



گشتاور پیچ ها

مکانیکی
خدمات پس از فروش

گشتاور پیچ های خودروهای

(سمند ، پارس ، ۲۰۶ ، ۴۰۵ ، پیکان و آردی)

فهرست :

- خودروهای سمند، پارس ، پژو ۴۰۵
- فرمان
- سوار کردن جعبه دندنه
- نصب قطعات دیفرانسیل
- بازوبست پلوس
- مکانیزم اهرم بندی دسته دندنه
- مقدار گشتاور سفت کردن پیچ های موتور سمند و ۴۰۵ و پارس
- سیستم تعليق عقب
- سیستم تعليق جلو
- گشتاور گیربکس
- قطعات موتور
- مشخصات و گشتاور کلاچ
- گشتاور اتصالات سیستم کولر
- گشتاور دسته موتور
- سیستم خنک کننده و اگزوز
- سیستم سوخت رسانی و سیستم ورودی هوا
- بخاری و تهویه هوا(کولر)
- تزئینات داخلی
- خودروهای پژو ۲۰۶
- گشتاور سفت نمودن پیچهای موتور
- پیچهای دسته موتورها
- گشتاور سفت کردن پیچهای گیربکس MA5

گشتاور سفت کردن پیچهای گیربکس اتوماتیک AL4

گشتاور سفت کردن پیچهای ترمزهای عقب

گشتاور سفت کردن پیچهای ترمزهای جلو

گشتاور سفت کردن پیچهای تعليق جلو

تعليقات عقب

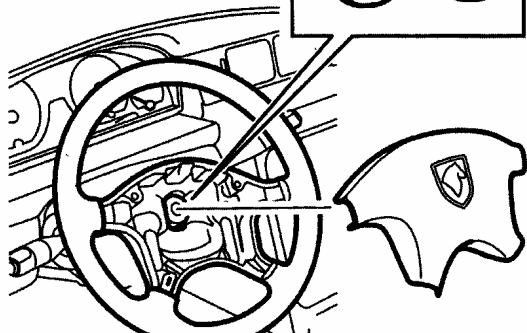
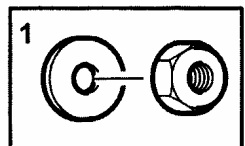
اتصالات فرمان

بخاری و کولر

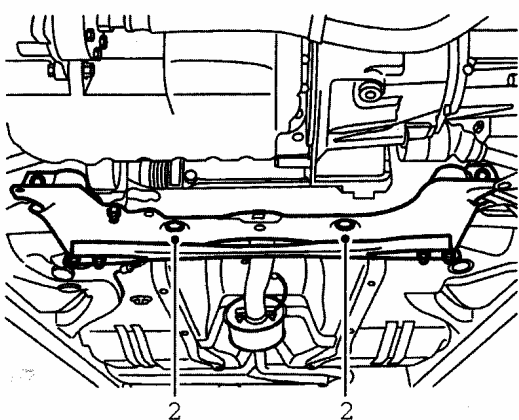
خودروهای پیکان و آردی انژکتوری

خودروهای سمند ، پارس ، پژو ۴۰۵

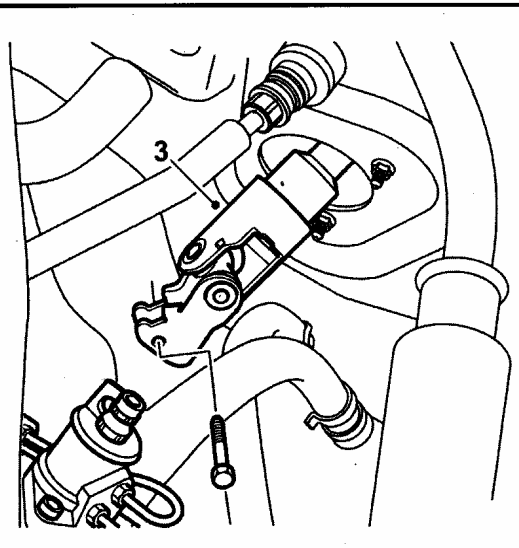
فرمان



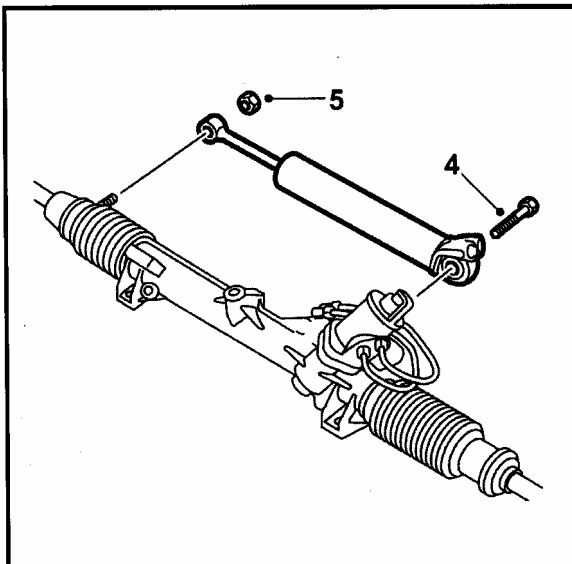
نیوتن.متر	
۲۵	-۱ مهره غریبیک فرمان



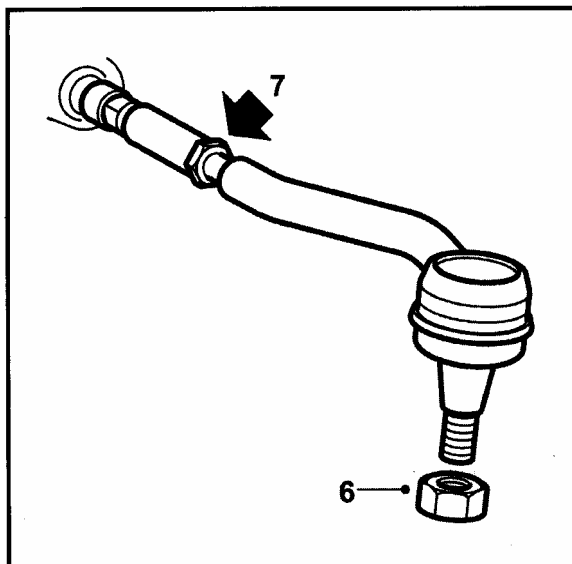
نیوتن.متر	
۹۰	-۲ پیچ های (محکم کننده) جعبه فرمان به رام



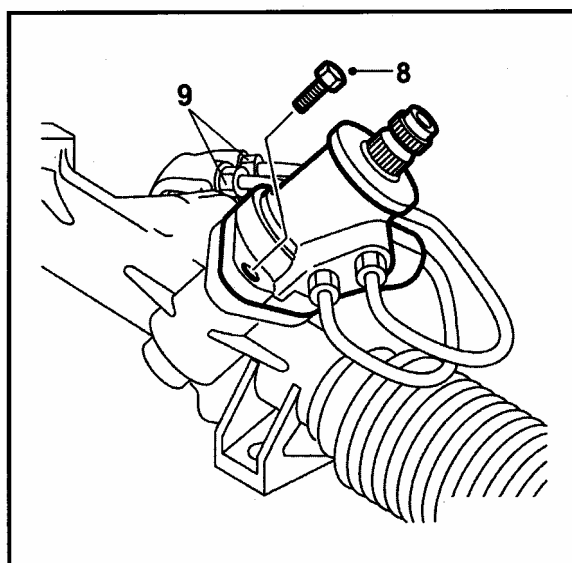
نیوتن.متر	
۲۲-۲۵	-۳ پیچ اتصال چهارشاخه میل فرمان به شیر کنترل



نیوتن.متر	
۹۰	۴- پیچ اتصال پوسته کمک فرمان (جک فرمان) به جعبه فرمان
۶۰	۵- مهره اتصال میل کمک فرمان (جک فرمان) به جعبه فرمان



نیوتن.متر	
۶۰	۶- مهره اتصال سیبیک میله فرمان (چپقی) به شفال دست
۴۵	۷- مهره ثابت کننده میله فرمان (چپقی) به میل فرمان



نیوتن.متر	
۱۵	۸- پیچ های اتصال شیر کنترل به جعبه فرمان
۶۰	۹- مهره لوله فشار قوی هیدرولیک

اطلاعات عمومی

قفل تا قفل غریبیک فرمان: ۳/۱ دور

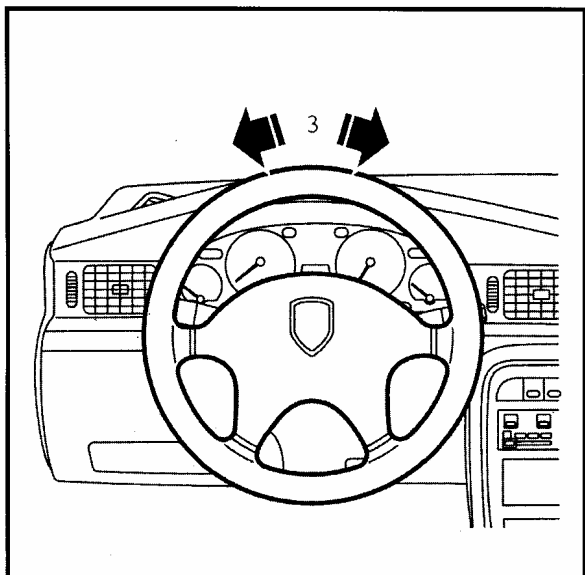
شعاع چرخش: ۱۱ متر

مقدار توانین چرخهای جلو: ۱/۰ + ۰/۵ میلیمتر

فشار پمپ در حالت دور آرام و بدون بار موتور: ۹۵-۱۰۵ بار

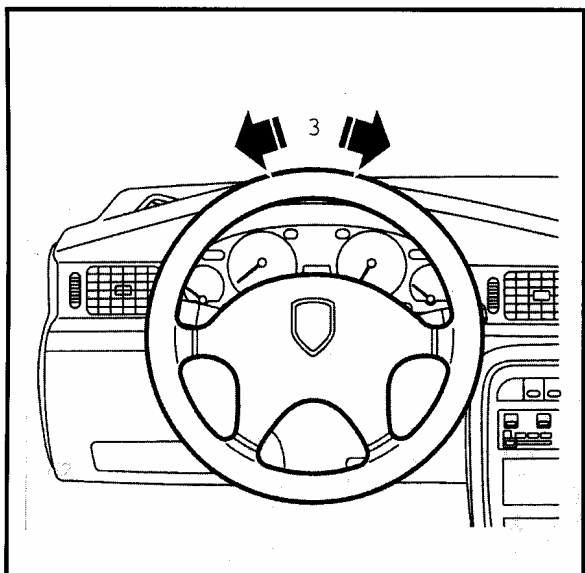
ظرفیت روغن سیستم فرمان: ۱۱ لیتر

نوع روغن: ATF Dextron II-D



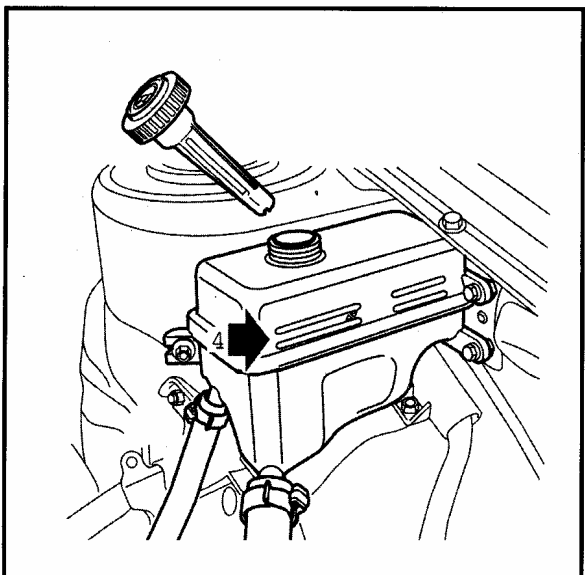
پرکردن روغن هیدرولیک

نیوتن.متر	
۲۵	مهره اتصال دهنده لوله روغن هیدرولیک به جعبه فرمان



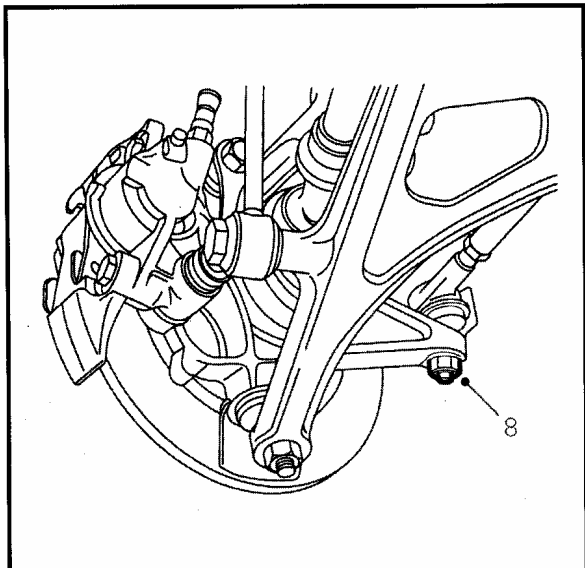
نصب مجدد جعبه فرمان

نیوتن.متر	
۳۵	مهره سیبیک فرمان (چپقی)
۹۰	پیچ اتصال جعبه فرمان به رام

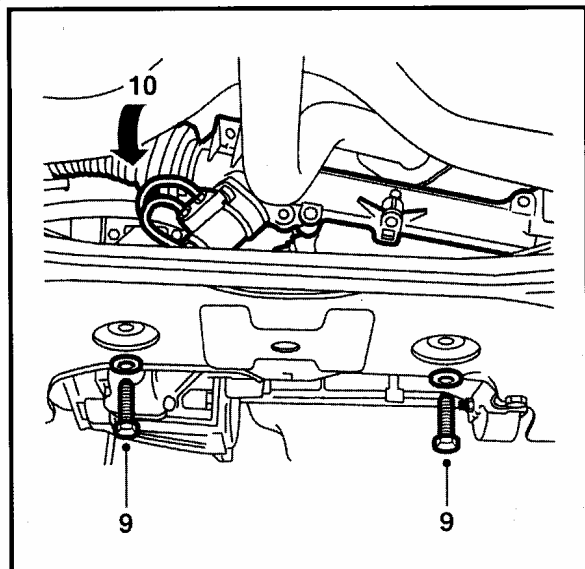


سوار کردن شیر کنترل

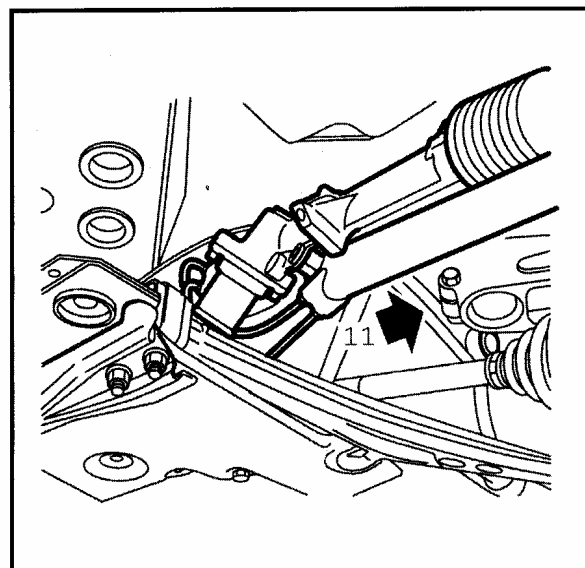
نیوتن.متر	
۱۵	پیچهای پینیون
۱۲/۵	لولهای تغذیه



تنظیم پلانجر دندنه شانه‌ای جعبه فرمان
واشر در پوش فنر را قرار دهید. صفحه در پوش و
واشرها را قرار دهید. پیچ‌ها را با گشتاور ۱۰-۱۵
نیوتن.متر مholm کنید.

