

## Ford 351W, 5,956 " Pleuel Hauptgrößen

Marke: Hurricane *	
Mitte zu Mitte Länge: 151,28 mm / 5,956 "	
Bohrungsdurchmesser am großen Ende: 61,63 mm / 2,4264 "	
Breite des großen Endes: 21,1074 mm / 0,831 "	
Durchmesser der kleinen Endbohrung: 23,16 mm / 0,912 "	
Kleine Endbreite: 26,924 mm	
Balkenstil: H-Balken	

## Ford 5.956 H Balkenstangen Weitere Details

Pleuelschraubendurchmesser	7/16"
Ungefähres Pleuelgewicht	~
Angekündigte Leistung	~
Menge	Verkauft als 8 Stück / Set
Material	<b>Geschmiedeter 4340 Stahl</b>
Pleuelende	Kugelstrahlen, poliert
Stift	Bronze Handgelenkstiftbuchsen
Wrist Pin Style	Schwimmend
Cap Retention Style	Kopfschraube
Gewichtsangepasstes Set	Ja, ausgeglichen +/- 1 g
Magnafluxed	Ja
Handelsmarke	Ja, verfügbar
Maßgefertigtes Design	Ja, akzeptiere

## Hurricane Ford 351w 4340 Geschmiedete H-Trägerstangen Beschreibung

Hurricane-Pleuel sind aus 4340 Stahl geschmiedet und verwenden 7/16 "ARP-Schrauben mit Ausrichtungshülsen für eine perfekte Passform. Sie sind in einem gewichtsangepassten Satz (+/- 1 g) verpackt. Hurricane-Pleuel sind die perfekte Wahl für Motoren bis 750 HP bei Verwendung der ARP 8740-Stangenschrauben. Upgrade auf die ARP 2000-Stangenschrauben für eine Leistung von 1200 PS oder die ARP L-19-Schrauben für eine Leistung von 1400 HP.



## Ford 351W 5.956 " - 4340" H "Beam Street Pleuel Merkmale

Hergestellt aus hochwertigem 4340 Chromolystahl



Röntgen- und Ultraschallprüfung

Alle Oberflächen kugelgestrahlt und stressfrei



Perfekt für Small Block-Motoren und Big Block-Motoren mit einer Leistung von bis zu einer gültigen Leistung.

Dieser Satz Stangen verwendet eine Presspassung, um die Handgelenkstifte zu halten.

Paket:



Hinweis: Das Bild kann eine Darstellung des Produkts sein. Während wir versuchen, dem genauen Teil so nahe wie möglich zu kommen, ist dies nicht immer möglich.