

RIW

STEERING & SUSPENSION
MANUFACTURER



SCION 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 buluna 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, 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.

- 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[®]

SCION

FR-S
2012 - 2016




Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU2017 ROTBAŞI ÖN SAĞ	Ağırlık : 0,526 kg / 1.160 lb Uzunluk : 138 mm / 5.43 inch	34161-CA000, SU003-00833
	SU2018 ROTBAŞI ÖN SOL	Ağırlık : 0,526 kg / 1.160 lb Uzunluk : 138 mm / 5.43 inch	34161-CA010, SU003-00834
	SU3011 ROTMİLİ SOL VE SAĞ 226.5	Ağırlık : 0,476 kg / 1.049 lb Uzunluk : 226.5 mm / 8.92 inch	34160CA000, SU00300832
	TO4071 Z ROT ÖN SAĞ - SOL METAL	Ağırlık : 0,496 kg / 1.093 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 711 mm / 27.99 inch	20420-CA000, SU003-00394
	SU12004 AMORTİSÖR TAKOZU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0,785 kg / 1.731 lb	20370-AJ00A, 20370-FG002 20370-FG010, 20370-FG011 20370-FG012

IQ
2012 - 2015








Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO2040 ROTBAŞI	Ağırlık : 0,322 kg / 0.710 lb	45046-79025
	TO3027 ROTMİLİ	Ağırlık : 0,423 kg / 0.933 lb Uzunluk : 117 mm / 4.61 inch	4550374010, 45503-74010
	TO4038 Z ROT ÖN SAĞ - SOL ALÜMİNYUM	Ağırlık : 0,33 kg / 0.728 lb Malzeme Türü : Alüminyum Uzunluk : 283 mm / 11.14 inch Aşık Diş Çapı : M12X1,25	48820-74010
	TO4038A Z ROT ÖN SAĞ - SOL METAL	Ağırlık : 0,347 kg / 0.765 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 283 mm / 11.14 inch Aşık Diş Çapı : M12X1,25	48820-74010*, 48820-74010
	TO6057 SALINCAK ÖN SAĞ	Ağırlık : 1,53 kg / 3.373 lb Malzeme Türü : Sac Metal	48068-79015

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

IQ
2012 - 2015








Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO6058 SALINCAK ÖN SOL	Ağırlık : 1,53 kg / 3.373 lb Malzeme Türü : Sac Metal	48069-79015, 48610-60030*
	TO11026 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU SOL VE SAĞ	Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,085 kg / 0.187 lb	
	TO11031 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ORTA SOL VE SAĞ	Yön : Orta Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,245 kg / 0.540 lb	4806879015*, 4806979015*

TC
AGT20
2011 - 2016




Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO2038 ROTBAŞI SAĞ	Ağırlık : 0,909 kg / 2.004 lb Uzunluk : 195 mm / 7.68 inch Gövde Diş Çapı : M16X1,5 Aşık Diş Çapı : M12X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø13,6	4504649195, 45046-49195
	TO2039 ROTBAŞI SOL	Ağırlık : 0,909 kg / 2.004 lb Uzunluk : 195 mm / 7.68 inch Gövde Diş Çapı : M16X1,5 Aşık Diş Çapı : M12X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø13,6	4504749135, 4504749195 45047-49195
	TO6030 SALINCAK ÖN SAĞ RE4051	Ağırlık : 4,666 kg / 10.287 lb Malzeme Türü : Sac Metal	48068-02130*, 48068-12300* 4806812300
	TO6030J SALINCAK ÖN SAĞ RE4053	Ağırlık : 3,891 kg / 8.578 lb Malzeme Türü : Sac Metal	48068-02130, 4806812300 48068-12300
	TO6031 SALINCAK ÖN SOL RE4052	Ağırlık : 4,666 kg / 10.287 lb Malzeme Türü : Sac Metal	48069-12300*, 4806912300
	TO6031J SALINCAK ÖN SOL RE4054	Ağırlık : 3,891 kg / 8.578 lb Malzeme Türü : Sac Metal	4806912300, 48069-12300
	TO9016 SALINCAK ARKA ÜST	Ağırlık : 1,440 kg / 3.175 lb Malzeme Türü : Sac Metal	4877012010