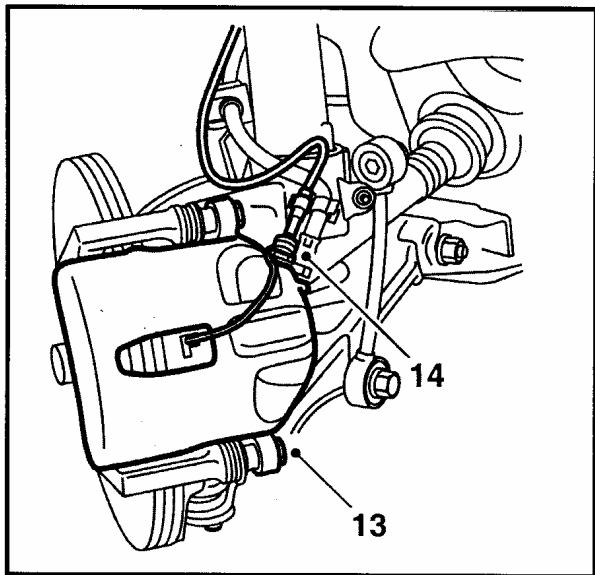


بررسی رگلاتور پمپ
فنر و آداتور رگلاتور را در پمپ سوار کنید. مهره را با
گشتاور ۶۰ نیوتن.متر مholm کنید.



سیبک فرمان

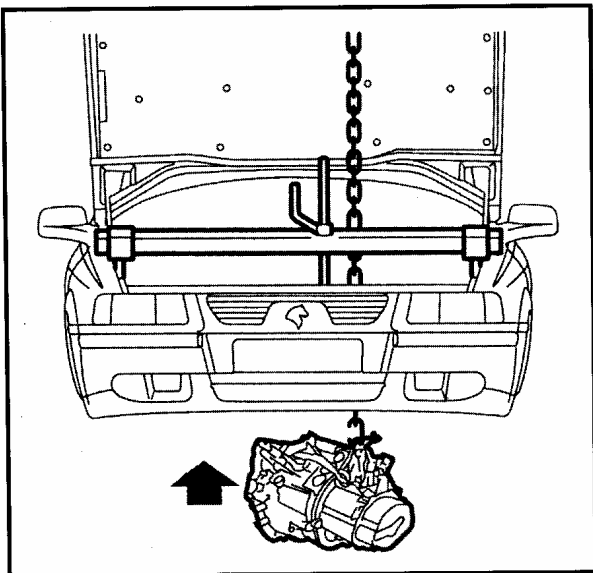
نیوتن.متر	
۳۵	پیچ سیبک
۴۵	مهره ثابت کننده میل فرمان



پیاده کردن لنتهای ترمز جلو

نیوتن.متر	
۲۵	پیچ نو کالیپر ترمز

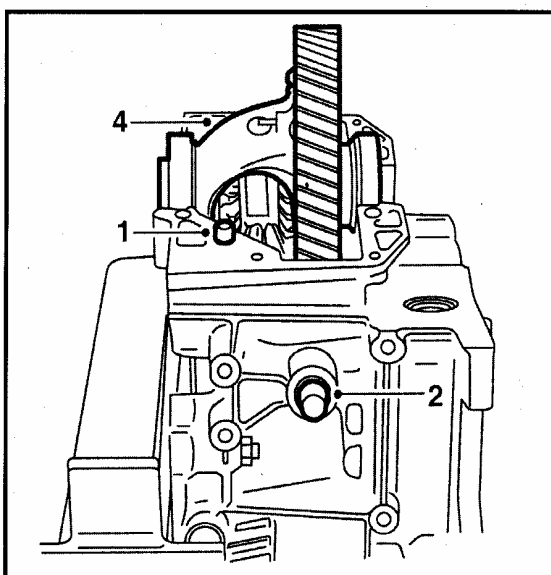
سوار کردن جعبه دندنه



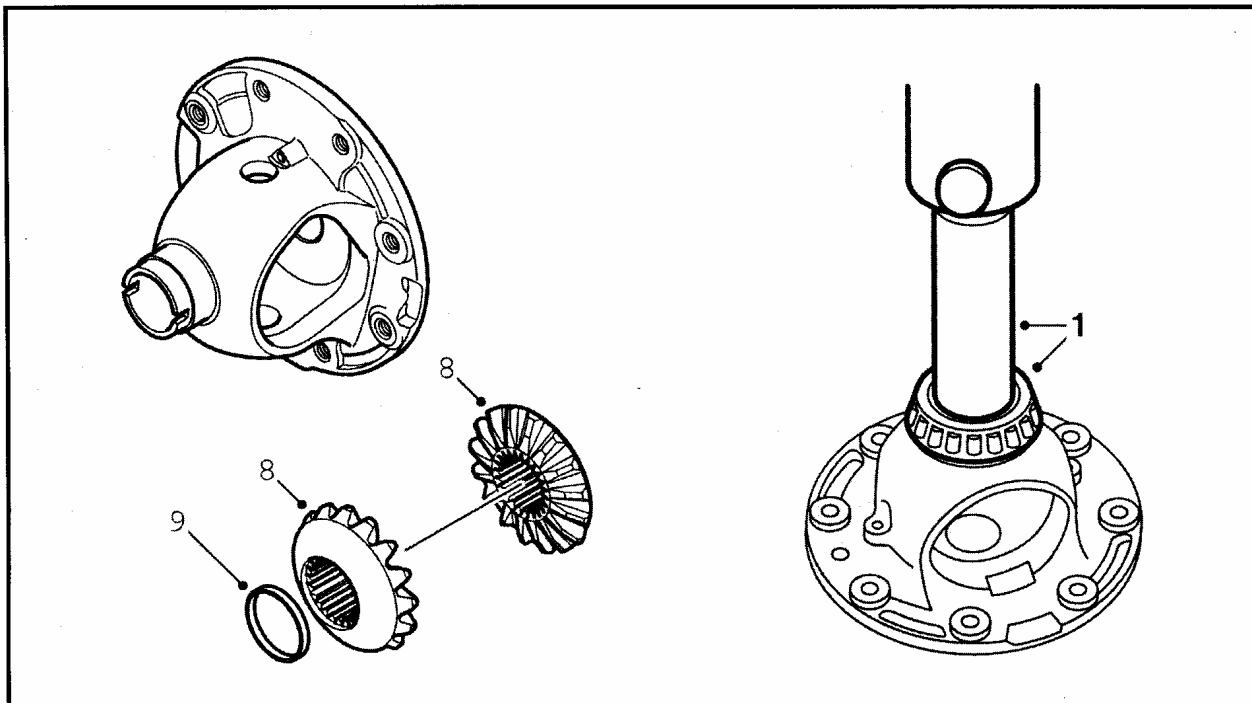
نیوتن.متر	
۲۳	دسته موتور سمت چپ و ۲ مهره آن
۶۵	مهره و واشر اتصال دسته موتور با پیچ دو سر رزوه
۱۰	۳ پیچ سینی گلدانی کلاچ
۲۰	مهره پیچ های چکمه ای
۲۵۰	پیچ اتصال سیبک زیر کمک به طبق
۶۵	پیچ میله عمودی میل موج گیر

نصب کردن قطعات جعبه دنده

نیوتن.متر		
۲۰	پیچ های ایاق	
۱۲/۵	کیلومتر شمار، واشر و پیچ	
۴۰	پیچ ۱۰ میلیمتری	پیچ های پوسته
۱۲/۵	پیچ ۷ میلیمتری	دیفرانسیل:
دو پیچ تا ۱/۵	فر جدا شده	
۱۲/۵	پیچ های پوسته جعبه دنده	
۲۰	پیچ محافظ شفت دنده عقب با واشرهای نو	
۱۵	خار شفت ماهک	
۱۵	دو پیچ محافظ بلبرینگ و واشرها	
۵۰	مهره های شفت ورودی	
۱۲/۵	کلیه پیچ قیفی پشت دوشاخه کلاچ	
۲۰	پیچ نگهدارنده شفت هرزگرد دنده عقب	
۱۵	پیچ های نگهدارنده بلبرینگ شفت خروجی	
۱۵	پیچ های نگهدارنده بلبرینگ شفت خروجی	
۵۰	رزووه های پیچ دو سر رزووه نگهدارنده گیربکس را به چسب آب بندی آغشته کنید و در محل مربوط به میزان ۵۰ نیوتن.متر محکم کنید.	
۱۷/۵	مهره های نصب دسته موتور	
۷۰	مهره و واشر اتصال پیچ دو سر رزووه نگهدارنده گیربکس	

