

Subaru EJ20 Rods Tamaños principales

Marca: huracán	
Centro para el centro de longitud: 130.50mm / 5.137 "	
Diámetro del orificio de extremo grande: 54.991mm / 2.165 "	
Ancho de extremo grande: 21.34mm / 0.840 "	
Pequeño diámetro del orificio del extremo: 23.012mm / 0.906 "	
Ancho de extremo pequeño: 21.34mm / 0.840 "	
Estilo de haz: I-Beam	

Características de la barra de conexión Subaru STI (EJ257)

Diámetro del perno de la barra de conexión	3/8 "
Peso aproximado de la varilla de conexión	~
Clasificación de caballos publicitarias publicitarias	800hp
Paquete	4 piezas / set
Material	Forjado 4340 de acero
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	Si balanceado +/- 1g
Magnafluxed	sí
Etiqueta privada	Si, disponible
Diseño personalizado	Si aceptar

Subaru EJ20 EJ25 Forged Conecting Bars Descripción

El haz de acero forjado de acero, haz de H y las eliminaciones con haz de X hechas de 4140, 4340, 4330, 300 m u otras aleaciones de acero cromado de alta resistencia adecuadas son una buena opción de Upgarde para muchos motores. En la actualidad, la velocidad y el rendimiento del huracán tienen varios tipos de varillas de acero forjado para motores Subaru EJ20 EJ25. Comparado con [Barras de viga Subaru EJ20 H](#), Las barras de conexión de la haz I para Subaru EJ20 pueden manejar más potencia en teoría.

Hurricane Subaru EJ20 EJ25 Las varillas de conexión se ajustan a 2002-2014 Subaru Impreza WRX y 2004-2017 Subaru Impreza WRX STI.



Y agregamos reservorio de petróleo en P.E, con una forma de embudo en el extremo superior del aceite para proporcionar una mejor oportunidad de recolectar aceite para la lubricación de PE.



Por supuesto, además de estos, todas las características se pueden proporcionar si quieres. [Barras de conexión personalizadas.](#)

Comentarios de barras de conexión de Subaru personalizadas

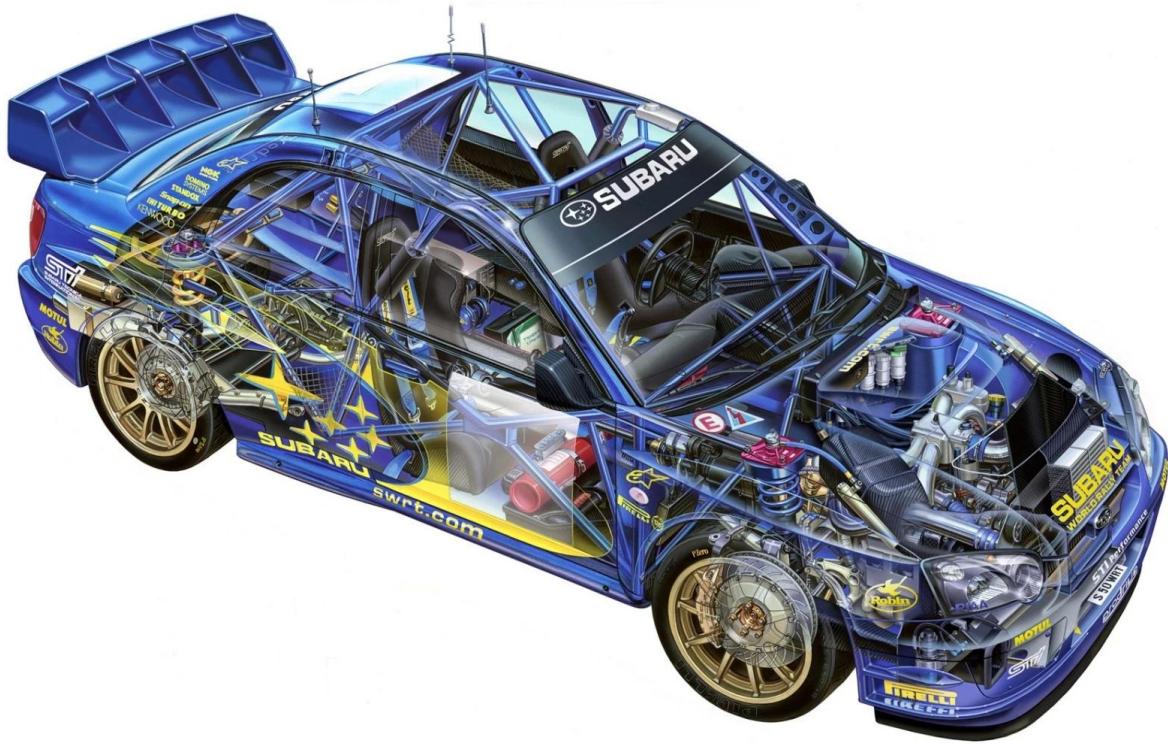


Señalado: Esto es Barras de conexión de viga H para motores Subaru EJ20 / EJ25.

Tolerancia de las barras de conexión de aduanas

- A. Centro a la tolerancia al centro de la longitud: ± 0.05
- B. Be Bore: $+0.013$,
- C. Ancho de PE: ± 0.02
- D. PE BORE: $+0.005$
- E. Ancho de PE: ± 0.05
- E. Ancho general / hombro: ± 0.05

[Más preguntas frecuentes](#) ¡Poner bien aquí!



Nota:Imagen de curaway coches | Alexander Fedotov