

RIW

STEERING & SUSPENSION
MANUFACTURER



LADA 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



Hakkımızda

RIW, otomotiv yedek parça yenileme sektöründe binek ve hafif ticari araçların süspansiyon ve direksiyon parçalarını yüksek kalitede üreten ve son kullanıcının aracını güvenle kullanmasını amaçlayan ayrıca otomotiv endüstrisine ve ülke ekonomisine fayda sağlamayı kendine ilke edinen bir organizasyondur. Rotil, rotbaşı, rotmili, rot-takımı, zrot, askı rotu, ara rot, denge kolu, salıncak, burç, kauçuk ve takoz ürünlerinin montaj ve üretimlerini gerçekleştiren RIW, dünyadaki en geniş ürün çeşitliliğine sahip süspansiyon ve direksiyon parçaları üreticilerinden biridir.

Ürün çeşitliliğinin genişliği, yüksek ürün kalitesi, uygun fiyatları ve müşteri odaklı çalışmaları sonucunda Türkiye'nin en büyük yedek parça firmaları arasında yer almaktadır. Binek ve hafif ticari araçların süspansiyon ve direksiyon parçaları üretiminde Araştırma ve Geliştirme odaklı çalışmalarını en ileri ve teknolojik şartlarda yürütülmesiyle RIW Türkiye'nin en modern yedek parça üreticisidir.

RIW, firma kültüründe, teknoloji, kalite ve müşteri memnuniyetini ön planda tutularak, Türkiye'de ve dünyanın birçok ülkesinde pazarın güvenle tedarik ettiği bir markadır. RIW, modern üretim tesislerinde bulunan son teknoloji makina parkı avantajıyla tasarımdan üretime, üretimden kaliteye, paketlenmeden sevkiyata, pazarlamadan satışa bütün operasyonel aşamaların yanı sıra satış sonrası hizmetlerini ve bütün bunları sağlarken göz önünde bulundurduğu çalışan memnuniyeti ve güvenliğini her zaman iyiye ve ileriye götürme prensibi sayesinde Dünya genelinde 60 'ın üzerinde ülkede saygı değer bir marka olmayı başarmıştır.

Misyon

Dünya otomotiv yenileme sektörüne yüksek kalitede ve pazarda her zaman ilk kez geliştirilen ürünleri sunmak ve ayrıca pazardaki ürün kalitesini yükseltmek.

Vizyon

İleri teknoloji ve sektörel deneyimin ortaya çıkardığı "RIW Standartlarından" bütün dünyanın faydalanması.

Üretim Stratejisi

Ürün dizaynı, kalıp tasarımı, talaşlı imalat, sıcak ve soğuk dövme, alüminyum dövme, dikey ve yatay kol işleme, salıncak imalatı, kaynak, boyama, kaplama ve paketlenmeden oluşan çeşitli üretim aşamaları hemen hemen her bölümün kendi tesisinde RIW mühendislerinin kontrolünde gerçekleşir. RIW üretimdeki her aşamayı farklı bir ünite olarak kabul eder ve müşteriye en hızlı ve en kaliteli ürünü sunmak için her birimin kendi planlamasını ayrı bir birim olarak hareket etmesi tezini savunur. Bu sayede büyük sermayelere ulaşmanın zor olduğu rekabetçi Pazar şartlarında RIW yatırımlarını kalitenin kontrolü ve yükseltilmesi doğrultusunda gerçekleştirir.

Üretimdeki her aşamanın bir çatı altında toplanmasını amaçlayan zihniyetin tam tersine RIW deneyimli mühendisleri sayesinde hammadde ve yarı mamül tedarikçilerinin sürekli denetlenmesini sağlar ve bu sayede kaliteyi her zaman kontrol altında tutar. Bu sistemle kalite testlerinin her aşamada uygulanması için kullanılan son teknoloji makine ve test cihazları sayesinde RIW müşterisine her zaman %100 kontrol edilmiş ürünler sunar ve ayrıca hem hata riskini sıfıra indirir hem de üretilen mamüllerin maliyetlerini düşürerek müşterisine en yüksek kaliteyi en uygun ve rekabetçi fiyatlarda sunmayı hedefler.