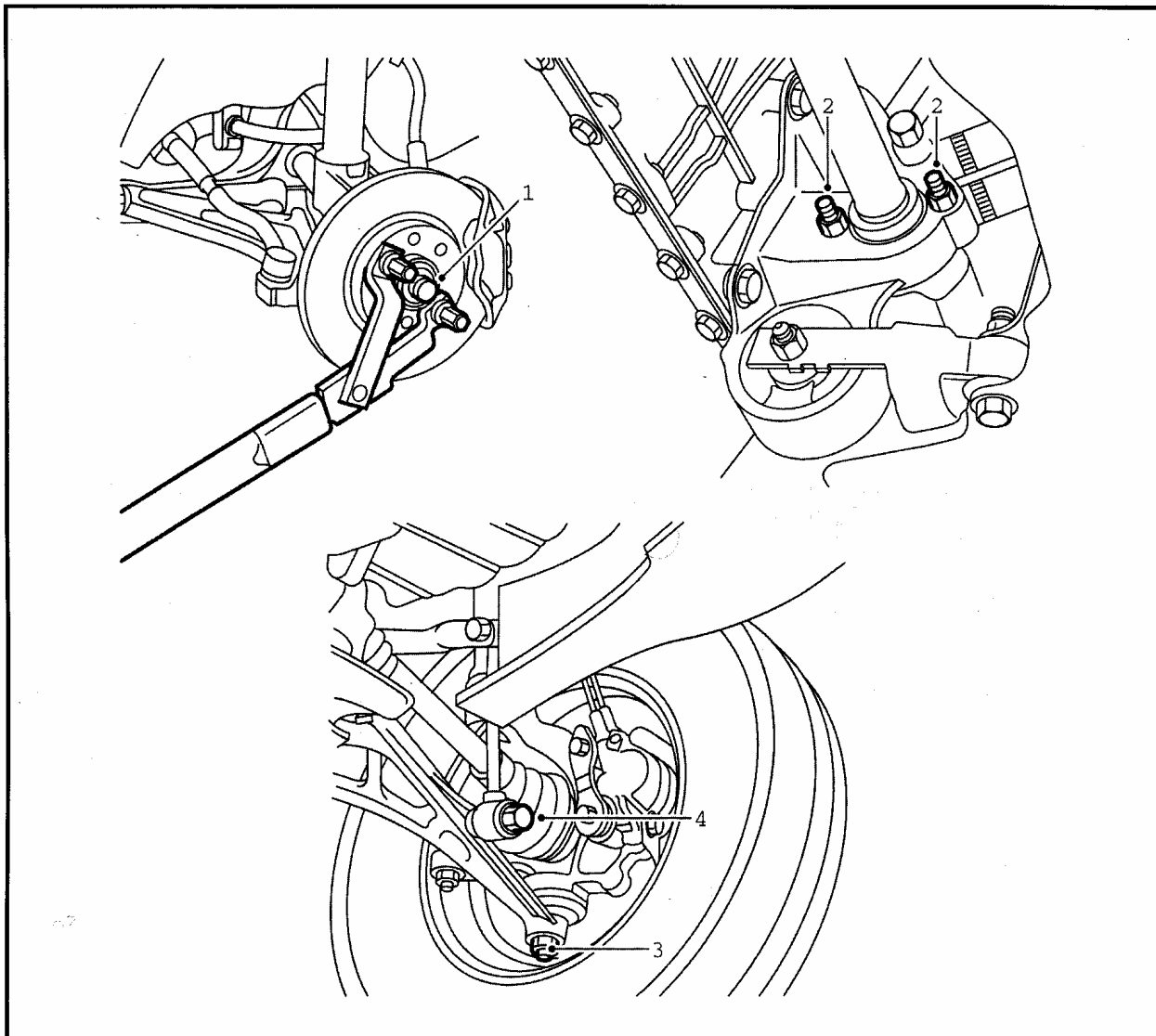


نصب قطعات دیفرانسیل



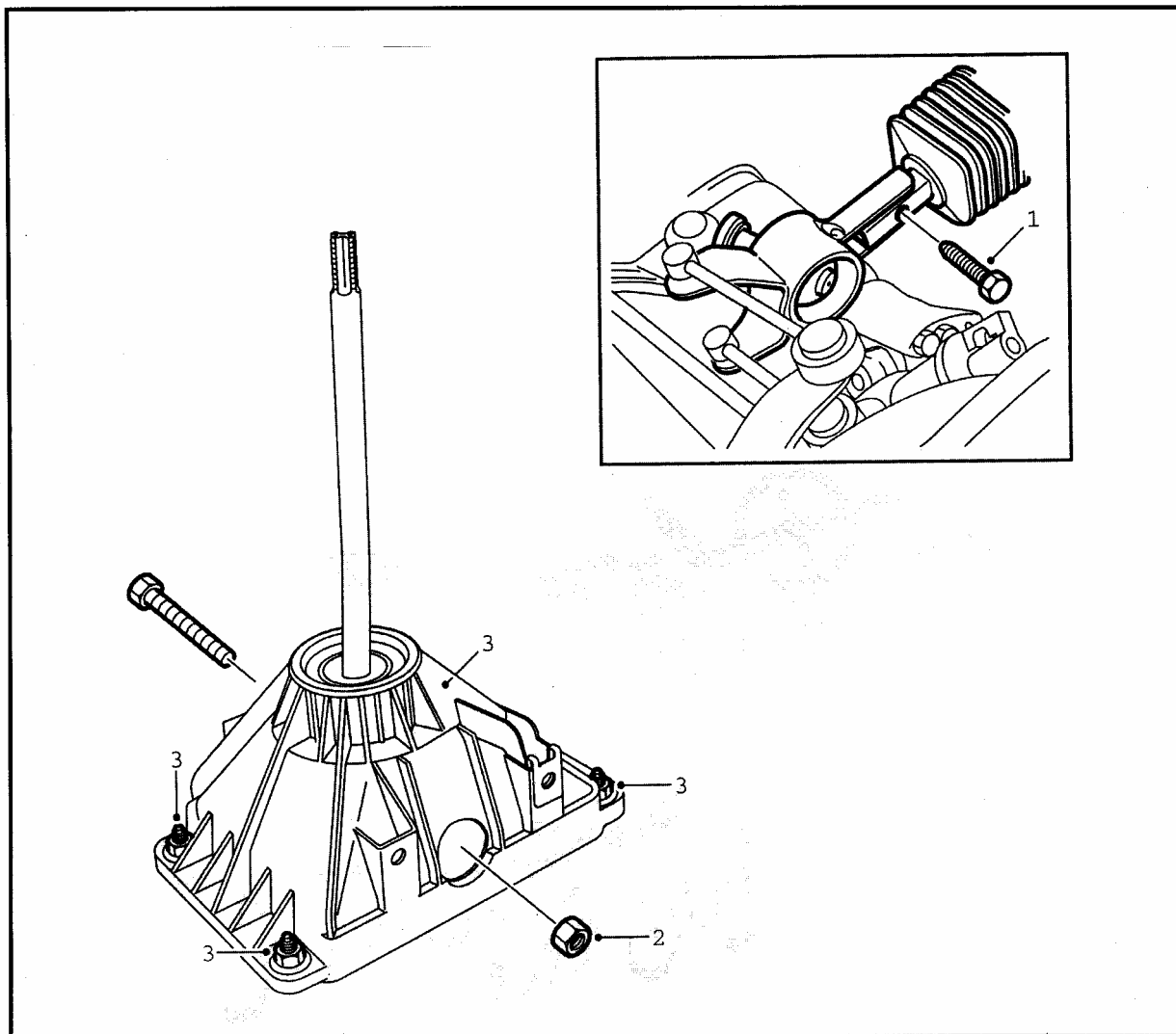
نیوتن.متر	
۶۵	پیچهای کرانویل را بطور ضربدری
۲۰	مهرههای پیچهای چکمه‌ای
۱۲/۵	پیچهای قیفی پشت دوشاخه کلاچ
۳۰	دربیچه محفظه روغن
۲۵۰	سیبک زیر کمک

باز و بست پلوس‌ها



نیوتن.متر	
۳۲۵	مهره پلوس
۱۵	مهره پیچ چکمه‌های بلبرینگ پلوس بلند
۳۰	مهره سیبک زیر کمک
۷۵	پیچ اتصال میل موج‌گیر کوتاه به طبق
۲۰	مهره‌های پیچ‌های چکمه‌ای
۴۵	مهره سگدست

مکانیزم اهرم بندی دسته دنده



نیوتون.متر	
۱۵	پیچ اهرم بلند تعویض دنده
۲۰	مهره اهرم دسته دنده
۱۷	مهره های پایه کائوچویی نگهدارنده دنده
۱۵	پیچ اتصال میله بلند به دوشاخه

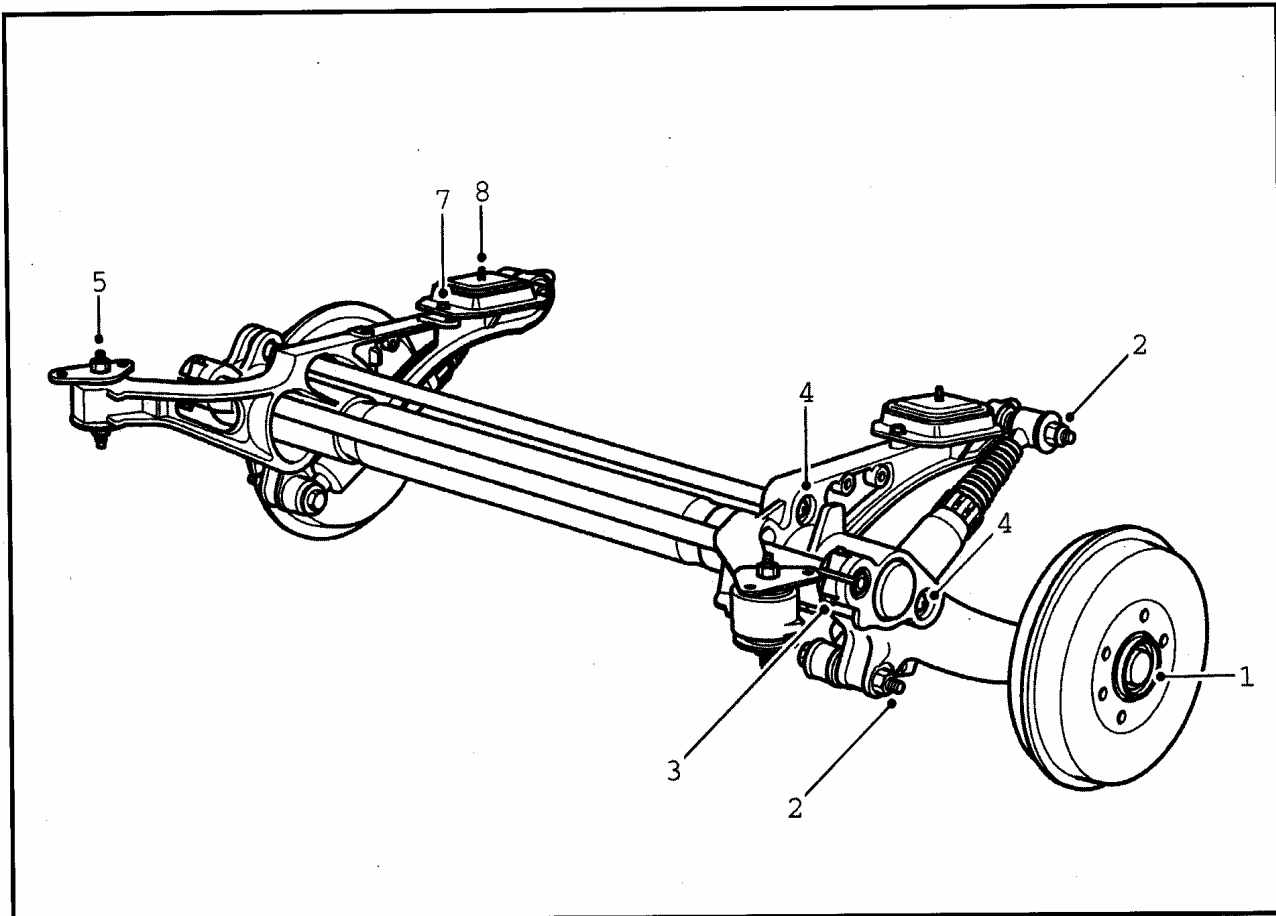
مقدار گشتاور سفت کردن پیچ های موتور سمند و ۴۰۵ و پارس

نیوتن . متر	
	مهره های کپه یاتاقانهای ثابت و متحرک میل لنگ(به حالت حلزونی سفت شوند)
۴۰	مرحله ابتدایی (سچس شل شود)
۲۰	مرحله اول
۷۰ درجه	مرحله دوم
۱۵	مهره های کپه یاتاقان های میل بادامک
۳۵	پیچ سر میل بادامک
	پیچ سر سیلندر:
۶۰	مرحله اول (کاملاً شل شود)
۲۰	مرحله دوم محکم شود:
۳۰۰ درجه	مرحله آخر
۱۰	پیچ و مهره های سر سیلندر:
۲۵	پیچهای اتصال دسته موتور سمت چپ به بدنه
۲۵	پیچ دو سر رزوه
۶۵	مهره پیچ دو سر رزوه
۴۵	پیچهای اتصال دهنده موتور به جعبه دنده
	دسته موتور عقبی
۴۵	پیچهای اتصال پایه دسته موتور به بلوك سیلندر
۵۰	پیچ اتصال قطعه لاستیکی دسته موتور به دیاقدسته موتور
۵۰	پیچ اتصال دیاقدسته موتور عقبی به رام

	پیچهای موتور سمت راست:
۴۵	پیچهای اتصال دسته موتور به موتور
۴۵	پیچهای اتصال دسته موتور به بدنه
۵۰	پیچهای نگهدارنده فلایول - دیسک و صفحه کلاچ
۱۶	پیچهای سینی جلو
	پیچها و مهره های کپه یاتاقانهای ثابت
	پیچها و مهره کپه یاتاقانهای ثابت
۵۴	پیچها و مهره های نگهدارنده
۲۳	پیچهای جانبی کپه یاتاقانهای ثابت و سطحی (شماره ۳)
۱۶	پیچهای نگهدارنده پمپ روغن
۱۰	پیچهای نگهدارنده کارتل روغن موتور
۸	پیچهای پوشش تسمه تایمینگ
۲۰	پیچ تسمه سفت کن تسمه تایمینگ
۱۰	پیچ های محکم کننده درب سوپاپ سرسیلندر
۴۵	دوپیچ اتصال دسته موتور سمت راست به سرسیلندر
۴۵	مهره اتصال دسته موتور به ضربه گیر
۴۵	پیچ و مهره اتصال پایه آلومینیومی بالای دسته موتور به قطعه پلاستیکی دسته موتور
۱۵	مهره ها و واشرهای پیچ های کپه یاتاقانها
۳۵	پیچ چرخ دنده میل بادامک
۲۰	پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن
۸	دوپیچ بالایی پولی سرمیل لنگ
۳۵	پیچ تخلیه روغن به همراه واشر نو

۳۵	پیچ تخلیه روغن
۱۶	پیچ های کارتل روغن موتور
۱۵	پیچ های قاب زنجیر
۱۶	۳ پیچ نگهدارنده پمپ روغن
۵۰	پیچ های فلایویل
۴۰	قطعه لاستیکی دسته موتور
۴۵	چهار مهره اتصال پایه آلومینیومی
۴۵	پیچ و مهره اتصال پایه آلومینیومی
۵۰	مهره های دسته موتور به شاسی
۲۳	مهره اتصال دسته موتور به شاسی
۶۵	پیچ های اتصال پایه دسته موتور به بلوک سیلندر
۴۵	پیچ اتصال دیاک به رام
۵۰	پیچ دیاک به قطعه پلاستیکی
۴۰	مهره های کپه یاتاقان متحرک برروی میل لنگ
۴۰	مهره های کپه یاتاقان محرک در محل خود
۲۰	مهره را شل کنید و مجدداً
۷۰ درجه	مرحله دوم
۵۰	پیچ های کپه یاتاقانهای ثابت
۵۰	پیچ های ثابت نیم یاتاقانها
۲۵	پیچ های کناری کپه یاتاقان ثابت از بغل بلوک سیلندر
۲۰	پیچ محکم کننده لوله گیج روغن به سرسیلندر

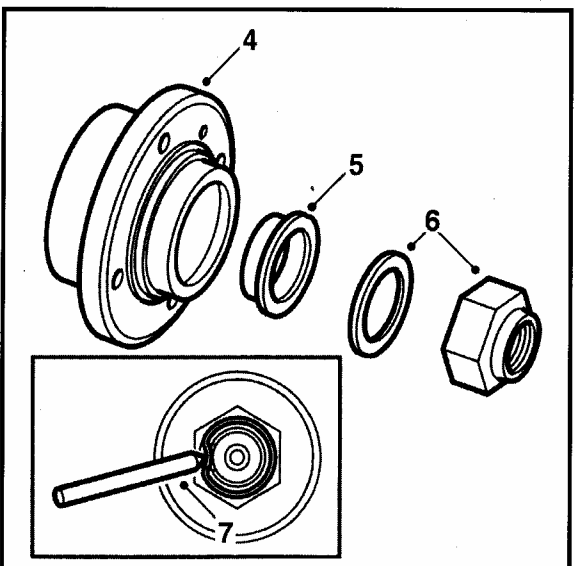
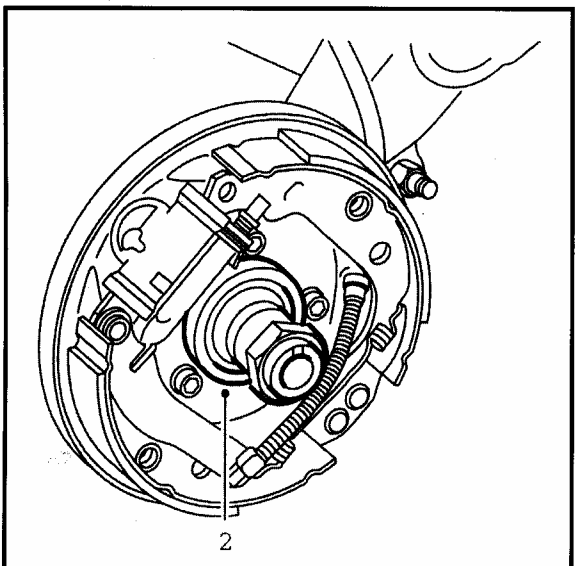
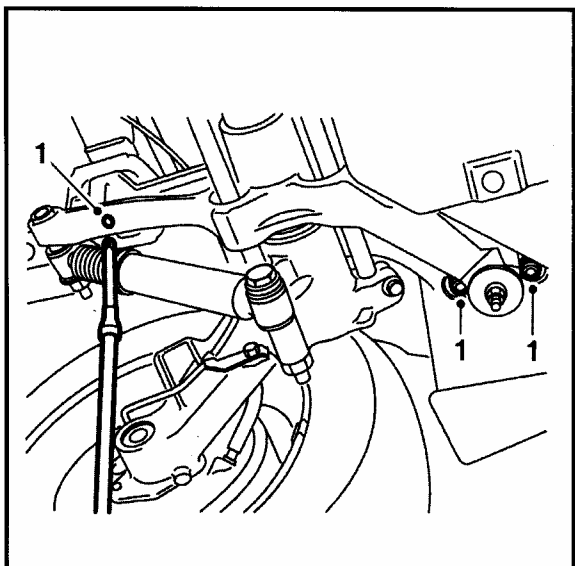
سیستم تعلیق عقب



