

# RIW

STEERING & SUSPENSION  
MANUFACTURER



# BENTLEY PRODUCT CATALOG



## Products

- Ball Joint
- Tie Rod End
- Axial Joint
- Link Stabilizer
- Control Arm
- Center Rod
- Stabilizer Mounting
- Suspension Kit
- Bush
- Tie Rod Assembly
- Mounting
- Steering Bellow
- Axle Bellow



### Nosotros

RIW, es una empresa productora de alta calidad en autopartes de suspensión y dirección para vehículos de pasajeros y vehículos comerciales en el aftermarket de industria automotriz (además de ofrecer estándares de calidad a niveles OEM). RIW tiene como objetivo mejorar la industria automotriz además de beneficiar la economía del país, con el objetivo de brindar calidad total y por consecuencia el usuario final obtendrá seguridad en los productos RIW. Como uno de los fabricantes de partes de suspensión y dirección con la gama mas amplia del en el mundo, los equipos de producción y ensamble de RIW que operan en las líneas de productos de suspensión y dirección para el aftermarket; rotulas, terminales, vieletas, coples, tornillos estabilizadores, varillas centrales, horquillas, brazos, bujes, soportes de hule. Como resultado de una amplia gama de productos, alta calidad, precio razonable y estudios enfocados al cliente, RIW ocupa el primer lugar entre las empresas de repuestos automotrices mas grandes de Turquía. Mediante la ejecución del desarrollo e Investigación del desarrollo de la producción de productos de partes de suspensión y dirección de vehículos de turismo, comerciales y ligeros con las condiciones mas avanzadas en tecnología. RIW es el fabricante mas moderno en la producción de estas piezas de Turquía.

La cultura de la empresa tiene como prioridad la calidad del producto, el desarrollo tecnológico y la satisfacción del cliente; por lo tanto, la Industria del Aftermarket Automotriz utiliza el producto de la marca RIW con confianza. Aprovechando las ultimas tecnologías de maquinado en sus modernas instalaciones de producción y también tomando la seguridad de los empleados como el principal principio en cada etapa de la producción, desde su diseño hasta el producto terminado en empaque, la distribución y comercialización del producto. RIW ha logrado ser una marca respetable en el mercado de todo el mundo por mas de 60 países.

### Misión

Proporcional al mercado el último desarrollo de producto en la mas alta calidad, así como ser el primero en el aftermarket y proveer productos de calidad en cada parte del mundo.

### Visión

Diffundir los "Estándares de RIW" que se logra mediante la tecnología avanzada y las experiencias de posventa para beneficiar a todo el mundo.

### Producción Estratégica

Los ingenieros de RIW controlan toda las etapas de los procesos de producción, como el diseño del producto, diseño de moldes, maquinado, forjado en caliente y frío, forjado de aluminio, fresado de brazo vertical y horizontal, fabricación de brazos de control para soldadura, pintura, revestimiento y empaque en cada una de sus instalaciones por separado. RIW adopta cada etapa de la producción como una unidad diferente y defiende la idea de que para poder proporcionar el producto de mayor calidad y mas rapidez, cada unidad debe actuar como un proceso por separado durante su planificación para el ensamble y la producción. Por lo tanto en las actuales condiciones del mercado competitivo donde es difícil alcanzar grandes números de capital, RIW invierte en la dirección del control de calidad y el desarrollo.

A diferencia de la mentalidad en cada proceso, la producción esta bajo el mismo techo. RIW se asegura que las materias primas y los productos semi-terminados sean inspeccionados continuamente por ingenieros experimentados y que siempre se mantenga con la calidad bajo control en cada etapa del proceso de producción, con este sistema, gracias a la ultima tecnología en maquinaria y equipos de prueba utilizados para aplicar las pruebas de calidad en cada etapa de la producción. RIW siempre ofrece productos 100% controlados a todos sus clientes y minimiza el riesgo de error a cero y pretende ofrecer precios competitivos a los clientes al disminuir los costos del producto.

### Calidad Total

RIW aspira a un enfoque de Calidad Total, ha aumentado constantemente su capacidad de producción con las inversiones y los trabajos de calidad realizados, se ha convertido en una marca preferida en el mercado del aftermarket mundial. Actuando con la conciencia de ser un fabricante de componentes de seguridad. RIW exporta alta calidad de productos a varios países localizados en Europa, Norte de África, Medio Oriente, Australia, América del Norte y América del Sur.