Toplam Kalite Anlayışı

Toplam kalite anlayışını kendine amaç edinen RIW, yapılan yatırımlar ve kalite çalışmaları sonucunda, üretim kapasitesini devamlı arttırmış ve dünya pazarında aranan bir marka haline gelmiştir. Güvenlik parçaları üreticisi olmak bilinciyle hareket eden RIW, yüksek kalitedeki ürünlerini Avrupa, Kuzey Afrika, Ortadoğu, Avustralya, Kuzey ve Güney Amerika da yer alan birçok ülkeye aktif olarak ihraç etmektedir.

Üretimin başlangıcından bitimine kadar olan tüm aşamalarda RIW, ürünlerinin kalitesini yakından takip etmekte ve müşterilerine güvenilir ve yüksek kaliteli ürünlerin sunulduğundan emin olmaktadır. Doğru kaliteyi bulana kadar bütün testler ve işlemler, yüksek deneyime sahip RIW mühendisleri tarafından uygulanmaktadır.

Hakkımızda

RIW, otomotiv yedek parça yenileme sektöründe binek ve hafif ticari araçların süspansiyon ve direksiyon parçalarını yüksek kalitede üreten ve son kullanıcının aracını güvenle kullanmasını amaçlayan ayrıca otomotiv endüstrisine ve ülke ekonomisine fayda sağlamayı kendine ilke edinen bir organizasyondur. Rotil, rotbaşı, rotmili, rot-takımı, zrot, askı rotu, ara rot, denge kolu, salıncak, burç, kauçuk ve takoz ürünlerinin montaj ve üretimlerini gerçekleştiren RIW, dünyadaki en geniş ürün çeşitliliğine sahip süspansiyon ve direksiyon parçaları üreticilerinden biridir.

Ürün çeşitliliğinin genişliği, yüksek ürün kalitesi, uygun fiyatları ve müşteri odaklı çalışmaları sonucunda Türkiye'nin en büyük yedek parça firmaları arasında yer almaktadır. Binek ve hafif ticari araçların süspansiyon ve direksiyon parçaları üretiminde Araştırma ve Geliştirme odaklı çalışmalarını en ileri ve teknolojik şartlarda yürütülmesiyle RIW Türkiye'nin en modern yedek parça üreticisidir.

RIW, firma kültüründe, teknoloji, kalite ve müşteri memnuniyetini ön planda tutularak, Türkiye'de ve dünyanın birçok ülkesinde pazarın güvenle tedarik ettiği bir markadır. RIW, modern üretim tesislerinde bulunan son teknoloji makina parkı avantajıyla tasarımdan üretime, üretimden kaliteye, paketlemeden sevkiyata, pazarlamadan satışa bütün operasyonel aşamaların yanı sıra satış sonrası hizmetlerini ve bütün bunları sağlarken göz önünde bulundurduğu çalışan memnuniyeti ve güvenliğini her zaman iyiye ve ileriye götürme prensibi sayesinde Dünya genelinde 60 'ın üzerinde ülkede saygı değer bir marka olmayı başarmıştır.

Misyon

Dünya otomotiv yenileme sektörüne yüksek kalitede ve pazarda her zaman ilk kez geliştirilen ürünleri sunmak ve ayrıca pazardaki ürün kalitesini yükseltmek.

Vizyon

İleri teknoloji ve sektörel deneyimin ortaya çıkardığı "RIW Standartlarından" bütün dünyanın faydalanması.

Üretim Stratejisi

Ürün dizaynı, kalıp tasarımı, talaşlı imalat, sıcak ve soğuk dövme, alüminyum dövme, dikey ve yatay kol işleme, salıncak imalatı, kaynak, boyama, kaplama ve paketlemeden oluşan çeşitli üretim aşamaları hemen hemen her bölümün kendi tesisinde RIW mühendislerinin kontrolünde gerçekleşir. RIW üretimdeki her aşamayı farklı bir ünite olarak kabul eder ve müşteriye en hızlı ve en kaliteli ürünü sunmak için her birimin kendi planlamasını ayrı bir birim olarak hareket etmesi tezini savunur. Bu sayede büyük sermayelere ulaşmanın zor olduğu rekabetçi Pazar şartlarında RIW yatırımlarını kalitenin kontrolü ve yükseltilmesi doğrultusunda gerçekleştirir.

