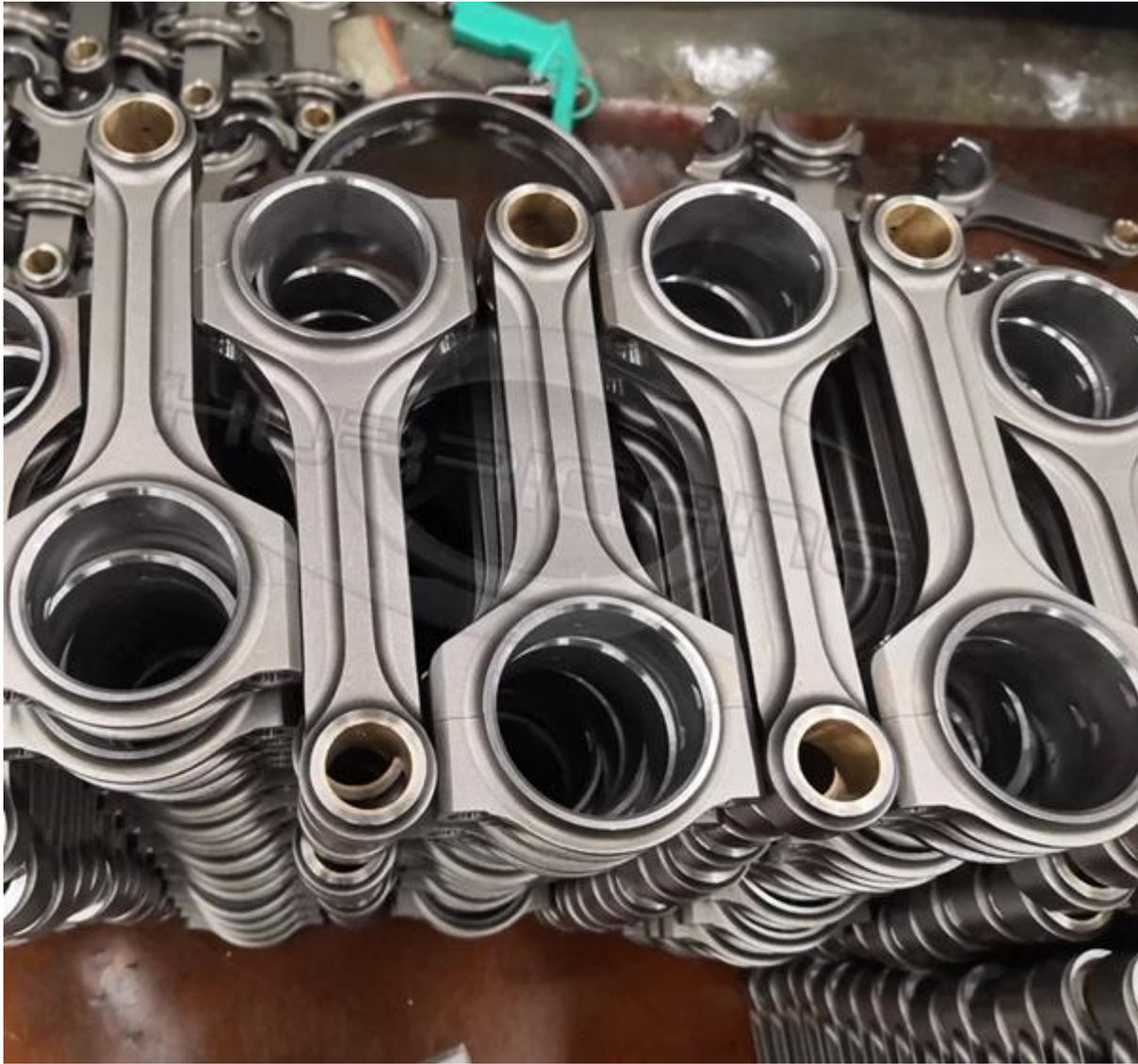
6). Magnaflux geprüft und maßhaltig geprüft, um die Qualität zu gewährleisten.

7). Ölbohrung an den Stiftenden für ausreichende Schmierung und Kühlung.



8). Verpackt in einem ausgewogenen Satz: Ende zu Ende +/- 1 Gramm.

Hurricane beendetes Röntgenstrahlverbindungsstangenbild



Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Fragen haben. marketing@hurricane-rod.com.cn