En todas las etapas desde el inicio hasta el final de la producción, RIW supervisa de cerca y comprueba la calidad de sus productos para ofrecer productos confiables y de alta calidad a sus clientes. Todas las pruebas y procedimientos son llevados a cabo por ingenieros altamente experimentados de RIW hasta que se encuentra la calidad adecuada para desarrollar en la industria del aftermarket.

- The codes which has 6 characters are suspension parts (Additional codes are exceptional)
- The codes which has 7 characters are rubber parts (Additional codes are exceptional)
- There is no any specific code for Rod Assembly.
- Rod Assembly codes are the combine of Tie Rod End and Axial Joint.
- Same parts which are used at the different cars might have the same code.

## PE 6 001 J

### Brand

<b>AC</b> ACURA	<b>DC</b> DACIA	<b>IS</b> ISUZU	<b>LE</b> LEYLAND	<b>PE</b> PEUGEOT	<b>SM</b> SMART
<b>AF</b> ALFA ROMEO	<b>DW</b> DAEWOO	<b>IV</b> IVECO	<b>LC</b> LINCOLN	<b>PO</b> PORSCHE	<b>SY</b> SSANGYONG
<b>AU</b> AUDI	<b>DH</b> DAIHATSU	<b>JG</b> JAGUAR	<b>LO</b> LOTUS	<b>PR</b> PROTON	<b>SU</b> SUBARU
<b>BW</b> BMW	<b>DO</b> DODGE	<b>JP</b> JEEP	<b>MZ</b> MAZDA	<b>RE</b> RENAULT	<b>SZ</b> SUZUKI
<b>BU</b> BUICK	<b>FI</b> FIAT	<b>KI</b> KIA	<b>ME</b> MERCEDES	<b>RR</b> ROLLS-ROYCE	<b>TO</b> TOYOTA
<b>CD</b> CADILLAC	<b>FO</b> FORD	<b>LD</b> LADA	<b>MC</b> MINI COOPER	<b>RO</b> ROVER	<b>VA</b> VAUXHALL
<b>CV</b> CHEVROLET	<b>HN</b> HONDA	<b>LR</b> LAND ROVER	<b>MI</b> MITSUBISHI	<b>SA</b> SAAB	<b>VW</b> VOLKSWAGEN
<b>CY</b> CHRYSLER	<b>HY</b> HYUNDAI	<b>LV</b> LDV	<b>NS</b> NISSAN	<b>SE</b> SEAT	<b>VO</b> VOLVO
<b>CI</b> CITROËN	<b>IK</b> IKCO	<b>LX</b> LEXUS	<b>OP</b> OPEL	<b>SK</b> SKODA	

PE

### Product Group

<b>1</b> BALL JOINT	<b>7</b> CENTER ROD & DRAG LINK	<b>23</b> TIE ROD ASSEMBLY
<b>2</b> TIE ROD END	<b>8</b> SUSPENSION KITS	<b>12</b> MOUNTING & RUBBER SUPPORT
<b>3</b> AXIAL JOINT (INNER TIE ROD)	<b>9</b> REAR WISHBONE AND CONTROL ARM	<b>128</b> MOUNTING or RUBBER SUPPORT KIT
<b>4</b> LINK STABILIZER	<b>10</b> BUSH	<b>13</b> BELLOW STEERING
<b>5</b> CONTROL ARM	<b>11</b> BUSH	<b>14</b> BELLOW DRIVE SHAFT
<b>6</b> WISHBONE	<b>118</b> REPAIR & BUSH KIT	