نیوتن.متر	
۲۷۵	۱- مهره توپی عقب
۱۱۰	۲- مهره کمک فنر
۵۵	۳- پیچ بستهای میل موجگیر
۱۷/۵	۴- فنرهای پیچشی (پیچهای متوقف کننده)
۶۰	۵- پیچ اتصال طبق به مجموعه تعلیق
۵۵	۶- پیچ اتصال جلو تعلیق به بدنه
۲۵	۷- پیچ اتصال طبق عقب به مجموعه تعلیق
۰۰	۸- پیچهای اتصال عقب تعلیق به بدنه

سوار کردن تعلیق عقب روی خودرو

نیوتن.متر	
۵۵	پیچهای نگهدارنده تعلیق عقب

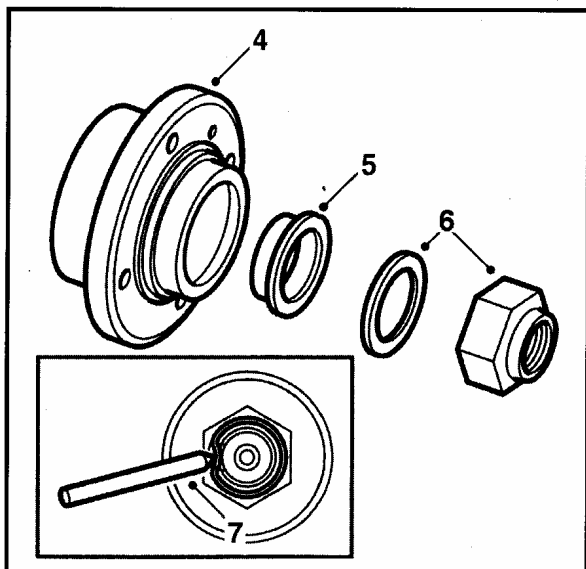
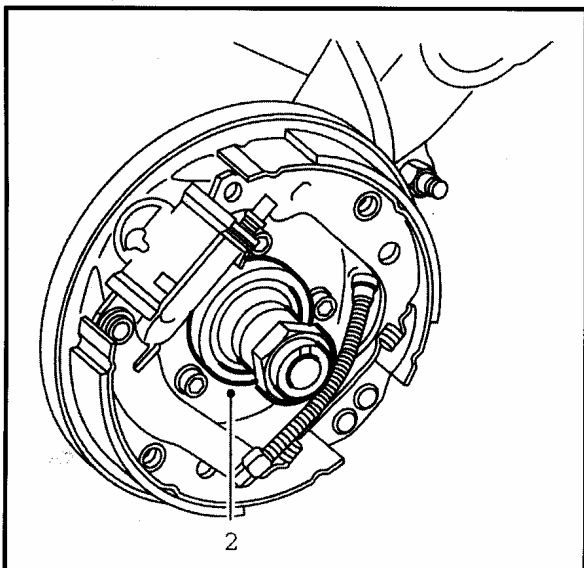
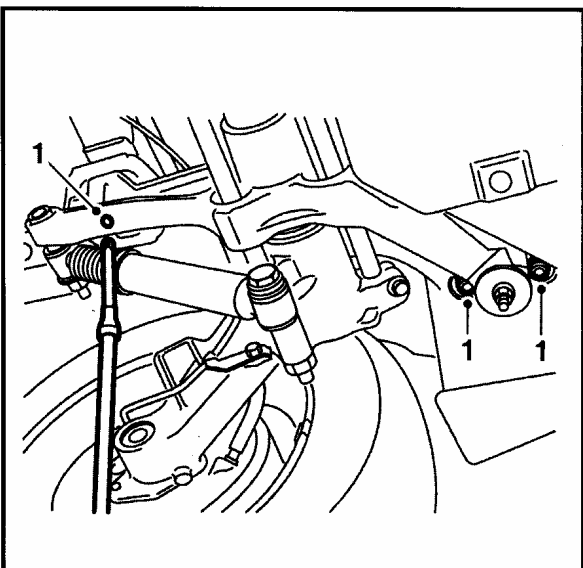


سوار کردن توپی عقب

نیوتن.متر	
۲۷۵	واشر فشاری و مهره جدید

سوار کردن تعلیق عقب روی خودرو

نیوتن.متر	
۵۵	پیچهای نگهدارنده تعلیق عقب

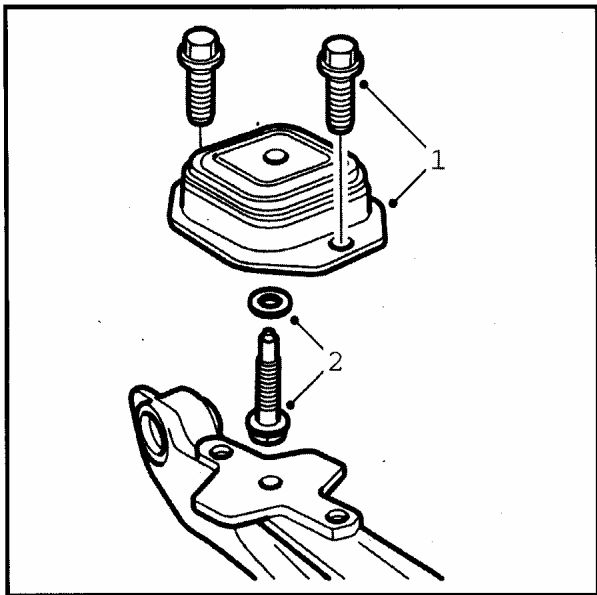


سوار کردن توپی عقب

نیوتن.متر	
۲۷۵	واشر فشاری و مهره جدید

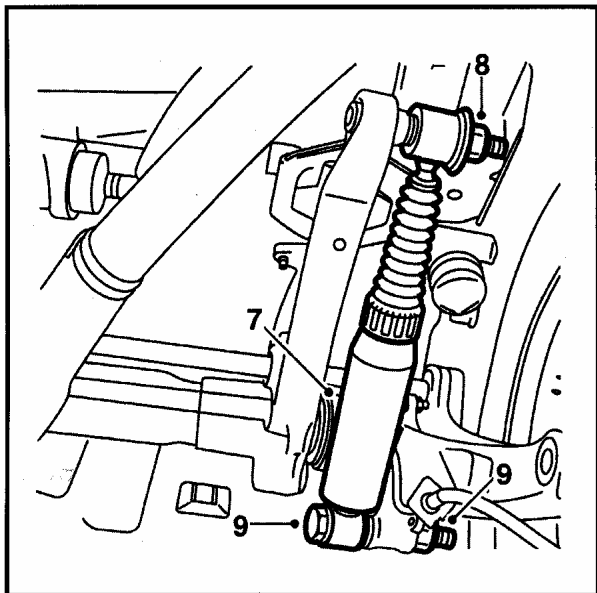
سوار کردن بوشهای عقب

نیوتن.متر	
۲۵	پیچهای قسمت نگهدارنده روی طبق



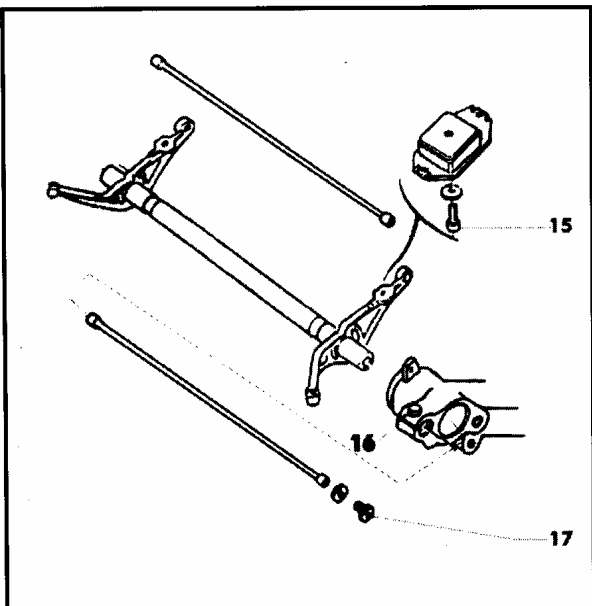
سوار کردن کمکفر عقب

نیوتن.متر	
۱۱۰	پیچ نگهدارنده بالایی مهره و واشر
۱۱۰	مهره و پیچ پایینی

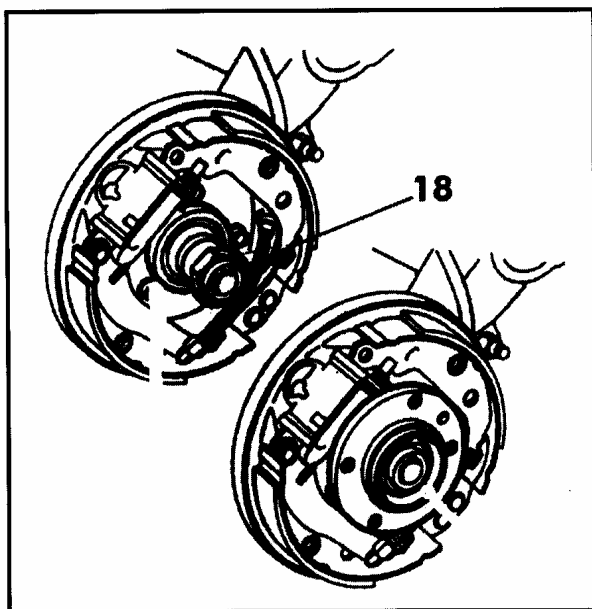


مقدار کشتاور مجاز اتصالات تعليق عقب

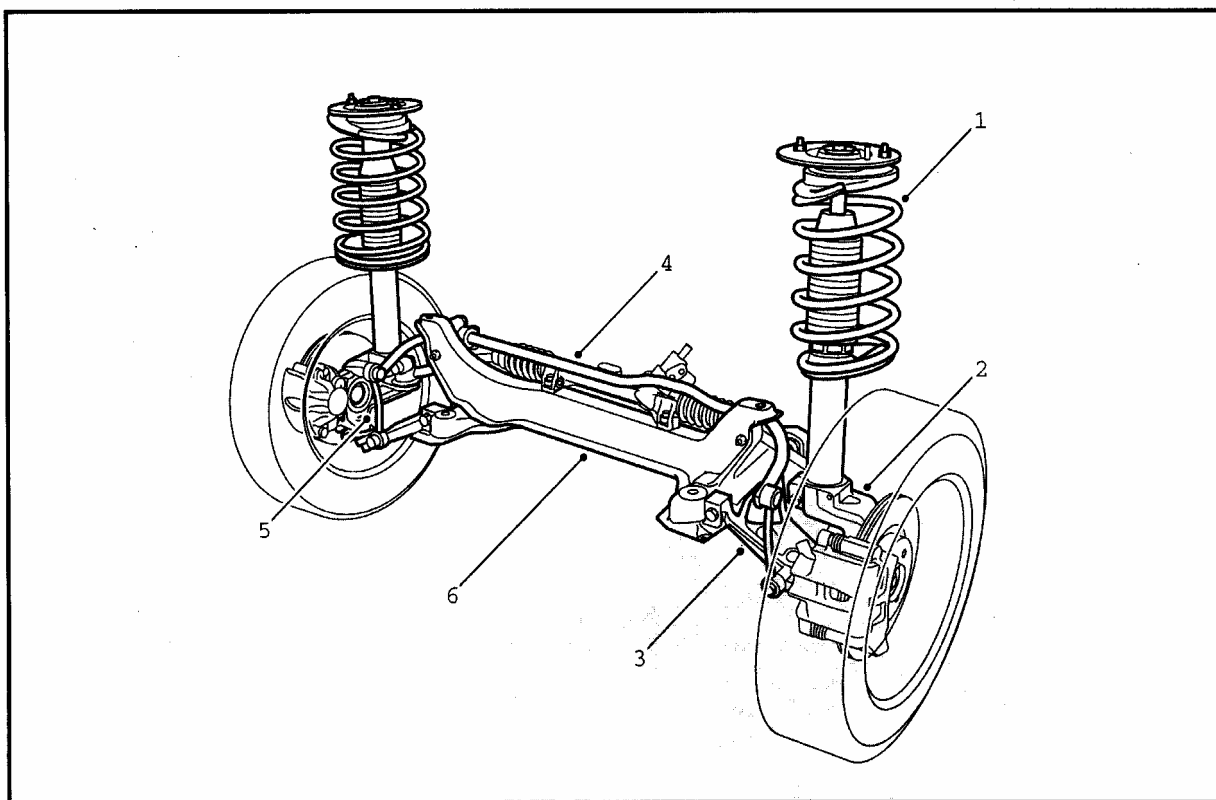
نيوتن.متر	
۵۵	[15] پیچ اکسل عقب به داخل اتاق
۵۵	[16] پیچ موجگیر به بازو
۱۷/۵	[17] پیچ پشت میل پیچشی به بازو



