

RIW

STEERING & SUSPENSION
MANUFACTURER



BENTLEY 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 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[®]

BENTLEY

BENTAYGA
4V1
2015 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	AU2029 ROTBAŞI ÖN SAĞ	Ağırlık : 0,890 kg / 1.962 lb Uzunluk : 221 mm / 8.70 inch	4M0423812B, 4M0423812D
	AU2030 ROTBAŞI SOL	Ağırlık : 0,890 kg / 1.962 lb Uzunluk : 221 mm / 8.70 inch	4M0423811B, 4M0423811D
	AU4031 Z ROT ÖN ALÜMİNYUM L=170	Ağırlık : 0,201 kg / 0.443 lb Malzeme Türü : Alüminyum Uzunluk : 170 mm / 6.69 inch	4G0411317A, 4G0411317C 4M0411317
	AU5075 SALINCAK ÜST ARKA TARAF SAĞ	Ağırlık : 0,55 kg / 1.213 lb Malzeme Türü : Alüminyum	4M0407510B, 4M0407510C 80A407510A
	AU5076 SALINCAK ÜST ARKA TARAF SOL	Ağırlık : 0,55 kg / 1.213 lb Malzeme Türü : Alüminyum	4M0407509B, 4M0407509C 80A407509A
	AU5077 SALINCAK ÜST ÖN TARAF SAĞ	Ağırlık : 0,56 kg / 1.235 lb Malzeme Türü : Alüminyum	4M0407506B, 4M0407506C 80A407506A
	AU5078 SALINCAK ÜST ÖN TARAF SOL	Ağırlık : 0,56 kg / 1.235 lb Malzeme Türü : Alüminyum	4M0407505B, 4M0407505C 80A407505A
	AU5081 SALINCAK ÜST ARKA TARAF SAĞ	Ağırlık : 3,143 kg / 6.929 lb Malzeme Türü : Alüminyum	4M0407694C, 4M0407694D 4M0407694E, 95840769400
	AU5082 SALINCAK ÜST ARKA TARAF SOL	Ağırlık : 3,143 kg / 6.929 lb Malzeme Türü : Alüminyum	4M0407693C, 4M0407693D 4M0407693E, 95840769300
	AU9022 SALINCAK ARKA ALT ARKADAN	Ağırlık : 1,322 kg / 2.915 lb Malzeme Türü : Alüminyum	4M0501529L
	AU9029 SALINCAK ARKA ALT ARKADAN	Ağırlık : 0,811 kg / 1.788 lb Malzeme Türü : Alüminyum	4M0505323G

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

BENTAYGA
4V1
2015 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	AU11043 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT ORTA SOL VE SAĞ B22137	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Orta Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407181B
	AU11071 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ALT	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Alt Ağırlık : 0,250 kg / 0.551 lb	4M0501529L*, 4M0501529N* 4M0501530N*
	AU11072 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ALT	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Alt Ağırlık : 0,250 kg / 0.551 lb	4M0501529L*, 4M0501529N* 4M0501530N*
	AU11073 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ÜST	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Üst Ağırlık : 0,620 kg / 1.367 lb	4M0407693C, 4M0407693D 4M0407693E, 4M0407694C 4M0407694D, 4M0407694E 95840769300, 95840769400

CONTINENTAL
2018 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	PO2003 ROTBAŞI SAĞ 224	Ağırlık : 0,575 kg / 1.268 lb Uzunluk : 224 mm / 8.82 inch	971423812B
	PO2004 ROTBAŞI SOL 224	Ağırlık : 0,575 kg / 1.268 lb Uzunluk : 224 mm / 8.82 inch	971423811B
	PO3004 ROTMİLİ ÖN	Ağırlık : 0,565 kg / 1.246 lb Uzunluk : 221 mm / 8.70 inch	971423810

CONTINENTAL
AD
2005 - 2017

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	AU1020 ROTİL ARKA	Ağırlık : 0,141 kg / 0.311 lb	4E0501529C, 4E0501529D* 4E0501529D, 4E0501529G* 4E0501529G
	AU2218 ROTBAŞI ÖN SAĞ - SOL RB2218	Ağırlık : 0,654 kg / 1.442 lb Uzunluk : 161 mm / 6.34 inch Gövde Diş Çapı : M16X1,5 Aşık Diş Çapı : M8X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø23	4E0419811B, 4E0419811C 4E0419811D, 4E0419811E