6

### Numbers

001 Any Number ■

### Option

#### ADDITIONALS CODES AND MEANINGS












<b>K</b> K FOR BALL JOINTS	<b>B</b> B FOR WISHBONE and CONTROL ARMS
VW1012K 1 = BALL JOINT K = WITH EXTRA ACCESSORIES	BW5005B 5 = CONTROL ARM B = WITHOUT BUSHING
VW1012 1 = BALL JOINT	BW5005 5 = CONTROL ARM (The similar as OE part)
<b>J</b> J FOR WISHBONES	<b>K</b> K FOR MOUNTINGS (RUBBER PARTS)
PE6001J 6 = WISHBONE J = WITHOUT BALL JOINT	CV12005K 12 = MOUNTING K = KIT, 2 PIECES or WITH EXTRA ACCESSORIES
PE6001 6 = WISHBONE (The similar as the OE part)	CV12005 12 = MOUNTING (The similar as OE part)
<b>K</b> K FOR WISHBONES or CONTROL ARMS (5,6 or 9)	<b>A</b> THE PRODUCT HAS DIFFERENT OPTION
BW6005K 6 = WISHBONE K = WITH EXTRA ACCESSORIES	FO4030A 4 = LINK STABILIZER A= OPTION (metal, rubber), plastic etc)
BW6005 6 = WISHBONE	FO4030 4 = LINK STABILIZER (The similar as OE part)

J

**RIW<sup>®</sup>**





**BENTLEY**

**BENTAYGA**
**4V1**
**2015 -**




Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU2029</b> TERMINAL EXTERIOR FRONTAL DERECHO	Peso : 0,890 kg / 1.962 lb Longitud : 221 mm / 8.70 inch	4M0423812B, 4M0423812D
	<b>AU2030</b> TERMINAL EXTERIOR FRONTAL IZQUIERDO	Peso : 0,890 kg / 1.962 lb Longitud : 221 mm / 8.70 inch	4M0423811B, 4M0423811D
	<b>AU4031</b> TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	Peso : 0,201 kg / 0.443 lb Tipo de Material : Aluminio Longitud : 170 mm / 6.69 inch	4G0411317A, 4G0411317C 4M0411317
	<b>AU5075</b> Horquilla & Tijera	Tipo de Material : Aluminio	4M0407510B, 4M0407510C 80A407510A
	<b>AU5076</b> Horquilla & Tijera	Tipo de Material : Aluminio	4M0407509B, 4M0407509C 80A407509A
	<b>AU5077</b> Horquilla & Tijera	Tipo de Material : Aluminio	4M0407506B, 4M0407506C 80A407506A
	<b>AU5078</b> Horquilla & Tijera	Tipo de Material : Aluminio	4M0407505B, 4M0407505C 80A407505A
	<b>AU5081</b> Horquilla & Tijera	Peso : 3,143 kg / 6.929 lb	4M0407694C, 4M0407694D 4M0407694E, 95840769400
	<b>AU5082</b> Horquilla & Tijera	Peso : 3,143 kg / 6.929 lb	4M0407693C, 4M0407693D 4M0407693E, 95840769300
	<b>AU9022</b> Horquilla & Tijera	Peso : 1,322 kg / 2.915 lb Tipo de Material : Aluminio	4M0501529L
	<b>AU9029</b> Horquilla & Tijera	Peso : 0,811 kg / 1.788 lb Tipo de Material : Aluminio	4M0505323G

\* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

**BENTAYGA 4V1 2015 -**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU11043</b> BUJES FRONTAL INFERIOR CENTRAL	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Peso : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407181B
	<b>AU11071</b> Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Inferior Peso : 0,250 kg / 0.551 lb	4M0501529L*, 4M0501529N* 4M0501530N*
	<b>AU11072</b> Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Inferior Peso : 0,250 kg / 0.551 lb	4M0501529L*, 4M0501529N* 4M0501530N*
	<b>AU11073</b> Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Superior Peso : 0,620 kg / 1.367 lb	4M0407693C, 4M0407693D 4M0407693E, 4M0407694C 4M0407694D, 4M0407694E 95840769300, 95840769400

**CONTINENTAL 2018 -**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>PO2003</b> Terminal Exterior	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb Longitud : 224 mm / 8.82 inch	971423812B
	<b>PO2004</b> Terminal Exterior	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb Longitud : 224 mm / 8.82 inch	971423811B
	<b>PO3004</b> Terminal interior	Peso : 0,565 kg / 1.246 lb Longitud : 221 mm / 8.70 inch	971423810

**CONTINENTAL AD 2005 - 2017**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU1020</b> RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,141 kg / 0.311 lb	4E0501529C, 4E0501529D* 4E0501529D, 4E0501529G* 4E0501529G
	<b>AU2218</b> TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,654 kg / 1.442 lb Longitud : 161 mm / 6.34 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M8X1,25 Diámetro del Cono del Perno : Ø23	4E0419811B, 4E0419811C 4E0419811D, 4E0419811E

\* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

CONTINENTAL		AD	2005 - 2017
Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU3011</b> TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Longitud : 130 mm / 5.12 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5	4E0419821A, 4F0419882 8E0419821, 8E0422801B 8E0422821, 8E0422821C 8E0422822
	<b>AU4036</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,227 kg / 0.500 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 94 mm / 3.70 inch	4E0505465G
	<b>AU5024</b> HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR	Tipo de Material : Aluminio	4E0407694C, 4E0407694F 4E0407696B
	<b>AU5025</b> HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO	Tipo de Material : Aluminio	4E0407693C, 4E0407693F 4E0407695B
	<b>AU5026</b> HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR	Tipo de Material : Aluminio	4E0407151G, 4E0407151L 4E0407155C
	<b>AU5055</b> HORQUILLAS INFERIOR TRASERO	Tipo de Material : Aluminio	4E0501529D, 4E0501529G
	<b>AU11042</b> BUJES INFERIOR	Posicion : Peso : 0,16 kg / 0.353 lb	4E0407182C
	<b>AU11043</b> BUJES FRONTAL INFERIOR CENTRAL	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Peso : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407181B
	<b>AU11044</b> BUJES INFERIOR CENTRAL	Posicion : Peso : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407183B
	<b>AU11059</b> BUJES INFERIOR TRASERO	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Peso : 0,127 kg / 0.280 lb	4E0501529D*, 4E0501529D-P 4E0501529G*, 4E0501529G-P Part of 4E0501529D, Part of 4E0501529G

\* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

**FLYING SPUR**
**2005 - 2013**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU1020</b> RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,141 kg / 0.311 lb	4E0501529C, 4E0501529D* 4E0501529D, 4E0501529G* 4E0501529G
	<b>AU2218</b> TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,654 kg / 1.442 lb Longitud : 161 mm / 6.34 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M8X1,25 Diámetro del Cono del Perno : Ø23	4E0419811B, 4E0419811C 4E0419811D, 4E0419811E
	<b>AU3011</b> TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Longitud : 130 mm / 5.12 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5	4E0419821A, 4F0419882 8E0419821, 8E0422801B 8E0422821, 8E0422821C 8E0422822
	<b>AU4036</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,227 kg / 0.500 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 94 mm / 3.70 inch	4E0505465G
	<b>AU5024</b> HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR	Tipo de Material : Aluminio	4E0407694C, 4E0407694F 4E0407696B
	<b>AU5025</b> HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO	Tipo de Material : Aluminio	4E0407693C, 4E0407693F 4E0407695B
	<b>AU5026</b> HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR	Tipo de Material : Aluminio	4E0407151G, 4E0407151L 4E0407155C
	<b>AU5055</b> HORQUILLAS INFERIOR TRASERO	Tipo de Material : Aluminio	4E0501529D, 4E0501529G
	<b>AU11042</b> BUJES INFERIOR	Posicion : Peso : 0,16 kg / 0.353 lb	4E0407182C
	<b>AU11043</b> BUJES FRONTAL INFERIOR CENTRAL	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Peso : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407181B
	<b>AU11044</b> BUJES INFERIOR CENTRAL	Posicion : Peso : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407183B

\* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.



**FLYING SPUR**
**2005 - 2013**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU11059</b> BUJES INFERIOR TRASERO	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Peso : 0,127 kg / 0.280 lb	4E0501529D*, 4E0501529D-P 4E0501529G*, 4E0501529G-P Part of 4E0501529D, Part of 4E0501529G

**FLYING SPUR**
**2013 - 2019**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU4036</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,227 kg / 0.500 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 94 mm / 3.70 inch	4E0505465G

**FLYING SPUR**
**2019 -**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>PO2003</b> Terminal Exterior	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb Longitud : 224 mm / 8.82 inch	971423812B
	<b>PO2004</b> Terminal Exterior	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb Longitud : 224 mm / 8.82 inch	971423811B
	<b>PO3004</b> Terminal interior	Peso : 0,565 kg / 1.246 lb Longitud : 221 mm / 8.70 inch	971423810