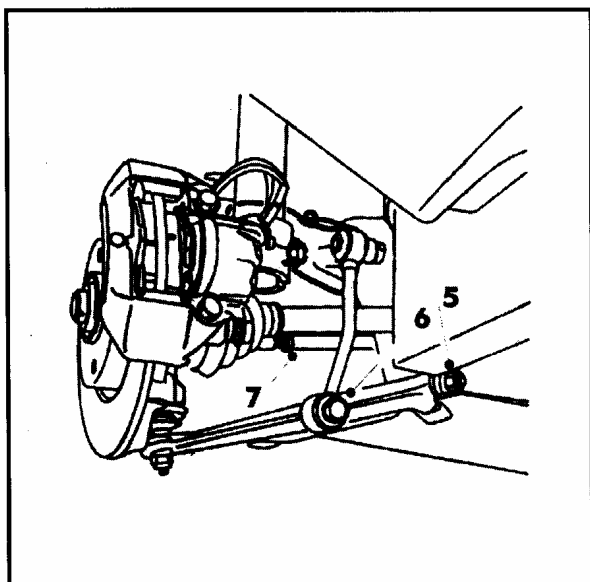
نيوتن.متر	
۲۷۵	[18] مهره پشت توپی چرخ عقب



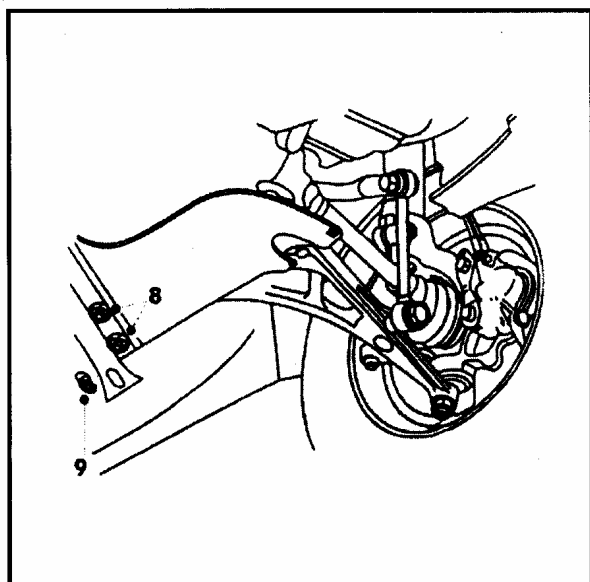
سیستم تعليق جلو



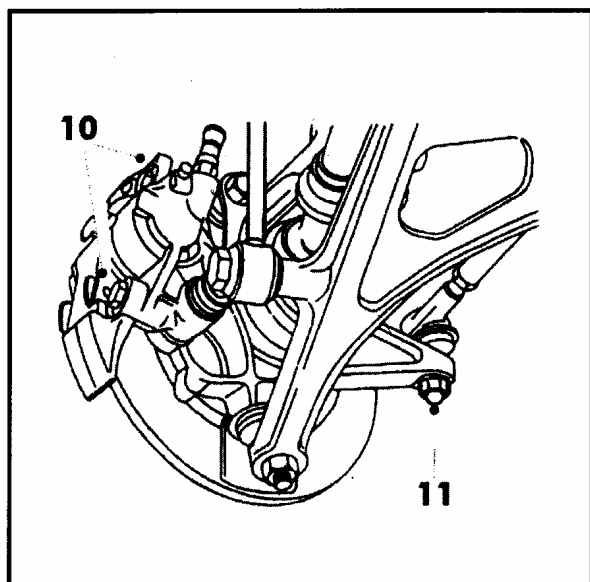
نیوتن.متر		نیوتن.متر	
۳۰۰-۳۵۰	مهره سر پلوس	۲۵	مهره بالای مجموعه فنر به اتاق
۴۰-۴۹	مهره اتصال سگدست به غلاف کمکفنر	۵۵	مهره بالای کمک فنر
۲۵	مهره های اتصال مجموعه فنر و کمکفنر به اتاق	۵۵	پیچ پایین کمک فنر
۴۰-۶۷/۵	مهره سر کمک فنر	۳۰	مهره زیر کمک به جناغی
۴۰-۴۹	مهره اتصال سگدست به طبق	۴۰	پیچ و مهره به جلو جناغی به رام موتور
۶۰-۹۰	پیچ و مهره اتصال جلویی طبق به رام	۶۵	پیچ جناغی به واسطه میل موجگیر
۶۳-۷۷	پیچ و مهره اتصال عقبی طبق به رام	۴۵	مهره تنظیم دهانه چرخ جلو
۲۷-۳۳	پیچ و مهره اتصال میل موج گیر بلند به رام	۲۶۵	مهره پلوس چرخ جلو
۱۵-۲۰	بسته های فلزی میل موج گیر بلند	۸۵	مهره چرخهای جلو و عقب
۶۰-۷۰	پیچ اتصال میل موج گیر کوتاه به میل موج گیر بلند	۴۵	مهره های عقب جناغی به رام
۶۰-۷۰	پیچ اتصال میل موج گیر کوتاه به طبق	۹۰	پیچ رام به اتاق
۵۰-۶۰	پیچهای جلوی نگهدارنده رام	۱۲۰	پیچهای سیلندر ترمز به کمک جلو
۸۰-۱۰۰	پیچهای عقبی نگهدارنده رام	۳۵	مهره سیبیک فرمان
۲۵۰	سیبیک زیر کمک	۲۵	پیچ موجگیر به رام موتور



کیلوگرم.متر	
۴۰	۵- پیچ و مهره جلو جناغی به رام موتور
۶۵	۶- پیچ جناغی به واسطه میل موجگیر
۴۵	۷- مهره تنظیم دهانه چرخ جلو
۲۶۵	۷/۱- مهره پلوس چرخ جلو
۸۵	۷/۲- مهره چرخهای جلو و عقب



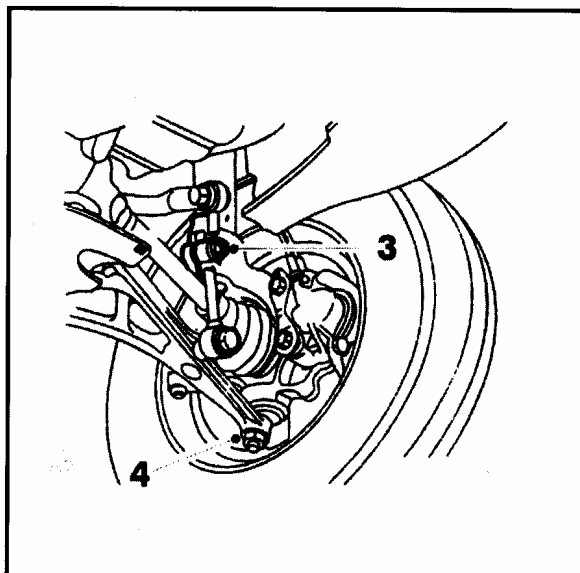
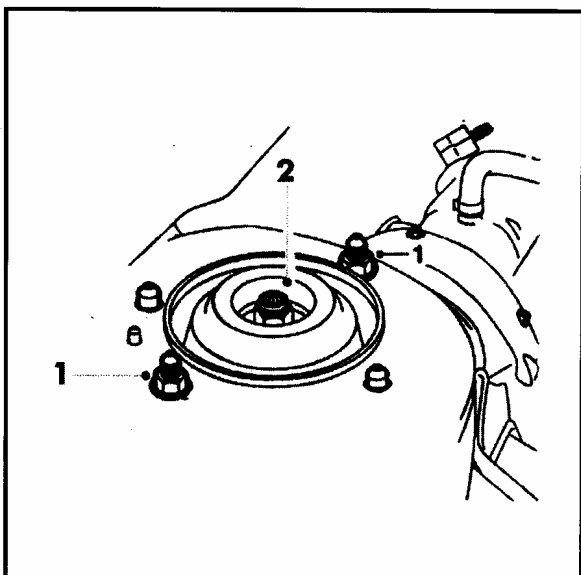
کیلوگرم.متر	
۴۵	۸- مهره‌های عقب جناغی به رام
۹۰	۹- پیچ رام به اتاق



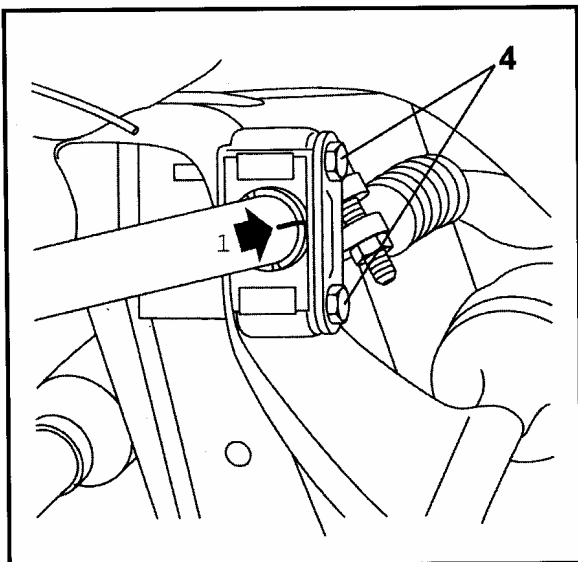
کیلوگرم.متر	
۱۲۰	۱۰- پیچهای سیلندر ترمز به کمک چرخ جلو
۳۵	۱۱- مهره سیبک فرمان

مقدار گشتاور مجاز اتصالات تعليق جلو

کيلوگرم.متر	
۲۵	۱- مهره بالای مجموعه فنر به اتاق
۵۵	۲- مهره بالای کمک فنر

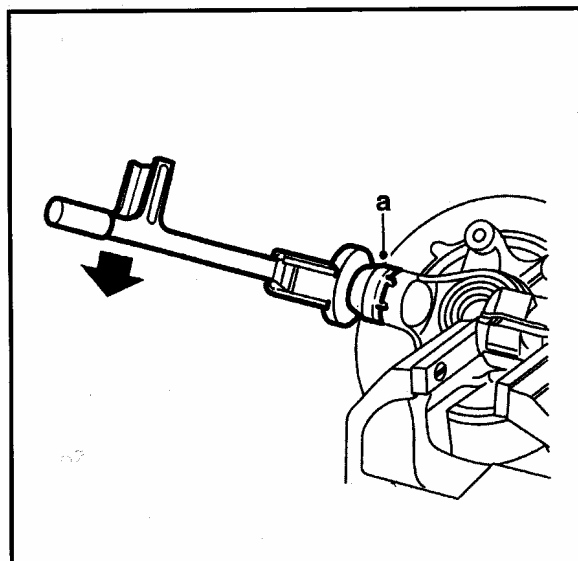


کيلوگرم.متر	
۶۰-۷۰	۵- پیچ پایین کمک فنر
۵۰	۴- مهره زیر کمک به جناغی
۵۰-۶۰	۳- پیچ شماره (۳)



سوار کردن میل موج گیر بلند

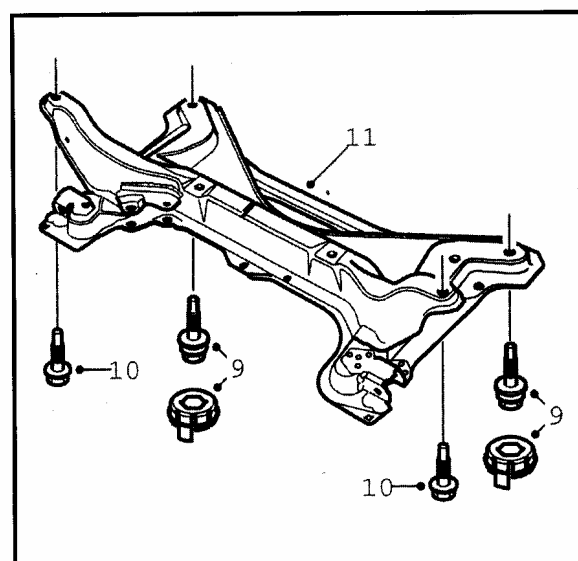
پیچهای بست (4) را با نیروی ۲۵ نیوتون.متر محکم کنید.



سوار کردن سیبک زیر کمک

نیوتون.متر	
۲۵۰	سفت کردن سیبک

(سیبک را به صورت شل نصب کرده و با استفاده از آچار ترکمتر و اعمال نیرویی برابر با ۲۵۰ نیوتون.متر محکم کنید).

