

Barras de conexión en H para Vauxhall 2.4L Tamaños principales

Marca: Huracán *	
Longitud del centro al centro: 147.62 mm / 5.812 "	
Diámetro del agujero grande: 52 mm / 2.047 "	
Ancho de extremo grande: 26.37 mm / 1.038 "	
Diámetro de agujero pequeño: 21 mm / 0.827 "	
Ancho de extremo pequeño: 21 mm / 0.827 "	
Estilo de haz: H-beam	

VAUXHALL 2.4L forjado Conrods 144mm Características

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXXg
Potencia anunciada	550 hp
Cantidad	Se vende como 4 piezas / conjunto
Material	Acero forjado 4340
Terminación de la biela	Shot-peened, pulido
Alfiler	Casquillos de pasadores de muñeca de bronce
Estilo de pin de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de casquillo
Conjunto combinado de peso	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, acepta

Vauxhall Carlton 2.4L Rods Descripción

Las bielas Hurricane Vauxhall son 100% radiografiadas, sometidas a pruebas sónicas y magnaflujo, con tratamiento térmico de múltiples etapas. Esas bielas de haz H para motor Vauxhal 2.4L están diseñadas para motores de carreras exigentes, caballos de fuerza pueden alcanzar 550 HP. Para mayor durabilidad, Vauxhall Carlton 2.4L Rods están equipados con sujetadores de tornillo de cabeza serie ARP 2000. por

favor, compruebe [Información sobre los pernos de la biela del huracán](#) Página para más información sobre sujetadores.

La maquinaria Numérica Controlada por Computadora (CNC) nos permite ofrecer una variedad más amplia de varillas en términos de dimensiones y construcción de vigas. Puede consultar nuestra línea de producción en fábrica y el progreso de producción haciendo clic en: [Cómo está hecho: biela](#) También nos permite agregar diseños como solicitud del cliente. Aquí hay algunos diseños de huracanes ofrecidos:

1, [Diseño del hombro de la varilla de conexión del huracán](#)



2, [Características de la biela de Hurricane - Various Beam Designs](#)

3, [Hurricane Connecting Rods Big End Design](#)

4, [Hurricane Connecting Rods Pin End Design](#)

Si no encuentra los diseños que prefiere a través de nuestro sitio web, siéntase libre de [deja tus requerimientos aquí](#), para que nuestro personal calificado le responda dentro de las 24 horas.

Este número de serie es una marca con láser con letras o números. Una forma de garantizar el usuario será ensamblar el mismo lado del orificio en el que se mecanizó o equilibró la varilla. Hurricane también puede personalizar el número de serie según su aplicación o necesidades.

