

## Ford 351W, 5.956 " Tamaños principales de bielas

Marca: Huracán *	
Longitud de centro a centro: 151,28 mm / 5,956 "	
Diámetro de agujero grande: 61,63 mm / 2,4264 "	
Ancho de extremo grande: 21.1074 mm / 0.831 "	
Diámetro del orificio del extremo pequeño: 23,16 mm / 0,912 "	
Ancho de extremo pequeño: 26,924 mm / 1,060 "	
Estilo de haz: haz H	

## Ford 5.956 H Beam Rods Más detalles

Diámetro del perno de la biela	16/7"
Peso aproximado de la biela	~
Clasificación de caballos de fuerza anunciada	~
Cantidad	Vendido como 8 piezas / juego
Material	<b>Acero 4340 forjado</b>
Acabado de la biela	Granallado, Pulido
Alfiler	Casquillos de pasador de muñeca de bronce
Estilo de pasador de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de casquete
Conjunto de peso a juego	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	si
Etiqueta privada	Si disponible
Diseño personalizado	Si acepta

## Hurricane Ford 351w 4340 varillas de viga en H forjadas

### Descripción

Las bielas Hurricane están forjadas con acero 4340 y utilizan pernos ARP de 7/16 "con manguitos de alineación para un ajuste perfecto. Están empaquetadas en un juego a juego de peso (+/- 1g). Las bielas Hurricane son la elección perfecta para motores de hasta 750 HP al usar los pernos de varilla ARP 8740. Actualice a los pernos de varilla ARP 2000 para una clasificación de 1200 HP o los pernos ARP L-19 para una clasificación de 1400 HP.



## Ford 351W 5.956 " - 4340" H "Beam Street Características de las bielas

Fabricado en acero cromoly 4340 de alta calidad.



Probado por rayos X y ultrasónico

Todas las superficies granalladas y liberadas de tensiones



Perfecto para motores de bloque pequeño y motores de bloque grande que producen hasta una potencia válida.

Este juego de varillas hace uso de un ajuste a presión para retener los pasadores de muñeca.

## Paquete:



Nota: La imagen puede ser una representación del producto. Si bien tratamos de acercarnos lo más posible a la pieza exacta, no siempre es posible.