

# RIW

# STEERING & SUSPENSION MANUFACTURER



DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS MÁS DE 500 POR AÑO

# Catalogo de Nuevos PRODUCTOS



## 2022 Junio

Rotula - Terminal Exterior - Terminal Interior - Tornillo Estabilizador - Horquilla & Tijera - Varilla Central - Kit de Suspension y Direccion - Buje de Horquilla & Tijera -  
Terminales Completas - Soporte - Cubre Polvo de Direccion - Cubre Polvo de Junta Homocinetica - Goma de Barra Estabilizadora



/riwautomotive



www.riw.com.tr

### 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

Proporcionar 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

## TABLA DE CONTENIDO

MARCA	PAGÄ°NA
ALFA ROMEO	6 / 7
FORD	8 / 9
HYUNDAI	10 / 11
NISSAN	12 / 13
SUBARU	14 / 16

**RIW<sup>®</sup>**

**ALFA ROMEO**

**GIULIA 952 2015 -**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>AF2016</b> Terminal Exterior	Peso : 0,370 kg / 0.816 lb	77367925
	<b>AF4016A</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,545 kg / 1.202 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 230 mm / 9.06 inch	50543786
	<b>AF5002</b> Horquilla & Tijera	Peso : 2,535 kg / 5.589 lb Tipo de Material : Aluminio	50547026, 68329915AA
	<b>AF5003</b> Horquilla & Tijera	Peso : 2,535 kg / 5.589 lb Tipo de Material : Aluminio	50547027, 68330069AA
	<b>AF11025</b> Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Superior Peso : 0,640 kg / 1.411 lb	50541788*, 50543275*

**STELVIO 949 2016 -**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>AF2017</b> Terminal Exterior	Peso : 0,415 kg / 0.915 lb	77368151
	<b>AF4016A</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,545 kg / 1.202 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 230 mm / 9.06 inch	50543786
	<b>AF11025</b> Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Superior Peso : 0,640 kg / 1.411 lb	50541788*, 50543275*

**RIW<sup>®</sup>**

**FORD**

**ESCORT ZX2 1991 - 1998**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO3061</b> Terminal interior	Peso : 0,725 kg / 1.598 lb Longitud : 333 mm / 13.11 inch	FOCZ3280A, FOCZ3280A

**ESCORT ZX2 1998 - 2002**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO3061</b> Terminal interior	Peso : 0,725 kg / 1.598 lb Longitud : 333 mm / 13.11 inch	FOCZ3280A, FOCZ3280A

\* 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.

**RIW<sup>®</sup>**

**HYUNDAI**

**H1**

**2008 -**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>HY4081</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,470 kg / 1.036 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 316 mm / 12.44 inch	548404H250
	<b>HY4082</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,470 kg / 1.036 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 316 mm / 12.44 inch	548304H250

**RIW<sup>®</sup>**

**NISSAN**

**MICRA K13 2010 - 2016**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>NS2080</b> Terminal Exterior	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb	D85201HK0A
	<b>NS2081</b> Terminal Exterior	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb	D86401HK0A
	<b>NS3042</b> Terminal interior	Peso : 0,385 kg / 0.849 lb Longitud : 242 mm / 9.53 inch	485211HK0A, D85211HA0A D85211HJ0A, D85211HK0A

**VERSA NOTE E12 2013 - 2018**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>NS2080</b> Terminal Exterior	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb	D85201HK0A
	<b>NS2081</b> Terminal Exterior	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb	D86401HK0A
	<b>NS3042</b> Terminal interior	Peso : 0,385 kg / 0.849 lb Longitud : 242 mm / 9.53 inch	485211HK0A, D85211HA0A D85211HJ0A, D85211HK0A

**RIW<sup>®</sup>**

**SUBARU**

**FORESTER**
**SJ**
**2013 - 2019**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>SU6013</b> Horquilla & Tijera	Peso : 4,205 kg / 9.270 lb Tipo de Material : Metal	20202SG000, 20202SG001
	<b>SU6013J</b> Horquilla & Tijera	Peso : 3,93 kg / 8.664 lb Tipo de Material : Metal	20202SG000, 20202SG001
	<b>SU6014</b> Horquilla & Tijera	Peso : 4,205 kg / 9.270 lb Tipo de Material : Metal	20202SG010, 20202SG011
	<b>SU6014J</b> Horquilla & Tijera	Peso : 3,93 kg / 8.664 lb Tipo de Material : Metal	20202SG010, 20202SG011

**RIW<sup>®</sup>**

**NOTAS**

Codigo del Producto	Informacion Adicional
<b>AF5002</b> Horquilla & Tijera	EXCEPT QUADRIFOGLIO
<b>AF5003</b> Horquilla & Tijera	EXCEPT QUADRIFOGLIO
<b>FO3061</b> Terminal interior	USA MARKET
<b>HY4081</b> Tornillo Estabilizador	CARGO & TRAVEL
<b>HY4082</b> Tornillo Estabilizador	CARGO & TRAVEL