Üretimdeki her aşamanın bir çatı altında toplanmasını amaçlayan zihniyetin tam tersine RIW deneyimli mühendisleri sayesinde hammadde ve yarı mamül tedarikçilerinin sürekli denetlenmesini sağlar ve bu sayede kaliteyi her zaman kontrol altında tutar. Bu sistemle kalite testlerinin her aşamada uygulanması için kullanılan son teknoloji makine ve test cihazları sayesinde RIW müşterisine her zaman %100 kontrol edilmiş ürünler sunar ve ayrıca hem hata riskini sıfıra indirir hem de üretilen mamüllerin maliyetlerini düşürerek müşterisine en yüksek kaliteyi en uygun ve rekabetçi fiyatlarda sunmayı hedefler.

Toplam Kalite Anlayışı

Toplam kalite anlayışını kendine amaç edinen RIW, yapılan yatırımlar ve kalite çalışmaları sonucunda, üretim kapasitesini devamlı arttırmış ve dünya pazarında aranan bir marka haline gelmiştir. Güvenlik parçaları üreticisi olmak bilinciyle hareket eden RIW, yüksek kalitedeki ürünlerini Avrupa, Kuzey Afrika, Ortadoğu, Avustralya, Kuzey ve Güney Amerika da yer alan birçok ülkeye aktif olarak ihraç etmektedir.

Üretimin başlangıcından bitimine kadar olan tüm aşamalarda RIW, ürünlerinin kalitesini yakından takip etmekte ve müşterilerine güvenilir ve yüksek kaliteli ürünlerin sunulduğundan emin olmaktadır. Doğru kaliteyi buluna kadar bütün testler ve işlemler, yüksek deneyime sahip RIW mühendisleri tarafından uygulanmaktadır.

- 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®

LADA

2101 - 2102 - 2105
1972 - 1993

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD1001 ROTİL ALT SAĞ-SOL	Ağırlık : 0,52 kg / 1.146 lb Konik Ölçüsü : Ø14,6 Bağlantı Delik Çapı : Ø8,5 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	21012904185, 2101290418503* 21012904192
	LD1002 ROTİL ALT SAĞ-SOL (SIVAMA KAPAKLI) RB7512	Ağırlık : 0,6 kg / 1.323 lb Konik Ölçüsü : Ø14,6 Bağlantı Delik Çapı : Ø8,5 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	21010290406300, 21010290408200 21010290408200A, 21010300000000 21012904063, 21012904082
	LD2001 ROTBAŞI ÖN SAĞ - SOL RB7211	Ağırlık : 0,336 kg / 0.741 lb Uzunluk : 92 mm / 3.62 inch Gövde Diş Çapı : M16X1 Aşık Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø14,5	21010300305700W, 21013003057 2101-3003057, 4193224 4343762, 80827 82315790
	LD2002 ROTBAŞI ÖN SAĞ RB7212	Ağırlık : 0,568 kg / 1.252 lb Uzunluk : 200 mm / 7.87 inch Gövde Diş Çapı : M16X1 Aşık Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø14,8	21010300305000A, 21013003050 2101-3003050
	LD2003 ROTBAŞI ÖN SOL RB7213	Ağırlık : 0,568 kg / 1.252 lb Uzunluk : 200 mm / 7.87 inch Gövde Diş Çapı : M16X1 Aşık Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø14,8	21010300306400A, 21013003064 2101-3003064
	LD7712 ARA ROT ÖN AKS	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 1,386 kg / 3.056 lb Uzunluk : 502 mm / 19.76 inch	2101-3003011
	LD7713 ARA ROT ÖN SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sağ Diğer Taraf : LD7714 Ağırlık : 1,172 kg / 2.584 lb Rotbaşı 1 : LD2001	
	LD7714 ARA ROT ÖN SOL	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Diğer Taraf : LD7713 Ağırlık : 1,162 kg / 2.562 lb Rotbaşı 1 : LD2001	
	FI12170 MOTOR TAKOZU SOL VE SAĞ MOTOR TAKOZU ÖN	Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,344 kg / 0.758 lb Not : MOTOR TAKOZU ÖN	21011001020, 4066936 4145981