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

TC AGT20 2011 - 2016





Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO11029 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN SOL VE SAĞ B53127	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,376 kg / 0.829 lb	48069-12300*
	TO11030 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ORTA SOL VE SAĞ B53128	Yön : Orta Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,226 kg / 0.498 lb	4865442040
	TO12067 VİRAJ DEMİR LASTİĞİ SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sağ Diğer Taraf : TO12068 Ağırlık : 0,131 kg / 0.289 lb	48815-42080, 48815-47030
	TO12067K VİRAJ DEMİR LASTİĞİ SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sağ Diğer Taraf : TO12068K Ağırlık : 0,262 kg / 0.578 lb Not : KİT	48815-42080, 48815-47030
	TO12068 VİRAJ DEMİR LASTİĞİ SOL	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Diğer Taraf : TO12067 Ağırlık : 0,121 kg / 0.267 lb	48815-42070, 48815-47020
	TO12068K VİRAJ DEMİR LASTİĞİ SOL	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Diğer Taraf : TO12067K Ağırlık : 0,242 kg / 0.534 lb Not : KİT	48815-42070, 48815-47020
	TO12059 MOTOR TAKOZU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 1,105 kg / 2.436 lb	12361-0D180, 12361-0T010 12361-28230, 12361-28240 12361-28250, 12361-36130

TC ANT10 2005 - 2010





Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO1049 ROTİL ÖN ALT SAĞ - SOL Ø15	Ağırlık : 790 kg / 1741.652 lb Konik Ölçüsü : Ø15 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	4333049055
	TO1054 ROTİL ALT SOL VE SAĞ	Ağırlık : 0,726 kg / 1.601 lb	43330-09670
	TO3048 ROTMİLİ ÖN	Ağırlık : 0,604 kg / 1.332 lb Uzunluk : 318 mm / 12.52 inch	45503-29825

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

TC ANT10 2005 - 2010

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO4026 Z ROT ÖN SAĞ-SOL METAL 285 RE3927	Ağırlık : 0,388 kg / 0.855 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 285 mm / 11.22 inch Aşık Diş Çapı : M12X1,25	4882002030, 48820-02030 4882002040, 48820-02040 4882047010, 48820-47010
	TO4027 Z ROT ARKA SAĞ METAL 100 RE3928	Ağırlık : 0,23 kg / 0.507 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 100 mm / 3.94 inch Aşık Diş Çapı : M10X1,25	4883021020, 48830-21020
	TO4028 Z ROT ARKA SOL METAL 100 RE3929	Ağırlık : 0,231 kg / 0.509 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 100 mm / 3.94 inch Aşık Diş Çapı : M10X1,25	48840-21010, 4884021020
	TO12044 MOTOR TAKOZU ÖN SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sağ Ağırlık : 1,285 kg / 2.833 lb	12305-28120, 12305-28210 12305-28220

XA 2004 - 2006









Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO1009 ROTİL ALT SOL VE SAĞ Ø13,5 RE3414	Ağırlık : 0,282 kg / 0.622 lb Konik Ölçüsü : Ø13,5 Aşık Diş Çapı : M12X1,25 Rotil Gövde Çapı : Ø36,7	43308-59035, 4330859095 43308-59095, 43308-9035
	TO4054 Z ROT	Ağırlık : 0,108 kg / 0.238 lb Uzunluk : 98 mm / 3.86 inch	48817-52010, 48819-52010 90948-02178, 90948-02179 94182-10800
	TO11070 Z-ROT BURCU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Z Rot 1 : TO4054	48817-52010, 48819-52010 90948-02178, 90948-02179 94182-10800
	TO11070K Z-ROT BURCU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Z Rot 1 : TO4054	48817-52010, 48819-52010 90948-02178, 90948-02179 94182-10800

XB E150 2007 - 2015


Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO1015 ROTİL SAĞ-SOL RE3549	Ağırlık : 0,835 kg / 1.841 lb Konik Ölçüsü : Ø17,5 Bağlantı Delik Çapı : Ø12 / M12X1,25 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	4333009630, 43330-09630 4333019245, 43330-19245

