

# RIW

STEERING & SUSPENSION  
MANUFACTURER



# HUMMER 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

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

## Product Group

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

## Numbers

**001** Any Number ■

## Option









### ADDITIONALS CODES AND MEANINGS

<b>K</b> K FOR BALL JOINTS	<b>B</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)
<b>J</b> J FOR WISHBONES	<b>K</b> 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)
<b>K</b> K FOR WISHBONES or CONTROL ARMS (5,6 or 9)	<b>A</b> 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®**









**HUMMER**

**H2**
**2003 - 2009**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>CV1024</b> ROTİL ÖN ALT	Ağırlık : 0,818 kg / 1.803 lb	12475477, 19207137
	<b>CV1039</b> ROTİL ÜST SAĞ-SOL	Ağırlık : 0,480 kg / 1.058 lb	15224737*
	<b>CV1044</b> ROTİL ALT CV1043	Ağırlık : 0,810 kg / 1.786 lb	20832022*, 20832023*
	<b>CV2053</b> ROTBAŞI ÖN DIŞ SAĞ - SOL	Ağırlık : 0,604 kg / 1.332 lb Uzunluk : 123 mm / 4.84 inch Gövde Diş Çapı : M14X2 Aşık Diş Çapı : M14X1.5	12471649, 15891515 26102900
	<b>CD3001</b> ROTMİLİ ÖN SAĞ - SOL 300	Ağırlık : 0,576 kg / 1.270 lb Uzunluk : 300 mm / 11.81 inch Gövde Diş Çapı : M18X1,5 Aşık Diş Çapı : M14X1,5	12371381, 12471375 15295861, 19149619 26059210, 89040375
	<b>CD4002</b> Z ROT SOL VE SAĞ	Ağırlık : 0,342 kg / 0.754 lb Uzunluk : 233,7 mm / 9.20 inch	10385580, 12542993 12546193, 15070821 15167767, 15579588 15665691, 15835052 15840266, 5451067
	<b>CV4019</b> Z ROT ARKA	Ağırlık : 0,49 kg / 1.080 lb	10386415, 15039569 15257472
	<b>CV4053</b> Z ROT ÖN SAĞ - SOL	Ağırlık : 0,300 kg / 0.661 lb Uzunluk : 240 mm / 9.45 inch	15835052, 6L2Z5K484BA
	<b>CD9001</b> SALINCAK ALT SOL VE SAĞ	Ağırlık : 3,304 kg / 7.284 lb Malzeme Türü : Sac Metal	22868629
	<b>CV6056</b> SALINCAK ALT SAĞ	Ağırlık : 15,385 kg / 33.918 lb Malzeme Türü : Döküm Çelik	12474418, 12475476 12475522
	<b>CV6057</b> SALINCAK ALT SOL	Ağırlık : 15,385 kg / 33.918 lb Malzeme Türü : Döküm Çelik	12474417, 12475475 12475521

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

**H2**
**2003 - 2009**









Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>CV6067</b> SALINCAK ÜST SOL VE SAĞ	Ağırlık : 4,850 kg / 10.692 lb Malzeme Türü : Sac Metal	15224737
	<b>CV9014</b> SALINCAK ÜST	Ağırlık : 2,980 kg / 6.570 lb Malzeme Türü : Dövme Çelik	15767252
	<b>FO11009</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU SOL VE SAĞ	Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0.338 kg / 0.745 lb Not : DENGE KOLU BURCU	12474580, 12475483 12477521, 15049881 15110013, 15224737 15711270
	<b>FO11009K</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN SOL VE SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0.676 kg / 1.490 lb Not : DENGE KOLU BURCU 2 ADET	12474580, 12475483 12477521, 15049881 15110013, 15224737 15711270
	<b>HM11001</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU SOL VE SAĞ	Yön : Sol Ve Sağ	15172057
	<b>HM11002</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU SOL VE SAĞ	Yön : Sol Ve Sağ	15172057
	<b>HM11801</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU SOL VE SAĞ	Yön : Sol Ve Sağ Not : HM11001 / HM11002	15172057
	<b>CD12005</b> MOTOR TAKOZU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 2.014 kg / 4.440 lb	15226252, 15226253 15226255, 15743846 15878845

**H3**
**2005 - 2010**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>HM1001</b> ROTİL ALT	Ağırlık : 0,620 kg / 1.367 lb	15245579
	<b>HM2001</b> ROTBAŞI ÖN DIŞ	Ağırlık : 0,819 kg / 1.806 lb Uzunluk : 184 mm / 7.24 inch	15217992

