

RIW

STEERING & SUSPENSION
MANUFACTURER



EAGLE 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

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

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

Product Group

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

Numbers

001 Any Number ■

Option

ADDITIONALS CODES AND MEANINGS

K K FOR BALL JOINTS	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)
J J FOR WISHBONES	K 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)
K K FOR WISHBONES or CONTROL ARMS (5,6 or 9)	A 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)

RIW[®]

EAGLE

200 GTX
1991 - 1993

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI2007 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,328 kg / 0.723 lb Longitud : 75 mm / 2.95 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519

SUMMIT
1989 - 1992

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	CD4005 Tornillo Estabilizador	Peso : 0,220 kg / 0.485 lb Longitud : 145 mm / 5.71 inch	25679063, 3879218

SUMMIT
1993 - 1996

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	CY4014 TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	Peso : 0,186 kg / 0.410 lb Longitud : 135 mm / 5.31 inch	4695831AB, 5482524010

TALON
1GA
1990 - 1991

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI2007 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,328 kg / 0.723 lb Longitud : 75 mm / 2.95 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519
	MI4002 TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	Peso : 0,244 kg / 0.538 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 60 mm / 2.36 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	, 4056A014 MB518892, MB573043 MB892982
	MI12017 Soporte De Motor	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierdo Peso : 0,675 kg / 1.488 lb	MR197537, MR333577 MR333578, MR554244

TALON
1GB
1992 - 1994

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI2007 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,328 kg / 0.723 lb Longitud : 75 mm / 2.95 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519

* 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.

TALON 1GB 1992 - 1994

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI4002 TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	Peso : 0,244 kg / 0.538 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 60 mm / 2.36 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	, 4056A014 MB518892, MB573043 MB892982
	MI12017 Soporte De Motor	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierdo Peso : 0,675 kg / 1.488 lb	MR197537, MR333577 MR333578, MR554244

TALON 2G 1995 - 1996

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI2007 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,328 kg / 0.723 lb Longitud : 75 mm / 2.95 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519
	AU4011 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,283 kg / 0.624 lb Longitud : 120 mm / 4.72 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	4D0505465D
	MI5001 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN	Peso : 2,350 kg / 5.181 lb Tipo de Material : Forjado	MB912509, MR296295 MR325577
	MI5002 HORQUILLAS ÖN ALT ARKADAN	Peso : 3,850 kg / 8.488 lb Tipo de Material : Forjado	MB912512, MR162582 MR162584, MR296288 MR296320
	MI5003 HORQUILLAS ÖN ALT ARKADAN	Peso : 3,850 kg / 8.488 lb Tipo de Material : Forjado	MB912511, MR162581 MR162583, MR296287 MR296319

TALON 2GB 1997 - 1998

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI2007 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,328 kg / 0.723 lb Longitud : 75 mm / 2.95 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519
	AU4011 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,283 kg / 0.624 lb Longitud : 120 mm / 4.72 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	4D0505465D

TALON 2GB 1997 - 1998

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI5001 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN	Peso : 2,350 kg / 5.181 lb Tipo de Material : Forjado	MB912509, MR296295 MR325577
	MI5002 HORQUILLAS ÖN ALT ARKADAN	Peso : 3,850 kg / 8.488 lb Tipo de Material : Forjado	MB912512, MR162582 MR162584, MR296288 MR296320
	MI5003 HORQUILLAS ÖN ALT ARKADAN	Peso : 3,850 kg / 8.488 lb Tipo de Material : Forjado	MB912511, MR162581 MR162583, MR296287 MR296319

VISION 1993 - 1997

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	CY5001 HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR	Peso : 2,150 kg / 4.740 lb Tipo de Material : Fundicion	4616402, 4782120
	CY5002 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO	Peso : 2,150 kg / 4.740 lb Tipo de Material : Fundicion	4616403, 4782121
	CY11007 BUJES DELANTERO	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,2 kg / 0.441 lb	4767453AA*
	CY11008 BUJES DELANTERO	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,15 kg / 0.331 lb	4767453AA*, 4767453AA
	CY11801 BUJES	Posicion : Izquierda Y Derecha	4767453AA*

VISTA 1989 - 1992

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI2007 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,328 kg / 0.723 lb Longitud : 75 mm / 2.95 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519

* 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[®]

NOTAS

Codigo del Producto	Informacion Adicional
CY11801 BUJES	KIT = CY11007 and CY11008
MI12017 Soporte De Motor	1.3 / 1.6 / 2.0
MI2007 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	OUTER
MI5001 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN	FORWARD
MI5001 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN	FORWARD
MI5002 HORQUILLAS ÖN ALT ARKADAN	REARWARD
MI5002 HORQUILLAS ÖN ALT ARKADAN	REARWARD
MI5003 HORQUILLAS ÖN ALT ARKADAN	REARWARD
MI5003 HORQUILLAS ÖN ALT ARKADAN	REARWARD