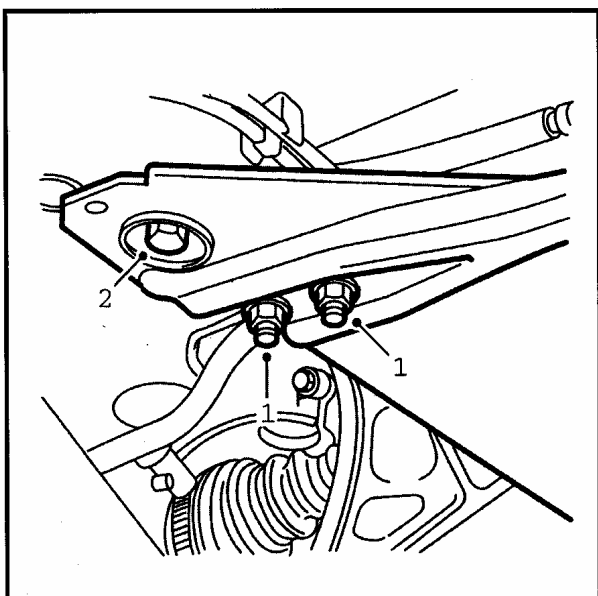


سوار کردن رام

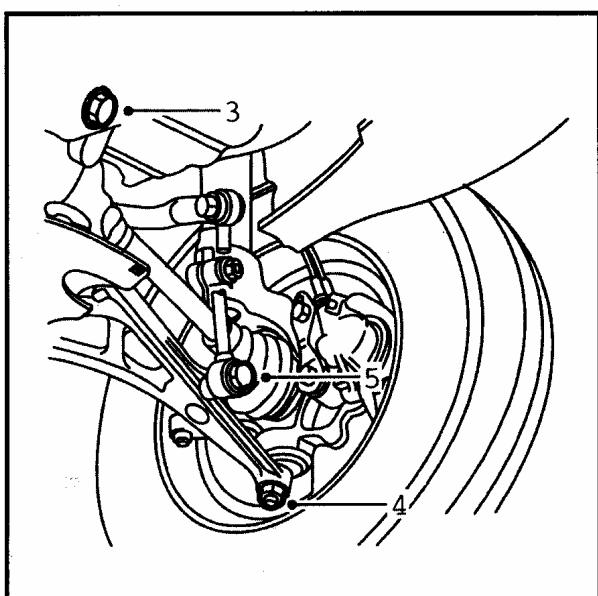
نیوتون.متر	
۵۵	پیچهای جلویی
۱۵۰	پیچهای عقبی

(دندنهای محل پیچهای شاسی کمکی را تمیز کرده و به آنها چسب بزنید پیچهای جلویی را با نیرویی معادل ۵۵ نیوتون.متر و پیچهای عقبی را با نیرویی معادل ۱۵۰ نیوتون.متر محکم کنید)

سوارکردن طبق

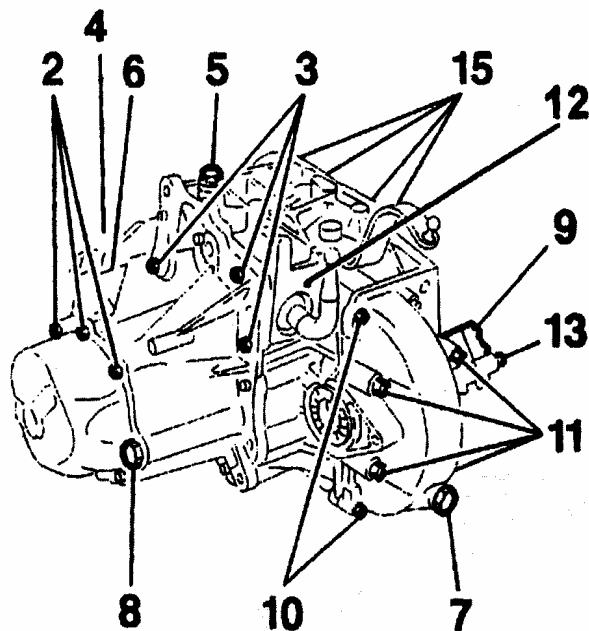


نیوتن.متر	
٧٠	پیچهای (١) عقبی ثابت کننده طبق
١٤٥	پیچهای (٢) نگهدارنده رام در طرفین خودرو

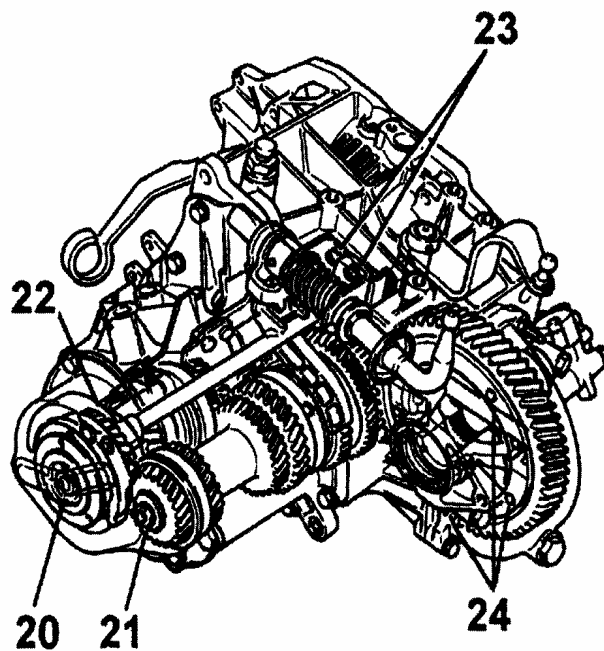


نیوتن.متر	
٥٥	پیچ (٣) نگهدارنده پایینی جلوبرندی
٢٥٠	مهره (٤) سیبیک زیر کمک
٦٥	پیچ (٥) اتصال موجگیر کوتاه به طبق

گشتاور گیربکس

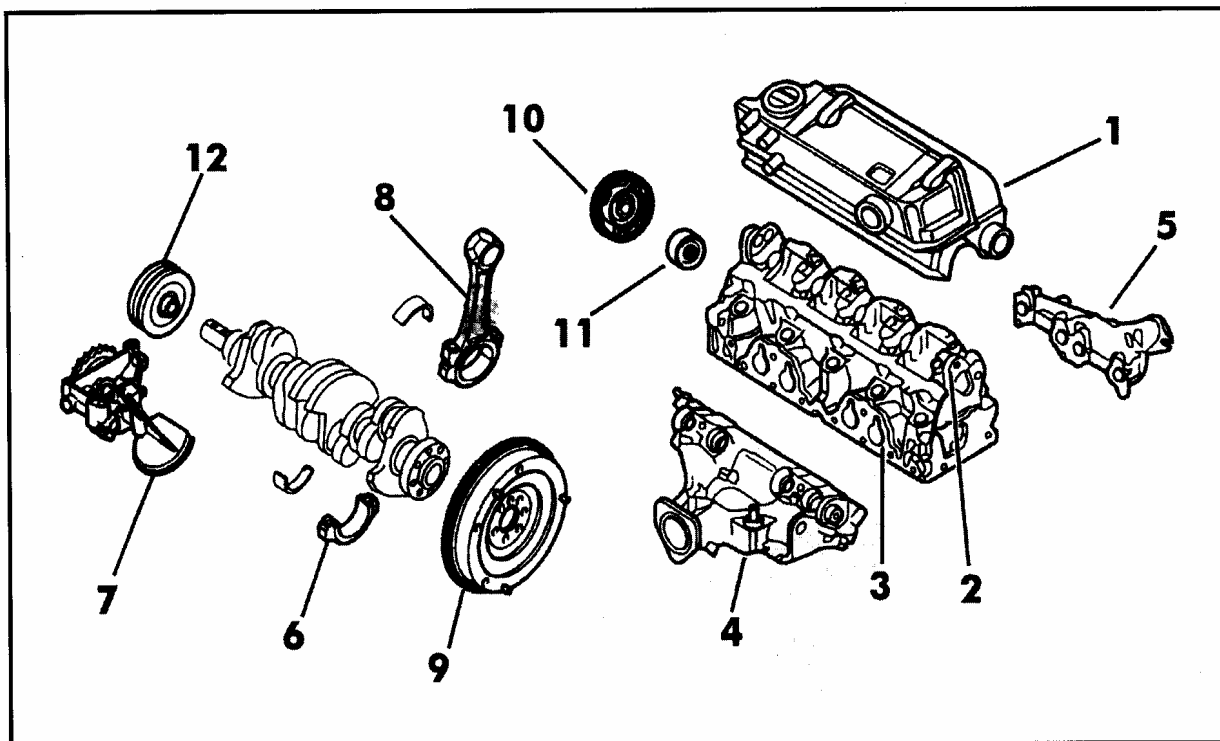


ردیف	شرح	نیوتن.متر
۲	پیچهای محفظه عقب گیربکس	۱۲/۵
۳	پیچهای اتصال محفظه کلاب به محفظه گیربکس	۱۲/۵
۴	مهره شافت محرک دندہ عقب	۴۵
۵	پیچ هوکش محفظه گیربکس	۱۷
۶	فشنگی دندہ عقب	۲۵
۷	پیچ تخلیه روغن	۳۰
۸	پیچ شاخص سطح روغن گیربکس	۲۲
۹	نگهدارنده سیم کیلومتر	۱۵
۱۰	پیچ نگهدارنده محفظه دیفرانسیل ($\phi M7$)	۱۲/۵
۱۱	پیچ نگهدارنده محفظه گیربکس ($\phi M10$)	۵۸
۱۲	پیچ نگهدارنده پوسته کیلومترشمار روی دیفرانسیل	۱۵
۱۵	پیچهای بالای گلدنی جلوی گیربکس به موتور	۴۵

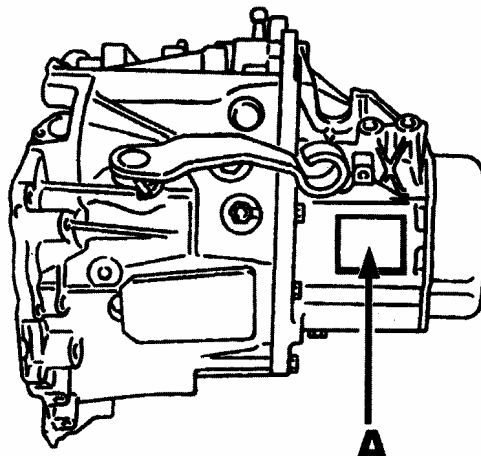


ردیف	شرح	نیوتن.متر
۲۰	مهره شافت ورودی	۷۲
۲۱	مهره شافت خروجی	۶۵
۲۲	مهره نگهدارنده بلبرینگ	۱۵
۲۳	پیچهای نگهدارنده محور تعویض ماهکها	۱۵
۲۴	پیچهای نگهدارنده دور کرانویل	۶۵
-	قیفی بلبرینگ پشت دو شاخه کلاچ	۱۲/۵
-	پیچ نگهدارنده شافت عقب	۲۰
-	پایه شافت درگیری و انتخاب دند	۱۵

قطعات موتور



ردیف	شرح	ردیف	شرح
۱	پیچهای در سوپاپ	۱۰	دنده سرمیل سوپاپ
۲	کپهای میل سوپاپ	۱۱	تسمه سفتکن
۳	پیچهای سرسیلندر	۱۲	بر طبق روش ارائه شده
۴	منی فولد هوای ورودی	-	پیچ جانبی یاتاقان
۵	منی فولد خروجی دود	-	ضامن میل سوپاپ
۶	کپهای ثابت میل لنگ	-	سینی پشت دنده میل سوپاپ
۷	ایل پمپ	-	واتر پمپ
۸	کپهای متحرک	-	پوسته ترمومترات
۹	فلایویل	-	پیچهای کارتل



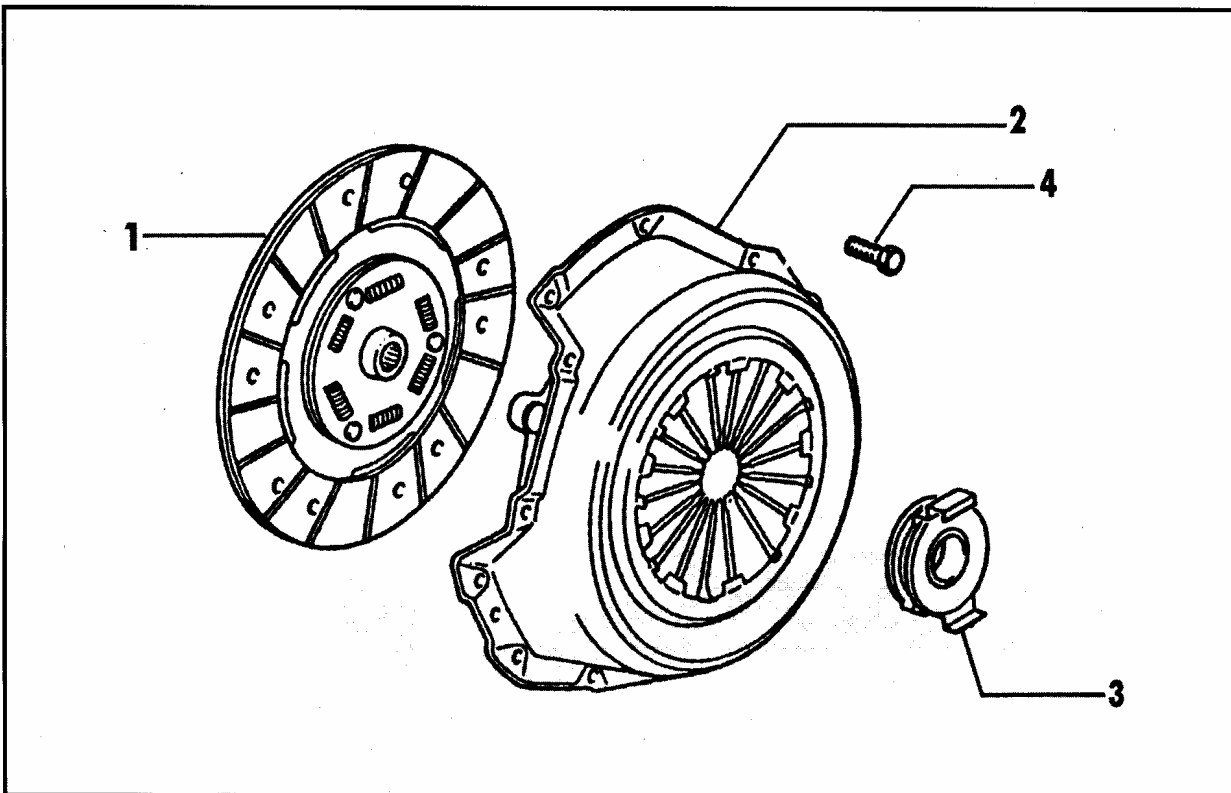
شرح پلاک روی جعبه دنده (A)

نوع گیربکس •

شماره سریال •

سرعت خودرو در دور موتور 1000rpm		مشخصات فنی گیربکس BE 3/5	
مقدار سرعت (Km/h)	موقعیت دنده	11×۲۸	نسبت دنده‌های چرخ دنده در وضعیت دنده یک (۱)
۷/۱۱	دنده یک	۲۳×۴۳	نسبت دنده‌های چرخ دنده در وضعیت دنده دو (۲)
۱۲/۱۵	دنده دو	۲۵×۳۲	نسبت دنده‌های چرخ دنده در وضعیت دنده سه (۳)
۱۹/۲۰	دنده سه	۴۱×۳۹	نسبت دنده‌های چرخ دنده در وضعیت دنده چهار (۴)
۲۵/۸۴	دنده چهار	۴۷×۳۵	نسبت دنده‌های چرخ دنده در وضعیت دنده پنج (۵)
۳۲/۰۱	دنده پنج	۱۲×۴۰	نسبت دنده‌های چرخ دنده در وضعیت دنده عقب
۷/۳۷	دنده عقب		