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

CONTINENTAL
AD
2005 - 2017

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	AU3011 ROTMİLİ SAĞ-SOL 128 RB2831	Ağırlık : 0.46 kg / 1.014 lb Uzunluk : 130 mm / 5.12 inch Gövde Diş Çapı : M16X1,5 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	4E0419821A, 4F0419882 8E0419821, 8E0422801B 8E0422821, 8E0422821C 8E0422822
	AU4036 Z ROT SOL VE SAĞ METAL	Ağırlık : 0,227 kg / 0.500 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 94 mm / 3.70 inch	4E0505465G
	AU5024 SALINCAK ÖN ALT SAĞ RB2645	Malzeme Türü : Alüminyum	4E0407694C, 4E0407694F 4E0407696B
	AU5025 SALINCAK ÖN ALT SOL RB2644	Malzeme Türü : Alüminyum	4E0407693C, 4E0407693F 4E0407695B
	AU5026 SALINCAK ÖN ALT RB2649	Malzeme Türü : Alüminyum	4E0407151G, 4E0407151L 4E0407155C
	AU5055 SALINCAK ARKA ALT	Malzeme Türü : Alüminyum	4E0501529D, 4E0501529G
	AU11042 SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU ALT SOL VE SAĞ	Yön : Alt Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,16 kg / 0.353 lb	4E0407182C
	AU11043 SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU ÖN ALT ORTA SOL VE SAĞ B22137	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Orta Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407181B
	AU11044 SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU ALT ORTA SOL VE SAĞ	Yön : Alt Orta Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407183B
	AU11059 SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU ARKA ALT SOL VE SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Alt Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,127 kg / 0.280 lb	4E0501529D*, 4E0501529D-P 4E0501529G*, 4E0501529G-P Part of 4E0501529D, Part of 4E0501529G

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

FLYING SPUR
2005 - 2013

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	AU1020 ROTİL ARKA	Ağırlık : 0,141 kg / 0.311 lb	4E0501529C, 4E0501529D* 4E0501529D, 4E0501529G* 4E0501529G
	AU2218 ROTBAŞI ÖN SAĞ - SOL RB2218	Ağırlık : 0,654 kg / 1.442 lb Uzunluk : 161 mm / 6.34 inch Gövde Diş Çapı : M16X1,5 Aşık Diş Çapı : M8X1,25 Aşık Konik Çapı : Ø23	4E0419811B, 4E0419811C 4E0419811D, 4E0419811E
	AU3011 ROTMİLİ SAĞ-SOL 128 RB2831	Ağırlık : 0.46 kg / 1.014 lb Uzunluk : 130 mm / 5.12 inch Gövde Diş Çapı : M16X1,5 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	4E0419821A, 4F0419882 8E0419821, 8E0422801B 8E0422821, 8E0422821C 8E0422822
	AU4036 Z ROT SOL VE SAĞ METAL	Ağırlık : 0,227 kg / 0.500 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 94 mm / 3.70 inch	4E0505465G
	AU5024 SALINCAK ÖN ALT SAĞ RB2645	Malzeme Türü : Alüminyum	4E0407694C, 4E0407694F 4E0407696B
	AU5025 SALINCAK ÖN ALT SOL RB2644	Malzeme Türü : Alüminyum	4E0407693C, 4E0407693F 4E0407695B
	AU5026 SALINCAK ÖN ALT RB2649	Malzeme Türü : Alüminyum	4E0407151G, 4E0407151L 4E0407155C
	AU5055 SALINCAK ARKA ALT	Malzeme Türü : Alüminyum	4E0501529D, 4E0501529G
	AU11042 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ALT SOL VE SAĞ	Yön : Alt Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,16 kg / 0.353 lb	4E0407182C
	AU11043 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT ORTA SOL VE SAĞ B22137	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Orta Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407181B
	AU11044 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ALT ORTA SOL VE SAĞ	Yön : Alt Orta Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,1 kg / 0.220 lb	4E0407183B

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




FLYING SPUR
2005 - 2013

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	AU11059 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ALT SOL VE SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Alt Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,127 kg / 0.280 lb	4E0501529D*, 4E0501529D-P 4E0501529G*, 4E0501529G-P Part of 4E0501529D, Part of 4E0501529G



FLYING SPUR
2013 - 2019

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	AU4036 Z ROT SOL VE SAĞ METAL	Ağırlık : 0,227 kg / 0.500 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 94 mm / 3.70 inch	4E0505465G

FLYING SPUR
2019 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	PO2003 ROTBAŞI SAĞ 224	Ağırlık : 0,575 kg / 1.268 lb Uzunluk : 224 mm / 8.82 inch	971423812B
	PO2004 ROTBAŞI SOL 224	Ağırlık : 0,575 kg / 1.268 lb Uzunluk : 224 mm / 8.82 inch	971423811B
	PO3004 ROTMİLİ ÖN	Ağırlık : 0,565 kg / 1.246 lb Uzunluk : 221 mm / 8.70 inch	971423810

MULSANNE
3Y II
2010 - 2016

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	AU12049 VİRAJ DEMİR LASTİĞİ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0,060 kg / 0.132 lb	8K0411327B
	AU12049K VİRAJ DEMİR LASTİĞİ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0,120 kg / 0.265 lb	8K0411327B

MULSANNE**3Y II FACELIFT****2016 - 2020**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	AU12049 VİRAJ DEMİR LASTİĞİ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0,060 kg / 0.132 lb	8K0411327B
	AU12049K VİRAJ DEMİR LASTİĞİ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0,120 kg / 0.265 lb	8K0411327B

RIW[®]

NOTLAR

Ürün Kodu	Bilgi Notu
AU12049 VİRAJ DEMİR LASTİĞİ	Ø26mm
AU12049K VİRAJ DEMİR LASTİĞİ	2 PIECES in 1 BOX / Ø26mm