KALINA
2004 - 2009



Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD1004 ROTİL SAĞ-SOL RB7513	Ağırlık : 0,405 kg / 0.893 lb Konik Ölçüsü : Ø13,2 Bağlantı Delik Çapı : Ø10,5 Aşık Diş Çapı : M12X1,25	21010290408200, 21080290418500A 21080290418500W, 21082904082 2108-2904185, 2108-2904192

* Bu sayfada ve katalogdaki tüm araçların adları, markaları, modelleri, sembolleri, logoları, orjinal numaraları (oe) ve diğer üçüncü parti numaraları sadece referans amaçlı kullanılmaktadır.

LARGUS
2012 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	DC6001 SALINCAK ÖN SAĞ RE7011	Ağırlık : 1,96 kg / 4.321 lb Malzeme Türü : Sac Metal	545000794R, 545004269R 6001547519, 6001549182 6001550447, 6001550910 8200216376, 8200216377 8200792640, 8200820918
	DC6001J SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,685 kg / 3.715 lb Malzeme Türü : Sac Metal	545000794R, 545004269R 6001547519, 6001549182 6001550447, 6001550910 8200216376, 8200216377 8200792640, 8200910717
	DC6002 SALINCAK ÖN SOL RE7012	Ağırlık : 1,952 kg / 4.303 lb Malzeme Türü : Sac Metal	545011362R, 545019294R 6001547520, 6001549181 6001550446, 6001550909 8200216376, 8200792639 8200820930, 8200910716
	DC6002J SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,685 kg / 3.715 lb Malzeme Türü : Sac Metal	545011362R, 545019294R 6001547520, 6001549181 6001550446, 8200216376 8200792639, 8200820930 8200910716
	DC12004 AMORTİSÖR TAKOZU SOL VE SAĞ AMORTİSÖR TAKOZU	Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0.36 kg / 0.794 lb Not : AMORTİSÖR TAKOZU	6001547499, 8200275528
	DC12013 AMORTİSÖR TAKOZU SOL VE SAĞ AMORTİSÖR TAKOZU KIT	Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0.36 kg / 0.794 lb Not : AMORTİSÖR TAKOZU KIT	543A06915R, 543A0-6915R 6001547499, 60015474995 82002755528, 8200307941
	DC12013K AMORTİSÖR TAKOZU SOL VE SAĞ RULMANLI AMORTİSÖR TAKOZU RULMANLI	Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0.432 kg / 0.952 lb Malzeme Türü : Rulmanlı Not : AMORTİSÖR TAKOZU RULMANLI	543A06915R, 543A0-6915R 6001547499, 60015474995 82002755528, 8200307941
	DC12029 MOTOR TAKOZU ARKA	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Ağırlık : 0,745 kg / 1.642 lb	112381550R, 112383665R 8200399188, 8200780781

NIVA
2121
1976 - 2002

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD1001 ROTİL ALT SAĞ-SOL	Ağırlık : 0,52 kg / 1.146 lb Konik Ölçüsü : Ø14,6 Bağlantı Delik Çapı : Ø8,5 Aşık Dış Çapı : M14X1,5	21012904185, 2101290418503* 21012904192
	LD1002 ROTİL ALT SAĞ-SOL (SIVAMA KAPAKLI) RB7512	Ağırlık : 0,6 kg / 1.323 lb Konik Ölçüsü : Ø14,6 Bağlantı Delik Çapı : Ø8,5 Aşık Dış Çapı : M14X1,5	21010290406300, 21010290408200 21010290408200A, 21010300000000 21012904063, 21012904082

* Bu sayfada ve katalogdaki tüm araçların adları, markaları, modelleri, sembolleri, logoları, orijinal numaraları (oe) ve diğer üçüncü parti numaraları sadece referans amaçlı kullanılmaktadır.

