

Toyota 4age X-BEAM Conexión Barras Principal Tamaños

Marca: huracán *	
Centro a la longitud del centro: 122.00mm / 4.803 "	
Diámetro del orificio de extremo grande: 44.98mm / 1.771 "	
Ancho de extremo grande: 21.82mm / 0.859 "	
Pequeño diámetro del orificio del extremo: 19.99mm / 0.787 "	
Ancho de extremo pequeño: 21.82mm / 0.859 "	
Estilo de haz: X-Beam	

Características de Toyota 4age High Performance Conexión de Barras de Conexión

Diámetro del perno de la barra de conexión	3/8 "
Peso aproximado de la varilla de conexión	Xxx
Clasificación de caballos publicitarias publicitarias	700hp
Cantidad	Se vende como 4 piezas por colocar
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	Sí, Balanceado +/- 1g
Magnafluxed	sí
Etiqueta privada	Sí, disponible
Diseño personalizado	Si aceptar

Barras de conexión de viga X Forged de 4age Descripción:

- 1). Estas barras de conexión de Toyota 4age forjadas de **4340 EN24 Aviones Chrome Moly Calidad de acero** material .
- 2). Diseñado y fabricado en X-Beam para guardar peso y resistencia superior y a precio económico.
- 3). Por varilla completamente mecanizada en la fábrica de huracanes para cumplir con el estándar de alta calidad.
- 4). Piédeo de disparo para mejorar la vida de la fatiga.
- 5). Dimensionalmente y Magnaflux inspeccionado para garantizar una fiabilidad extrema.
- 6). Embalado en juegos equilibrados +/- 1 gramo

<p>4A-GE (16-válvula)Aplicaciones:</p>	<p>Carina 1983.06-1985 (solo en Japón) AT160 Carina 1985-1988 (solo Japón) AT171 Carina 1988-1992 (solo Japón) CELICA 1983-1985 AT160 CELICA 1985-1989 AE82 COROLLA SALON, FX 1984.10-1987 AE86 Corolla Levin 1983.05-1987 AE92 COROLLA 1987-1993 AT141 CORONA 1983.10-1985 (solo en Japón) AT160 CORONA 1985-1988 (solo en Japón) AW11 MR2 1984.06-1989 AE82 Sprinter 1984.10-1987 (solo en Japón) AE86 Sprinter Trueno 1983.05-1987 (solo Japón) AE92 Sprinter 1987-1992 (solo en Japón) AE82 / AE92 Corolla Gli TwinDam / conquista RSI 1986-1993 (Sudáfrica) Chevrolet Nova (basado en Corolla AE82) Geo Prizm GSI (basado en el chasis TOYOTA AE92) 1990-1992</p>
<p>4A-GE (20-válvula) Aplicaciones de la cuarta generación de la cuarta generación "Silver Top":</p>	<p>AE101 Corolla Levin Coupe 1991-1995 (solo en Japón) AE101 Sprinter Trueno Coupe 1991-1995 (solo en Japón) AE101 Corolla Ceres Hardtop 1992-1995 (solo en Japón) AE101 Sprinter Marino Hardtop 1992-1995 (solo en Japón) AT210 Carina 1996-2001 (solo en Japón) AE101 Corolla 1991-2000 (solo Japón) AE101 Sprinter 1991-2000 (solo en Japón)</p>
<p>4A-GE (20-válvula) Aplicaciones de la quinta generación de la quinta generación "</p>	<p>AE111 Corolla Levin Coupe 1995-2000 (solo Japón) AE111 Sprinter Trueno Coupe 1995-2000 (solo Japón) AE101 Corolla Ceres Hardtop 1995-1998 (solo en Japón) AE101 Sprinter Marino Hardtop 1995-1998 (solo en Japón) AE101G Corolla BZ Touring Wagon 1995-1999 (Japón) AE111 Corolla 1995-2000 (solo Japón) AE111 SPRINTER 1995-1999 (solo en Japón) AE111 Sprinter Carib 1997-2000 (solo Japón) AE111 Corolla RSI y RXI 1997-2002 (Sudáfrica) AT210 Carina 1996-2001 (solo en Japón)</p>

Huracán CNC Taller Imagen



Huracán produce Las barras de conexión para una amplia gama de aplicaciones, incluyen el haz de I, la viga H y los estilos de haz de X, por varilla se pueden hacer como solicitud, dimensiones y diseño especificados incluidos.



X-beam



H-beam



I-beam

Si no puede encontrar la varilla de conexión que necesita en nuestro sitio web, siéntase libre Envíe un correo electrónico a marketing@hurricane-rod.com.cn O dejar mensaje para nosotros en línea.