

## Holden 3.8L V6 L67 Barras de conexión de viga X Tallas principales

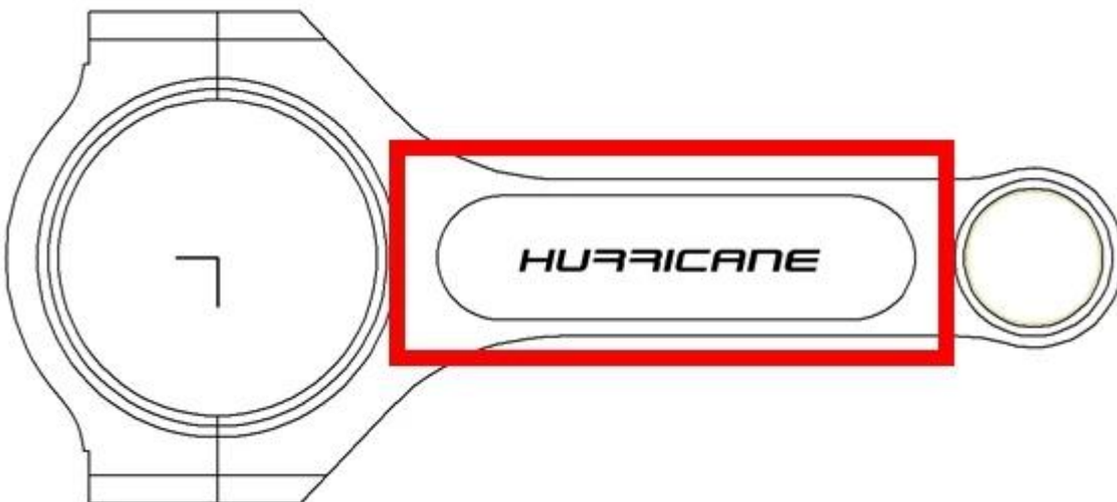
Marca: huracán	
Centro para el centro de longitud: 145.85mm / 5.472 "	
Diámetro del orificio del extremo grande: 60.3mm / 2.374 "	
Ancho de extremo grande: 21.4mm / 0.843 "	
Pequeño diámetro del orificio del extremo: 22 mm / 0.866 "	
Ancho de extremo pequeño: 21.4mm / 0.843 "	
Estilo de haz: X-Beam	

## Holden 3.8L V6 VIERVAS X-BEAM Conexión Características

Diámetro del perno de la barra de conexión	3/8 "
Peso aproximado de la varilla de conexión	Xxxg
Clasificación de caballos publicitarias publicitarias	900hp
Cantidad	Se vende como 6 piezas / set
Material	<b>Forjado 4340 de acero</b>
Acabado de la barra de conexión	Pez aislado, pulido
Alfiler	Bujes de muñeca de bronce
Estilo Pin de la Muñeca	Flotante
Estilo de retención del casquillo	Tornillo de la tapa
Conjunto de peso emparejado	Sí, equilibrado +/- 1G
Magnafluxed	sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Si aceptar

**Descripción adicional :**

1. Totalmente terminado por la máquina CNC.
2. Dureza Después de apagar y el templado es HRC34-38.
3. Cada forja es de rayos X, Sonás probados y MagnaFluxed.
4. Mangas de clavija localizar en la tapa de la varilla.
5. El disparo se perforó para aliviar el estrés.
6. Traje para tornillos estándar ARP 2000.
7. **Diseño personalizado** y los gran tamaño son aceptables.
8. Etiqueta privada láser es aceptable.



**Barras de conexión de viga X en producción.**



**Barras de conexión de viga X terminadas**



Bienvenido a [Contáctenos](#) Si alguna pregunta adicional.