NIVA
2121
1976 - 2002

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD1003 ROTİL ÖN SAĞ - SOL Ø14,8	Ağırlık : 0,555 kg / 1.224 lb Konik Ölçüsü : Ø14,8 Bağlantı Delik Çapı : Ø8 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	2101 2904063, 2101 2904082 21232904192, 4186632
	LD2001 ROTBAŞI ÖN SAĞ - SOL RB7211	Ağırlık : 0,336 kg / 0.741 lb Uzunluk : 92 mm / 3.62 inch Gövde Diş Çapı : M16X1 Aşık Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø14,5	21010300305700W, 21013003057 2101-3003057, 4193224 4343762, 80827 82315790
	LD2004 ROTBAŞI SAĞ-SOL RB7214	Ağırlık : 0,502 kg / 1.107 lb Uzunluk : 172 mm / 6.77 inch Gövde Diş Çapı : M16X1 Aşık Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø14,8	21013414116, 2101-3414116 21210341411600A, 21210341411600W 21210-3414138-00, 21213414116 2121-3414116, 2121-3414138
	LD7712 ARA ROT ÖN AKS	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 1,386 kg / 3.056 lb Uzunluk : 502 mm / 19.76 inch	2101-3003011
	OP12114 AMORTİSÖR TAKOZU SOL VE SAĞ AMORTİSÖR ÇANAĞI	Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0.54 kg / 1.190 lb Not : AMORTİSÖR ÇANAĞI	344511, 344512 902288206, 90251358
	FI12010 ŞAFT TAKOZU SOL VE SAĞ ŞAFT KAPLİNİ 6 KÖŞE (KF1034)	Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0.758 kg / 1.671 lb Not : Şaft Kaplini 6 köşe	138705, 21012202120 2101300095, 4516081 4516801



PRIORA
2008 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD1004 ROTİL SAĞ-SOL RB7513	Ağırlık : 0,405 kg / 0.893 lb Konik Ölçüsü : Ø13,2 Bağlantı Delik Çapı : Ø10,5 Aşık Diş Çapı : M12X1,25	21010290408200, 21080290418500A 21080290418500W, 21082904082 2108-2904185, 2108-2904192
	LD2005 ROTBAŞI SAĞ RB7216	Ağırlık : 0,48 kg / 1.058 lb Uzunluk : 178 mm / 7.01 inch Gövde Diş Çapı : M18X1,5 Aşık Diş Çapı : M12X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø12,8	21083414056, 2108-3414056
	LD2006 ROTBAŞI SOL RB7217	Ağırlık : 0,583 kg / 1.285 lb Uzunluk : 178 mm / 7.01 inch Gövde Diş Çapı : M12X1,25 Aşık Diş Çapı : M12X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø12,8	21083414057, 2108-3414057




SAMARA
1986 - 1997

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD1004 ROTİL SAĞ-SOL RB7513	Ağırlık : 0,405 kg / 0.893 lb Konik Ölçüsü : Ø13,2 Bağlantı Delik Çapı : Ø10,5 Aşık Dış Çapı : M12X1,25	21010290408200, 21080290418500A 21080290418500W, 21082904082 2108-2904185, 2108-2904192
	LD2005 ROTBAŞI SAĞ RB7216	Ağırlık : 0,48 kg / 1.058 lb Uzunluk : 178 mm / 7.01 inch Gövde Dış Çapı : M18X1,5 Aşık Dış Çapı : M12X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø12,8	21083414056, 2108-3414056
	LD2006 ROTBAŞI SOL RB7217	Ağırlık : 0,583 kg / 1.285 lb Uzunluk : 178 mm / 7.01 inch Gövde Dış Çapı : M12X1,25 Aşık Dış Çapı : M12X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø12,8	21083414057, 2108-3414057

VEGA
2110
1999 - 2006






Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD1004 ROTİL SAĞ-SOL RB7513	Ağırlık : 0,405 kg / 0.893 lb Konik Ölçüsü : Ø13,2 Bağlantı Delik Çapı : Ø10,5 Aşık Dış Çapı : M12X1,25	21010290408200, 21080290418500A 21080290418500W, 21082904082 2108-2904185, 2108-2904192
	LD2007 ROTBAŞI SAĞ RB7311	Ağırlık : 0,452 kg / 0.996 lb Uzunluk : 75 mm / 2.95 inch Gövde Dış Çapı : M18X1,5 Aşık Dış Çapı : M12X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø12,8	21103414056
	LD2008 ROTBAŞI SOL RB7312	Ağırlık : 0,457 kg / 1.008 lb Uzunluk : 75 mm / 2.95 inch Gövde Dış Çapı : M18X1,5 Aşık Dış Çapı : M12X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø12,8	21103414057

