

RIW

STEERING & SUSPENSION MANUFACTURER



ROLLS ROYCE 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 BELLOWS STEERING
5 CONTROL ARM	11 BUSH	14 BELLOWS 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[®]

ROLLS-ROYCE












DAWN RR6 2013 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	BW3001 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,629 kg / 1.387 lb Longitud : 245 mm / 9.65 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5	32106784716, 32106784716-P 32106784719-P
	BW12039 Buje De Puente	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,285 kg / 0.628 lb	33316775792, 33316793864 33316860417, 6775792 6793864, 6860417

GHOST RR4 2008 -












Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	BW2024 TERMINAL EXTERIOR FRONTAL DERECHO	Peso : 0,656 kg / 1.446 lb Longitud : 160 mm / 6.30 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø16,2	32106784796
	BW2025 TERMINAL EXTERIOR FRONTAL IZQUIERDO	Peso : 0,656 kg / 1.446 lb Longitud : 160 mm / 6.30 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø16,2	32106784790
	BW3001 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,629 kg / 1.387 lb Longitud : 245 mm / 9.65 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5	32106784716, 32106784716-P 32106784719-P
	BW20243001 TERMINALES COMPLETAS FRONTAL DERECHO	Peso : 1,306 kg / 2.879 lb Terminal Exterior : BW2024 Terminal Interior : BW3001	32106784719
	BW20253001 TERMINALES COMPLETAS FRONTAL IZQUIERDO	Peso : 1,306 kg / 2.879 lb Terminal Exterior : BW2025 Terminal Interior : BW3001	32106784716
	BW4050 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,357 kg / 0.787 lb Longitud : 107,5 mm / 4.23 inch Diámetro de Cuerda del Perno : BW11078 Nota : L=107,5	33326775683
	BW5054 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN SAĞ	Tipo de Material : Aluminio	31124083312, 31126775960
	BW5055 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN SOL	Tipo de Material : Aluminio	31124083311, 31126775959

* 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.

GHOST		RR4	2008 -
Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	BW5056 HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR DERECHO	Tipo de Material : Aluminio	33324069468, 33326782132
	BW5057 HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR IZQUIERDO	Tipo de Material : Aluminio	33324069467, 33326782131
	BW5058 HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR	Tipo de Material : Aluminio	31126775967
	BW5059 HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR	Tipo de Material : Aluminio	33326775902
	BW6034 HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR	Tipo de Material : Aluminio	31126779908
	BW11043 BUJES TRASERO SUPERIOR	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion :	
	BW11089 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Superior Peso : 0,100 kg / 0.220 lb	31126775967*
	BW11091 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Superior Peso : 0,185 kg / 0.408 lb	33324069467*, 33324069468* 33326782131*, 33326782132* 4069467*, 6782131* 6782132*
	BW11077 Buje De Tornillo Estabilizador	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Longitud : BW4050 mm / 0.00 inch	33326775683*
	BW11078 Buje De Tornillo Estabilizador	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Longitud : BW4050 mm / 0.00 inch	33326775683*
	BW12039 Buje De Puente	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,285 kg / 0.628 lb	33316775792, 33316793864 33316860417, 6775792 6793864, 6860417

* 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.

WRAITH
RR5
2013 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	BW2024 TERMINAL EXTERIOR FRONTAL DERECHO	Peso : 0,656 kg / 1.446 lb Longitud : 160 mm / 6.30 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø16,2	32106784796
	BW2025 TERMINAL EXTERIOR FRONTAL IZQUIERDO	Peso : 0,656 kg / 1.446 lb Longitud : 160 mm / 6.30 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø16,2	32106784790
	BW3001 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,629 kg / 1.387 lb Longitud : 245 mm / 9.65 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5	32106784716, 32106784716-P 32106784719-P
	BW20243001 TERMINALES COMPLETAS FRONTAL DERECHO	Peso : 1,306 kg / 2.879 lb Terminal Exterior : BW2024 Terminal Interior : BW3001	32106784719
	BW20253001 TERMINALES COMPLETAS FRONTAL IZQUIERDO	Peso : 1,306 kg / 2.879 lb Terminal Exterior : BW2025 Terminal Interior : BW3001	32106784716
	BW4050 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,357 kg / 0.787 lb Longitud : 107,5 mm / 4.23 inch Diámetro de Cuerda del Perno : BW11078 Nota : L=107,5	33326775683
	BW5054 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN SAĞ	Tipo de Material : Aluminio	31124083312, 31126775960
	BW5055 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN SOL	Tipo de Material : Aluminio	31124083311, 31126775959
	BW5056 HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR DERECHO	Tipo de Material : Aluminio	33324069468, 33326782132
	BW5057 HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR IZQUIERDO	Tipo de Material : Aluminio	33324069467, 33326782131
	BW5059 HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR	Tipo de Material : Aluminio	33326775902

* 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.

WRAITH
RR5
2013 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	BW11043 BUJES TRASERO SUPERIOR	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion :	
	BW11091 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Superior Peso : 0,185 kg / 0.408 lb	33324069467*, 33324069468* 33326782131*, 33326782132* 4069467*, 6782131* 6782132*
	BW11077 Buje De Tornillo Estabilizador	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Longitud : BW4050 mm / 0.00 inch	33326775683*
	BW11078 Buje De Tornillo Estabilizador	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Longitud : BW4050 mm / 0.00 inch	33326775683*
	BW12039 Buje De Puente	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,285 kg / 0.628 lb	33316775792, 33316793864 33316860417, 6775792 6793864, 6860417

RIW[®]

NOTAS

Codigo del Producto	Informacion Adicional
BW20243001 TERMINALES COMPLETAS FRONTAL DERECHO	FOR xDRIVE (4X4)
BW20253001 TERMINALES COMPLETAS FRONTAL IZQUIERDO	FOR xDRIVE (4X4)
BW5054 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN SAĞ	FORWARD
BW5055 HORQUILLAS ÖN ALT ÖNDEN SOL	FORWARD