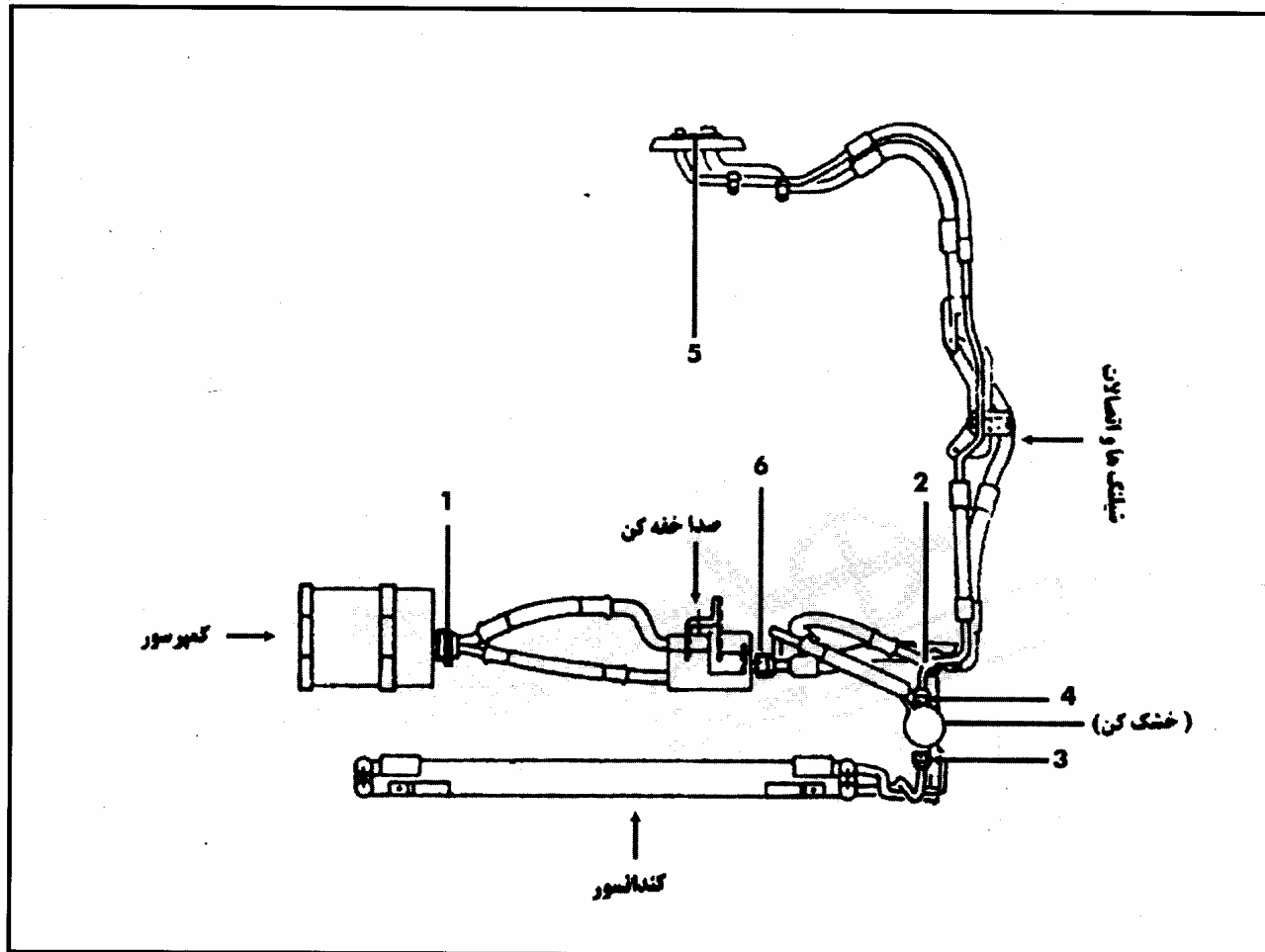
۱۴×۶۲	نسبت دنده کرانویل و پینیون
۲۲×۱۹	نسبت چرخ دنده کیلومتر شمار



جدول مشخصات کلاچ:

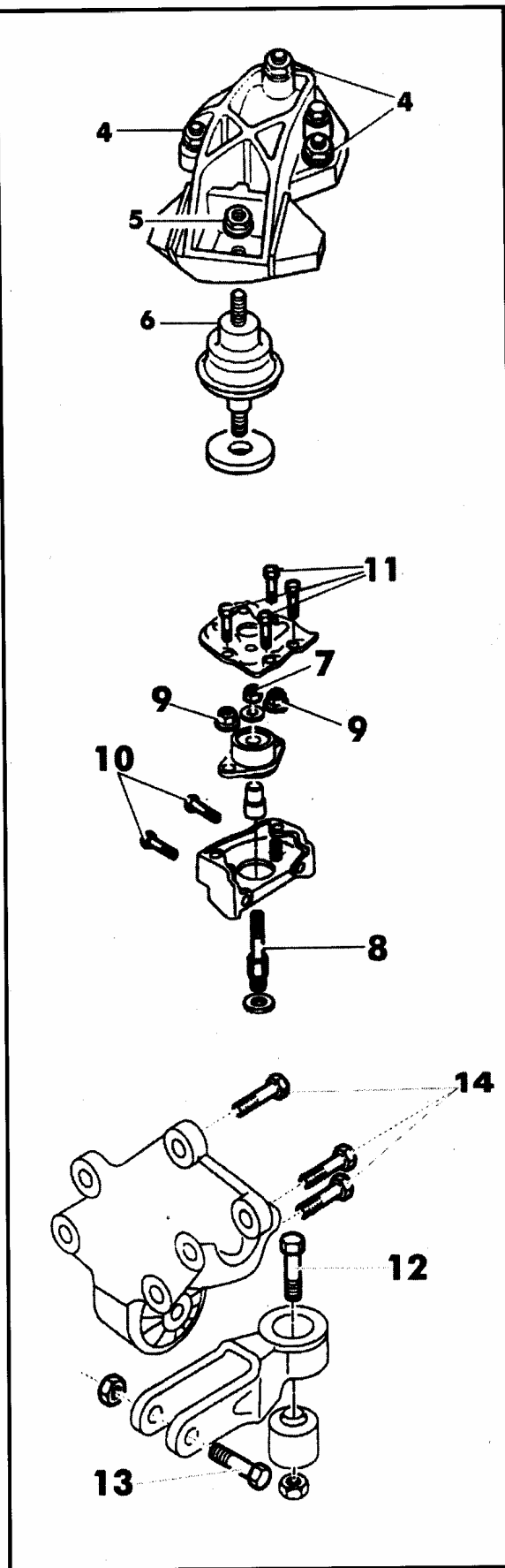
نوع کلاچ	
قطر دیسک کلاچ	تک صفحه‌ای خشک - کابلی
نوع صفحه کلاچ	200 mm
ضخامت بلبرینگ کلاچ	200PR4250
ضخامت بلبرینگ کلاچ	18.5 mm

- ۱- صفحه کلاچ
- ۲- دیسک کلاچ
- ۳- بلبرینگ کلاچ
- ۴- پیچ دیسک کلاچ: گشتاور ۲۰ نیوتن.متر (۲ کیلوگرم.متر)



ردیف	شرح	نیوتون.متر
۱	مهره اتصال شیلنگ‌های ورودی و خروجی کمپرسور	۳۰
۲	مهره اتصال شیلنگ ورودی به کندانسور	۲۰
۳	مهره اتصال شیلنگ‌های ورودی به خشککن	۱۵
۴	مهره اتصال شیلنگ خروجی از خشککن	۲۰
۵	مهره اتصال شیلنگ‌های ورودی و خروجی شیر انبساط	۱۰
۶	مهره اتصال به مخزن صدایگیر (صدا خفه‌کن)	۴۰

کشتاور دسته موتور



نیوتن.متر	نام قطعه	شماره شکل
۴۵	مهره بالای دسته موتور	۴
۴۵	مهره بالای پیچ دو سر رزوه	۵
۴۰	رزوه پایین پیچ دو سر رزوه	۶

نیوتن.متر	نام قطعه	شماره شکل
۶۵	مهره بالای پیچ دو سر رزوه	۷
۲۵	پیچ دو سر رزوه	۸
۲۱	مهره اتصال نگهدارنده به بدنه (عمودی)	۹
۲۱	پیچ اتصال نگهدارنده به بدنه (عمودی)	۱۰
۲۱	پیچ نگهدارنده به بدنه (افقی)	۱۱

باید توجه داشت که تنها در خودروهای گیربکس اتوماتیک نگهدارنده توسط پیچ به بدنه متصل می شود ولی برای گیربکس های معمولی نگهدارنده جزئی از بدنه یا اتاق خودرو می باشد.

نیوتن.متر	نام قطعه	شماره شکل
۵۰	پیچ و مهره دو شاخه ضربه گیر به رام	۱۲
۵۰	پیچ و مهره های دو شاخه به دسته موتور	۱۳
۴۵	پیچ های محکم کننده دسته موتور به موتور	۱۴

سیستم خنک کننده واگزوز

نیوتن . متر	
۱۵	۱- گشتاور سفت کردن پیچ های محفظه ترموموستات
۱۸	۲- گشتاور سفت کردن پیچ های واتر پمپ
۲۰	۳- گشتاور سفت کردن پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن
۳۵	۴- گشتاور سفت کردن پیچ مانیفولد اگزووز به سر سیلندر
۱۰	۵- گشتاور سفت کردن پیچ سپر حرارتی به مانیفولد اگزووز (پیچ های بلند)
۱۰	۶- گشتاور سفت کردن پیچ سپر حرارتی به مانیفولد اگزووز (پیچ های کوتاه)
۱۰	۷- گشتاور سفت کردن لوله جلویی اگزووز به مانیفولد اگزووز
۲۰	۸- گشتاور سفت کردن واشر بست های لوله جلویی / لوله میانی / لوله عقبی

سیستم سوخت رسانی و سیستم ورودی هوا

نیوتون متر	
۲۰	۱- مقدار گشتاور سفت کردن پیچ های مانیفولد هوای ورودی به سر سیلندر
۸	۲- مقدار گشتاور سفت کردن پیچ های اتصال بدنه دریچه گاز به مانیفولد هوای ورودی

بخاری و تهویه هوا (کولر)

نیوتن . متر	
۲۰	پیچ اتصال ورودی کمپرسور
۳۰	پیچ های اتصال خروجی کمپرسور
۲۰ تا ۳۰	اتصال بر روی مخزن صدا گیر (در صورت موجود بودن)
۱۵ تا ۲۵	لوله ورودی کندانسور
۱۵ تا ۲۵	اتصال خروجی مخزن رطوبت زدا
۱۵ تا ۲۰	اتصال خروجی کندانسور ورودی مخزن رطوبت زدا
۱۰ تا ۱۵	بسی شیر انبساط
۳۵ تا ۴۰	مهره قدیمی مرکزی کمپرسور
۳۵ تا ۴۰	مهره نو مرکزی کمپرسور که به جای مهره قدیمی قرار داده می شود.

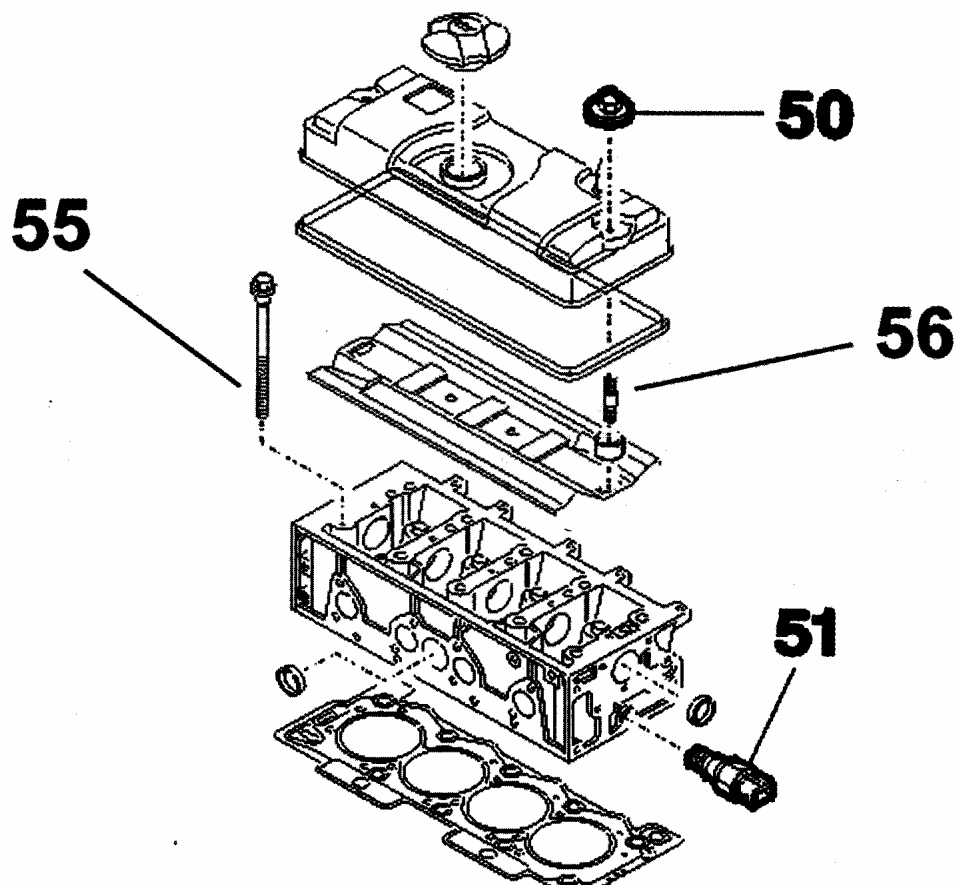
تزئینات داخلی

نیوتون . متر	
۲۰-۴۰	پیچ های پایه کمربند داخلی، پیچ پایینی
۲۰-۴۰	پیچ های تنظیم کمربند داخلی ، پیچ بالایی
۲۰-۴۰	پیچ لنگر گاه صندلی
۲۰-۴۰	پیچ قلاب کمربند ایمنی
۲۰-۴۰	پیچ بالایی دستگیره تنظیم ارتفاع و قابل کمربند ایمنی
۱۵/۲۰	پیچ پایینی نگهدارنده تنظیم کننده ارتفاع
۲۰-۴۰	پیچ های نگهدارنده کمربند ایمنی
۲۰-۴۰	پیچ نگهدارنده قلاب صندلی عقب (کمربند ایمنی عقب)
۲۰-۴۰	پیچ نگهدارنده کمربند ایمنی وسط ، عقب
۲۰-۴۰	پیچ کمربند ایمنی وسط ، عقب
۲۰-۴۰	پایینی کمربندی ایمنی برای باز کردن پوشش پایینی ستون عقب

