

Marca: Huracán  
Motor: Nissan 180SX / 200SX CA16DE / CA18DE / CA18DET 1.8L  
Tipo de parte: Bielas  
Longitud del centro al centro: 132.99 mm / 5.236 "  
Diámetro de agujero grande: 48.01 mm / 1.890 "  
Ancho de extremo grande: 24.21 mm / 0.953 "  
Diámetro de agujero pequeño: 20.01 mm / 0.788 "  
Ancho de extremo pequeño: 20.83 mm / 0.820 "  
Estilo de haz: H-beam  
Diámetro del perno de la varilla de conexión: 3/8 "  
Peso aproximado de la varilla de conexión: ~ g / pieza  
Calificación de caballos de fuerza anunciados: 750hp  
Cantidad: Vendido como 4 piezas / conjunto  
Material: acero forjado 4340  
Final de la biela: pulido, pulido  
Pin: bujes de pasadores de muñeca de bronce  
Estilo de pin de muñeca: flotante  
Estilo de retención del casquillo: tornillo de casquete  
Conjunto equilibrado de peso: Sí, equilibrado +/- 1g  
Magnafluxed: Sí  
Etiqueta privada: Sí, disponible  
Diseño personalizado: sí, aceptar

## Descripcion de las bielas de conexion Nissan CA18 CA18DET

VARILLAS DE HURACÁN: Las varillas de conexión NISSAN CA18DET / CA16 H Beam están hechas de materiales de cromo-molibdeno 4340 de níquel para un peso reducido y una mayor resistencia. Estas varillas están hechas según nuestras estrictas especificaciones para resistir altas aplicaciones de RPM y alta potencia. Las bielas CA18DET de CA18DET de Nissan son mecanizadas 100% por CNC y con una cobertura total disparada. Los manguitos de alineación se utilizan para mayor durabilidad y ubicación precisa de la tapa. Los juegos tienen un peso de +/- 1g. El tamaño se realiza en el exclusivo sistema Sunnen Krossgrinding para un orificio de alojamiento perfecto.



Nota: Este es uno de los avances de nuestra producción: esta máquina de avance mide la superficie exterior de la viga a la medida y completa la operación de rebaje con una fresa de punta esférica, lo que confiere a la viga en H su configuración. puedes consultar nuestro video de producción de youtube: [VERSIÓN 2 Cómo está hecho: 4340 biela forjada con máquina CNC](#) O consulte más detalles en nuestra página de noticias: [Bielas de alto rendimiento Hurricane - Proceso de barras de mecanizado](#)

Hurricane es un fabricante de componentes de motores Nissan de alto rendimiento, especializado en la producción de bielas de rendimiento. Hurricane made 5.236 "Forged H Beam Connecting Rods Set se ajusta perfectamente a los motores Nissan Silvia 180SX S13 CA16DE CA18DE CA18DET. Más información de ajuste a continuación:

Nissan 1989-1994 180SX / 200SX CA16DE / CA18DE / CA18DET 1.8L Turbo

Nissan 180SX RS13 CA18DE (04 / 1989-01 / 1991)

Nissan 180SX RS13 CA18DET (04 / 1989-01 / 1991)

Nissan Silvia S13 CA18DE (05 / 1988-01 / 1991)

Nissan Silvia S13 CA18DET (05 / 1988-01 / 1991)

No solo para el haz H, también hemos avanzado en el diseño de viga para este modelo de bielas. verifique los detalles del producto en: [4340 I-Beam Varillas de conexión para Nissan CA18DET, juego de 4](#) Más diseños de vigas por favor verifique: [Características de la biela de Hurricane - Various Beam Designs](#)



Las bielas para huracanes se embalan primero con papel resistente a la corrosión, luego se colocan en una bolsa y se sellan. luego coloque cada conjunto equilibrado en una caja blanca. Las varillas de conexión Hurricane H-Beam han sido la varilla elegida por los fabricantes de motores de carreras de gran potencia durante años. nuestra formación de haces los hace extremadamente fuertes tanto en tensión como en compresión. Si no está seguro de si esta es la varilla correcta para usted, por favor [contacte a uno de nuestros representantes de ventas con experiencia](#) ¡hoy para ayudar a tu próxima construcción!

## Nissan Foto de Silvia Race Car

