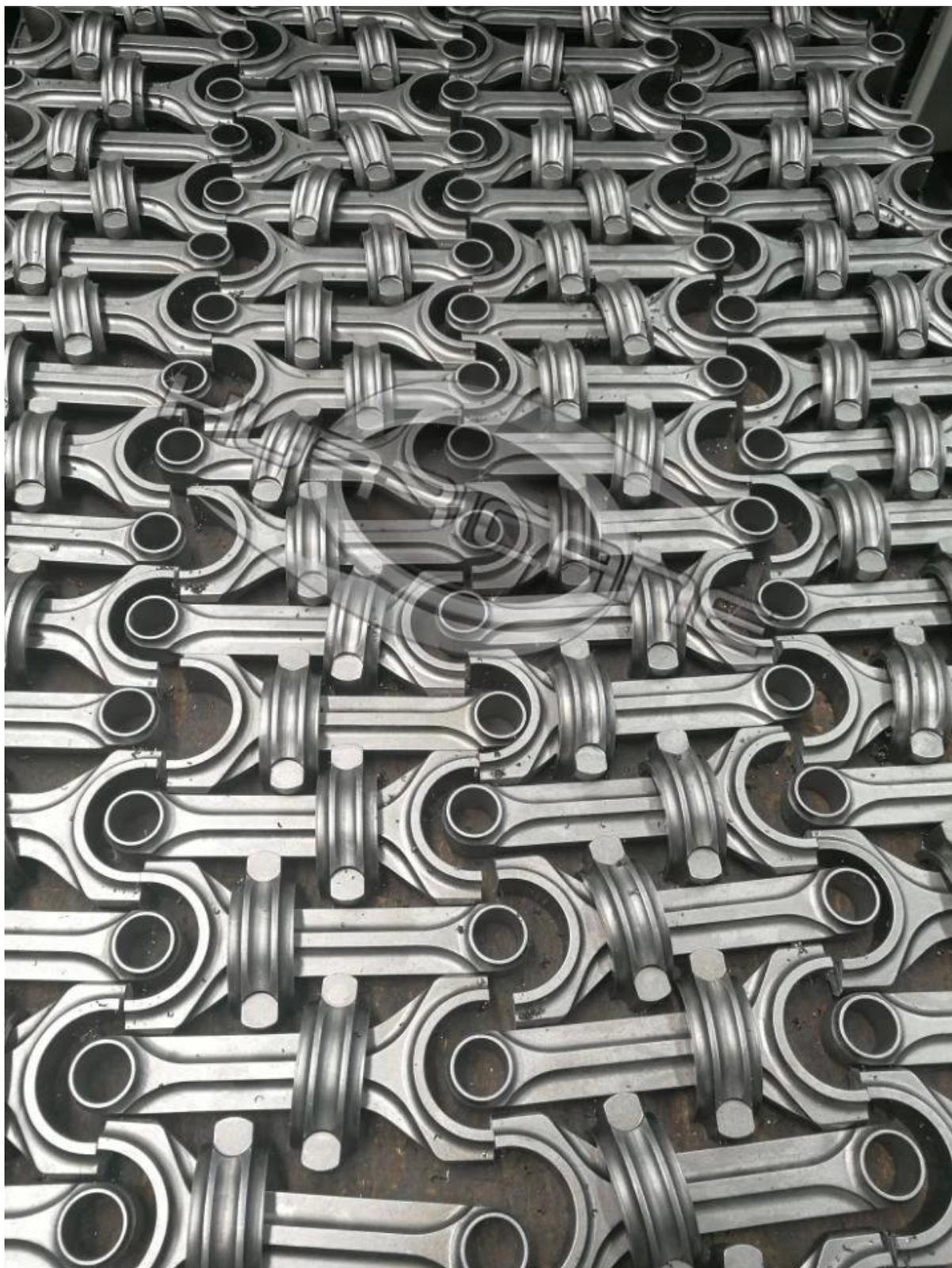


Marca: Hurricane
Motor: Audi / VW 1.9L TDI
Tipo de parte: bielas de conexión
Longitud de centro a centro: 144 mm / 5.670 "
Diámetro de orificio de extremo grande: 53.70 mm / 2.114 "
Ancho del extremo grande: 24.85 mm / 0.978 "
Diámetro de agujero pequeño: 26.01 mm / 1.024 "
Ancho de extremo pequeño: 24.85 mm / 0.978 "
Estilo de haz: haz X
Diámetro del perno de biela: 3/8 "
Cantidad: 4 unids / set
Peso aproximado de la biela: 629 / pieza
Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 900 hp
Material: Acero forjado 4340.
Acabado de la biela: Pelado al chorro, pulido
Pin: bronce bujes pasador de muñeca
Muñequera estilo: flotante
Estilo de retención de la tapa: tornillo de la tapa
Conjunto de peso ajustado: Sí, equilibrado +/- 1 g
Magnafluxed: si
Etiqueta privada: Sí, disponible
Diseño personalizado: sí, aceptar

Estas barras de haz de X se ajustan al motor VW Audi 1.9L TDI, **[Forjado de acero de alta resistencia 4340](#)**. Todas estas varillas son Magnafluxed, totalmente mecanizadas en CNC para una alta resistencia, y un peso equivalente dentro de 2 g en cada juego.



Cada varilla se pule y se pule durante la máquina para eliminar mejor el estrés y mejorar la vida de fatiga.



En comparación con las barras de conexión forjadas de haz en H normal y de haz en I, la barra en X es más fuerte que las barras de haz en H, pero la resistencia es menor que la barra en I, el peso es más liviano que las barras de conexión en I del huracán, pero más pesado que Bielas en H. Cuando está eligiendo un conjunto de barras, junto al peso y la fuerza, hay muchos factores que se deben tener en cuenta, como el tipo de motor que está construyendo, las revoluciones máximas a las que girará, la confiabilidad relativa, el tipo de varillas que desea o el estilo de varillas disponibles para adaptarse al motor que está construyendo. etc.

Característica del producto:

[Audi VW TDI Bielas de conexión forjadas de haz de 144 x 26 mm](#)

Hurricane también fabrica bielas forjadas de vigas en X, vigas en H y vigas en I para otras aplicaciones europeas, si no puede encontrar los artículos que está buscando aquí, Bienvenido a [contacto](#) nosotros