

Ford EcoBoost 1.6L / Fiesta ST conrods Tamaños principales

Marca: Huracán	
Longitud del centro al centro: 134 mm / 5.276 "	
Diámetro de agujero grande: 47 mm / 1.850 "	
Gran ancho de extremo: 20.8 mm / 0.819 "	
Diámetro de agujero pequeño: 21 mm / 0.827 "	
Ancho de extremo pequeño: 18.9 mm / 0.744 "	
Estilo de haz: H-beam	

Características de las barras de conexión Ford EcoBoost 1.6 GTDi

Diámetro del perno de biela	3/8 "
Peso aproximado de la biela	450g
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

Ford EcoBoost 1.6 16v Varillas de conexión de acero Descripción

Hurricane es un fabricante de bielas de rendimiento ubicado en China. Nuestra fábrica está equipada con línea de producción Numérico Controlado por Computadora (CNC). Para ver más de nuestro progreso de

producción, vea nuestro video de Youtube: [Cómo está hecho: 4340 biela forjada con máquina CNC](#)



Las bielas forjadas Hurricane 1.6L EcoBoost están diseñadas para adaptarse a los tamaños estándar OEM, sin etiquetas de rodamiento. Esas bielas de acero Ford EcoBoost 1.6 16v incorporan un tapón de espiga especial para la alineación específica entre la varilla y la varilla y están perfiladas con holgura adicional para aplicaciones de stroker. Son un reemplazo mejor y más liviano para las aplicaciones de su motor de carrera.

Hurricane Speed And Performance se especializa en la fabricación de bielas personalizadas. Todas las bielas están hechas en forjas para lograr esa fuerza y durabilidad óptimas mientras se reduce el peso. Por favor mira nuestro [formulario de pedido personalizado](#) para más detalles o [envíe un correo electrónico a nuestro departamento de ventas](#).



Este es un embalaje de actualización, lleno de espuma, y de esta manera, mantendrá cada pieza de bielas a salvo durante el tránsito.



Imagen de Ford Car

