

## Mini Cooper S 1.6L 131.5mm Conrods Tamaños principales

Marca: huracán *	
Longitud de centro a centro: 131.5 mm / 5.177 "	
Diámetro de agujero grande: 49 mm / 1.929 "	
Ancho de extremo grande: 23.22 mm / 0.914 "	
Diámetro de agujero pequeño: 21 mm / 0.827 "	
Ancho de extremo pequeño: 23.22 mm / 0.914 "	
Estilo de haz: I-beam	

## Características de las bielas de acero forjado MINI Cooper S

Diámetro del perno de la biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	XXX
Clasificación de potencia anunciada	800HP
Cantidad	Vendido como 4 piezas / juego
Material	Acero 4340 forjado
Biela acabado	Shot-peened, pulido
Alfiler	Bujes de alfiler de muñeca de bronce
Estilo de alfiler de muñeca	Flotante
Estilo de retención de tapa	Tornillo de cabeza
Conjunto de peso combinado	Sí, equilibrado +/- 1g
Magnafluxed	Sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Sí, aceptar

## Transmiro Conrods para Mini Cooper S Tritec Descripción

Esos bielas Mini Cooper S 1.6L de 131.5 mm están diseñados por un equipo de ingeniería interno para aplicaciones de carreras de alto estrés, con tolerancias muy estrictas y un peso de +/- 1 gramo por extremo. Las bielas de viga para Mini Cooper S Tritec incluyen casquillos de bronce de primera calidad para la muñeca y sujetadores de huracán de alta calidad. (puede consultar este enlace para ver la diferencia entre el huracán fastner y los pernos ARP: [Información de perno de biela de huracán](#) )



Diseño de vigas para aplicaciones de alta potencia, el juego de bielas forjadas Mini Cooper S podría alcanzar alrededor de 800 caballos de fuerza.

Hay una gran variedad de diseños y aplicaciones disponibles, no dude en [Contáctenos](#).

## Mini Cooper S R53 Race Car



Nota: Imagen de Youtube (airrex008)