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

**H3**
**2005 - 2010**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>HM2002</b> ROTBAŞI ÖN DIŞ	Ağırlık : 0,810 kg / 1.786 lb Uzunluk : 184 mm / 7.24 inch	15907712
	<b>HM3001</b> ROTMİLİ SOL VE SAĞ 290	Ağırlık : 0,575 kg / 1.268 lb Uzunluk : 290 mm / 11.42 inch	15217991
	<b>HM3002</b> ROTMİLİ SOL VE SAĞ	Ağırlık : 0,730 kg / 1.609 lb	25988407
	<b>HM4001</b> Z ROT SOL VE SAĞ METAL	Ağırlık : 0,441 kg / 0.972 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 129 mm / 5.08 inch	15120888, 15150888 19168015
	<b>HM4002</b> Z ROT SOL VE SAĞ METAL	Ağırlık : 0,445 kg / 0.981 lb Malzeme Türü : Metal	15120889, 19168014
	<b>HM6001</b> SALINCAK ÜST SAĞ	Ağırlık : 2,295 kg / 5.060 lb Malzeme Türü : Alüminyum	19354097
	<b>HM6002</b> SALINCAK ÜST SOL	Ağırlık : 2,295 kg / 5.060 lb Malzeme Türü : Alüminyum	15082974, 19354098
	<b>CV11044</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0.566 kg / 1.248 lb	15088366, 8150883660




**H3T**
**2009 - 2010**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>HM1001</b> ROTİL ALT	Ağırlık : 0,620 kg / 1.367 lb	15245579
	<b>HM2002</b> ROTBAŞI ÖN DIŞ	Ağırlık : 0,810 kg / 1.786 lb Uzunluk : 184 mm / 7.24 inch	15907712

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



**H3T****2009 - 2010**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>HM3002</b> ROTMİLİ SOL VE SAĞ	Ağırlık : 0,730 kg / 1.609 lb	25988407
	<b>HM4001</b> Z ROT SOL VE SAĞ METAL	Ağırlık : 0,441 kg / 0.972 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 129 mm / 5.08 inch	15120888, 15150888 19168015
	<b>HM4002</b> Z ROT SOL VE SAĞ METAL	Ağırlık : 0,445 kg / 0.981 lb Malzeme Türü : Metal	15120889, 19168014
	<b>HM6001</b> SALINCAK ÜST SAĞ	Ağırlık : 2,295 kg / 5.060 lb Malzeme Türü : Alüminyum	19354097
	<b>HM6002</b> SALINCAK ÜST SOL	Ağırlık : 2,295 kg / 5.060 lb Malzeme Türü : Alüminyum	15082974, 19354098
	<b>CV11044</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0.566 kg / 1.248 lb	15088366, 8150883660

**RIW<sup>®</sup>**

**NOTLAR**

Ürün Kodu	Bilgi Notu
<b>CD12005</b> MOTOR TAKOZU ÖN	SILVERADO 2500 YEARS ONLY : 1999-2010 / SILVERADO 3500 YEARS ONLY : 2001-2010 / SIERRA 3500 YEARS ONLY : 2001-2010
<b>CD4002</b> Z ROT SOL VE SAĞ	CHEVROLET EXPRESS 3500: 2003 - 2007
<b>CV1044</b> ROTİL ALT CV1043	FOR HEAVY DUTY SERIES / AVALANCHE ONLY : 2500
<b>CV2053</b> ROTBAŞI ÖN DIŞ SAĞ - SOL	CHEVROLET EXPRESS 4500 YEARS ONLY: 2009-2018 / CHEVROLET SILVERADO 1500 YEARS ONLY: 2001-2006 / CHEVROLET SILVERADO 2500 YEARS ONLY: 2001-2010 / CHEVROLET SILVERADO 3500 YEARS ONLY: 2001-2010 / GMC SAVANA 4500 YEARS ONLY: 2009-2015 / GMC SIERRA 2500 YEARS ONLY: 2001-2010 / GMC SIERRA 3500 YEARS ONLY: 2001-2010 /
<b>CV4019</b> Z ROT ARKA	ESCALADE: 2014 - 2016
<b>CV6056</b> SALINCAK ALT SAĞ	FOR HEAVY DUTY SERIES / AVALANCHE ONLY : 2500
<b>CV6057</b> SALINCAK ALT SOL	FOR HEAVY DUTY SERIES / AVALANCHE ONLY : 2500
<b>CV6067</b> SALINCAK ÜST SOL VE SAĞ	CHEVROLET SILVERADO 1500 YEARS ONLY: 2001-2006 / CHEVROLET SILVERADO 2500 YEARS ONLY: 1999-2010 / CHEVROLET SILVERADO 3500 YEARS ONLY: 2001-2010 / GMC SIERRA 2500 YEARS ONLY: 1999-2010 / GMC SIERRA 3500 YEARS ONLY: 2001-2010
<b>HM11801</b> SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU SOL VE SAĞ	HM11001 / HM11002
<b>HM2002</b> ROTBAŞI ÖN DIŞ	H3T VERSION & FOR USE WITH 16MM INNER TIE RODS
<b>HM3001</b> ROTMİLİ SOL VE SAĞ 290	FOR USING ON VEHICLES WITH 14MM INNER TIE RODS