VESTA
2015 -






Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD1005 ROTİL ALT SAĞ	Ağırlık : 0,419 kg / 0.924 lb	PART OF 8450006732
	LD1006 ROTİL ALT SOL	Ağırlık : 0,419 kg / 0.924 lb	PART OF 8450006733
	LD4001 Z ROT ÖN SAĞ - SOL	Ağırlık : 0,345 kg / 0.761 lb	84500-06750

* Bu sayfada ve katalogdaki tüm araçların adları, markaları, modelleri, sembolleri, logoları, orjinal numaraları (oe) ve diğer üçüncü parti numaraları sadece referans amaçlı kullanılmaktadır.

VESTA
2015 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD6001 SALINCAK ALT SAĞ	Ağırlık : 3.794 kg / 8.364 lb Malzeme Türü : Sac Metal	8450006732
	LD6002 SALINCAK ALT SOL	Ağırlık : 3.794 kg / 8.364 lb Malzeme Türü : Sac Metal	8450006733
	LD11001 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0.143 kg / 0.315 lb	Part Of 8450006732
	LD11002 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0.106 kg / 0.234 lb	Part Of 8450006732
	LD12001 MOTOR TAKOZU SAĞ	Yön : Sağ Ağırlık : 1,080 kg / 2.381 lb	8450030109

ZIGULI
1993 - 1998

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD1001 ROTİL ALT SAĞ-SOL	Ağırlık : 0,52 kg / 1.146 lb Konik Ölçüsü : Ø14,6 Bağlantı Delik Çapı : Ø8,5 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	21012904185, 2101290418503* 21012904192
	LD1002 ROTİL ALT SAĞ-SOL (SIVAMA KAPAKLI) RB7512	Ağırlık : 0,6 kg / 1.323 lb Konik Ölçüsü : Ø14,6 Bağlantı Delik Çapı : Ø8,5 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	21010290406300, 21010290408200 21010290408200A, 21010300000000 21012904063, 21012904082
	LD2001 ROTBAŞI ÖN SAĞ - SOL RB7211	Ağırlık : 0,336 kg / 0.741 lb Uzunluk : 92 mm / 3.62 inch Gövde Diş Çapı : M16X1 Aşık Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø14,5	21010300305700W, 21013003057 2101-3003057, 4193224 4343762, 80827 82315790
	LD2002 ROTBAŞI ÖN SAĞ RB7212	Ağırlık : 0,568 kg / 1.252 lb Uzunluk : 200 mm / 7.87 inch Gövde Diş Çapı : M16X1 Aşık Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø14,8	21010300305000A, 21013003050 2101-3003050
	LD2003 ROTBAŞI ÖN SOL RB7213	Ağırlık : 0,568 kg / 1.252 lb Uzunluk : 200 mm / 7.87 inch Gövde Diş Çapı : M16X1 Aşık Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø14,8	21010300306400A, 21013003064 2101-3003064

* Bu sayfada ve katalogdaki tüm araçların adları, markaları, modelleri, sembolleri, logoları, orjinal numaraları (oe) ve diğer üçüncü parti numaraları sadece referans amaçlı kullanılmaktadır.

ZIGULI**1993 - 1998**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	LD7712 ARA ROT ÖN AKS	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 1,386 kg / 3.056 lb Uzunluk : 502 mm / 19.76 inch	2101-3003011

RIW[®]

NOTLAR

Ürün Kodu	Bilgi Notu
DC12029 MOTOR TAKOZU ARKA	LADA LARGUS YEARS ONLY : 2019 -
LD2001 ROTBAŞI ÖN SAĞ - SOL RB7211	OUTER
LD2002 ROTBAŞI ÖN SAĞ RB7212	INNER
LD2003 ROTBAŞI ÖN SOL RB7213	INNER
LD2004 ROTBAŞI SAĞ-SOL RB7214	INNER