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

XB E150 2007 - 2015

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO6030 SALINCAK ÖN SAĞ RE4051	Ağırlık : 4,666 kg / 10.287 lb Malzeme Türü : Sac Metal	48068-02130*, 48068-12300* 4806812300
	TO6030J SALINCAK ÖN SAĞ RE4053	Ağırlık : 3,891 kg / 8.578 lb Malzeme Türü : Sac Metal	48068-02130, 4806812300 48068-12300
	TO6031 SALINCAK ÖN SOL RE4052	Ağırlık : 4,666 kg / 10.287 lb Malzeme Türü : Sac Metal	48069-12300*, 4806912300
	TO6031J SALINCAK ÖN SOL RE4054	Ağırlık : 3,891 kg / 8.578 lb Malzeme Türü : Sac Metal	4806912300, 48069-12300
	TO11029 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN SOL VE SAĞ B53127	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,376 kg / 0.829 lb	48069-12300*
	TO11030 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ORTA SOL VE SAĞ B53128	Yön : Orta Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,226 kg / 0.498 lb	4865442040
	TO12046 MOTOR TAKOZU ARKA	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Ağırlık : 2,015 kg / 4.442 lb	12371-22220
	TO12059 MOTOR TAKOZU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 1,105 kg / 2.436 lb	12361-0D180, 12361-0T010 12361-28230, 12361-28240 12361-28250, 12361-36130

XB XP30 2003 - 2006




Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO4054 Z ROT	Ağırlık : 0,108 kg / 0.238 lb Uzunluk : 98 mm / 3.86 inch	48817-52010, 48819-52010 90948-02178, 90948-02179 94182-10800
	TO11070 Z-ROT BURCU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Z Rot 1 : TO4054	48817-52010, 48819-52010 90948-02178, 90948-02179 94182-10800

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

XB XP30 2003 - 2006

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO11070K Z-ROT BURCU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Z Rot 1 : TO4054	48817-52010, 48819-52010 90948-02178, 90948-02179 94182-10800

XD 2008 - 2014

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	TO1009 ROTİL ALT SOL VE SAĞ Ø13,5 RE3414	Ağırlık : 0,282 kg / 0.622 lb Konik Ölçüsü : Ø13,5 Aşık Diş Çapı : M12X1,25 Rotil Gövde Çapı : Ø36,7	43308-59035, 4330859095 43308-59095, 43308-9035
	TO2002 ROTBAŞI ÖN SAĞ - SOL RE3330	Ağırlık : 0,346 kg / 0.763 lb Uzunluk : 84 mm / 3.31 inch Gövde Diş Çapı : M15X1,5 Aşık Diş Çapı : M12X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø12,6	45046-09190, 45046-29255 45046-59115
	TO12057 MOTOR TAKOZU ARKA	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Ağırlık : 0,725 kg / 1.598 lb	12363-0M020, 12363-21060

RIW[®]

NOTLAR

Ürün Kodu	Bilgi Notu
SU12004 AMORTİSÖR TAKOZU ÖN	WITHOUT BEARING
TO1049 ROTİL ÖN ALT SAĞ - SOL Ø15	FOR USA MARKET
TO11070K Z-ROT BURCU ÖN	2 PIECES IN 1 BOX
TO12067 VİRAJ DEMİR LASTİĞİ SAĞ	INTERNAL DIAMETER = Ø22mm
TO12067K VİRAJ DEMİR LASTİĞİ SAĞ	2 PIECES IN 1 BOX / INTERNAL DIAMETER = Ø22mm
TO12068 VİRAJ DEMİR LASTİĞİ SOL	INTERNAL DIAMETER = Ø22mm
TO12068K VİRAJ DEMİR LASTİĞİ SOL	2 PIECES IN 1 BOX / INTERNAL DIAMETER = Ø22mm
TO2002 ROTBAŞI ÖN SAĞ - SOL RE3330	LEXUS RX (300) YEARS ONLY: 1999-2003
TO4054 Z ROT	COMPLETE