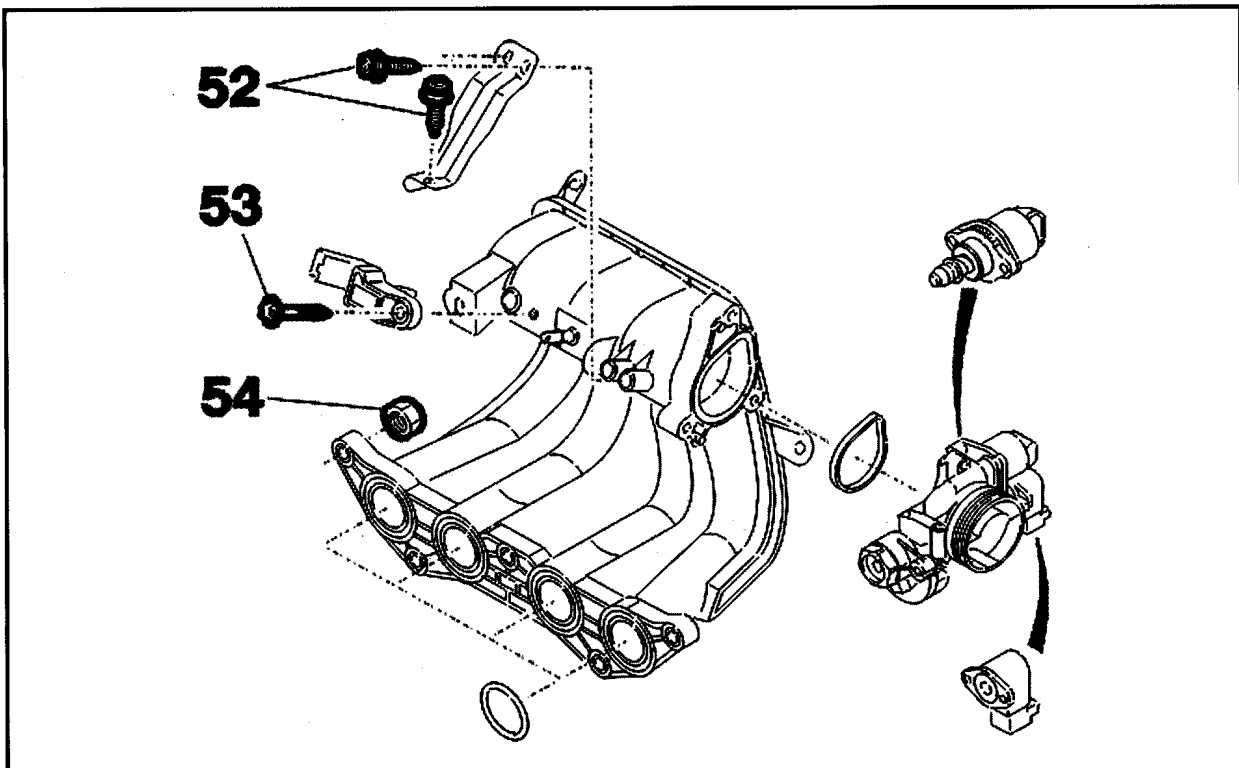
خودروی پژو ۲۰۶

گشتاور سفت نمودن پیچهای موتور TU3

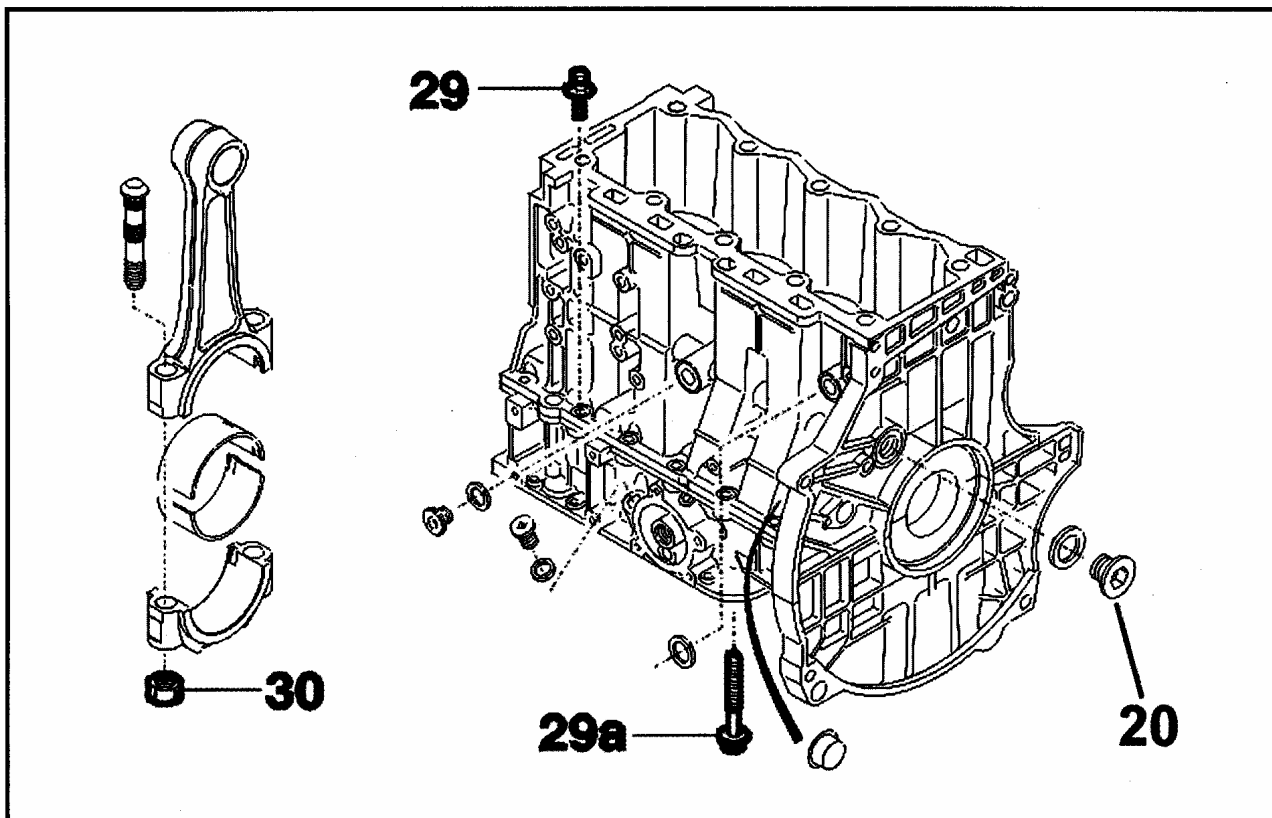
دکانیوتن . متر	
۲ و ۲۴۰ درجه	پیچ اتصال سرسیلندر به بلوك سیلندر (55)
۰/۷	مهره اتصال قالپاق سوپاپ به سیلندر(50)
۱/۶	پیچ دوسر رزوه قالپاق سوپاپ (56)
۱/۵	پیچ خار قفل کننده میل بادامک



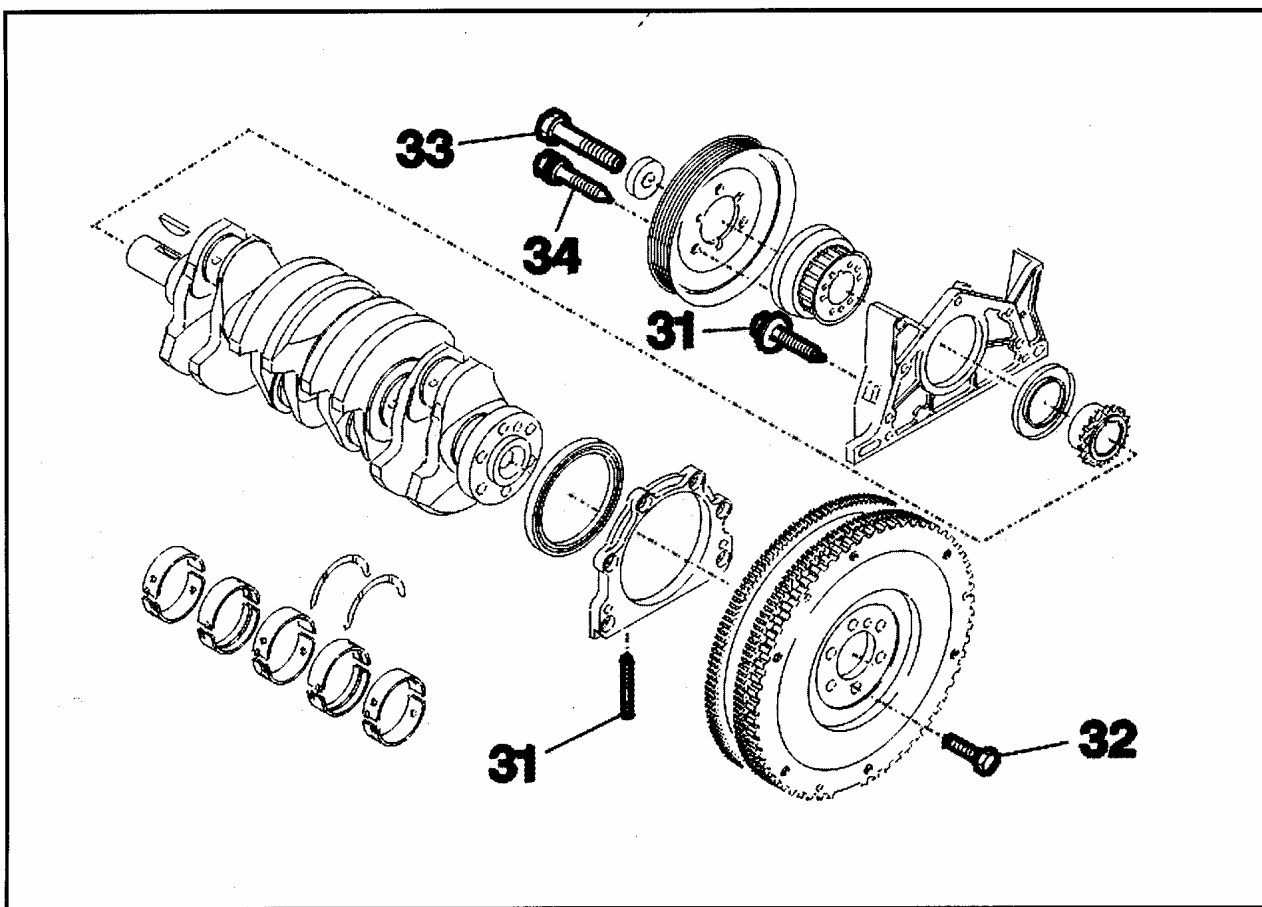
دکانیوتن . متر	
۱	مهره اتصال مانیفولد هوا به سر سیلندر (54)
۰/۸	پیچ اتصال کویل به سر سیلندر
۰/۷	پیچ اتصال ریل سوخت به سرسیلندر (52)
۰/۸	پیچ اتصال MAP سنسور (63)



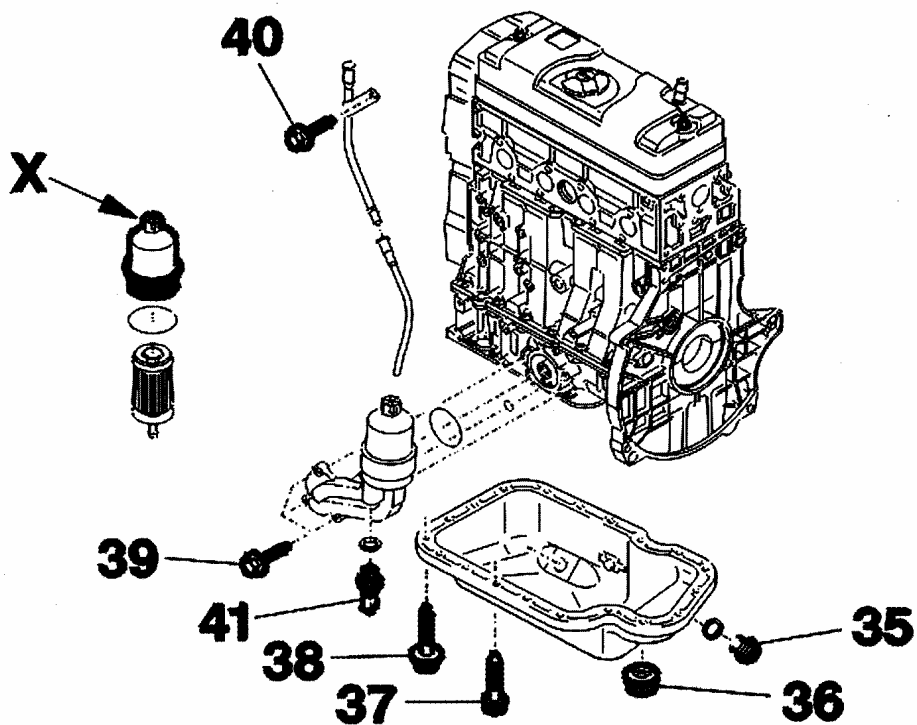
دکانیوتن . متر	
۴	مهره کپه یاتاقانهای متحرک (30)
	پیچ های اتصال مجموعه کپه یاتاقانهای ثابت به بلوک سیلندر:
۲۰ و ۴۴ درجه	(29a)M11 پیچ
.۸/۰	(29)M6 پیچ
۳	پیچ کورکن انتهای کanal روغن (20)



دکانیوتن . متر	
۱	پیچ پایه نگهدارنده کاسه نمد سروته میل لنگ (31)
۶/۷	پیچ اتصال فلایویل به فلانچ ته میل لنگ (32)
۴۵ درجه	پیچ چرخدنده تایم سر میل لنگ (33)
۲/۵	پیچ اتصال پولی به چرخدنده تایم (34)



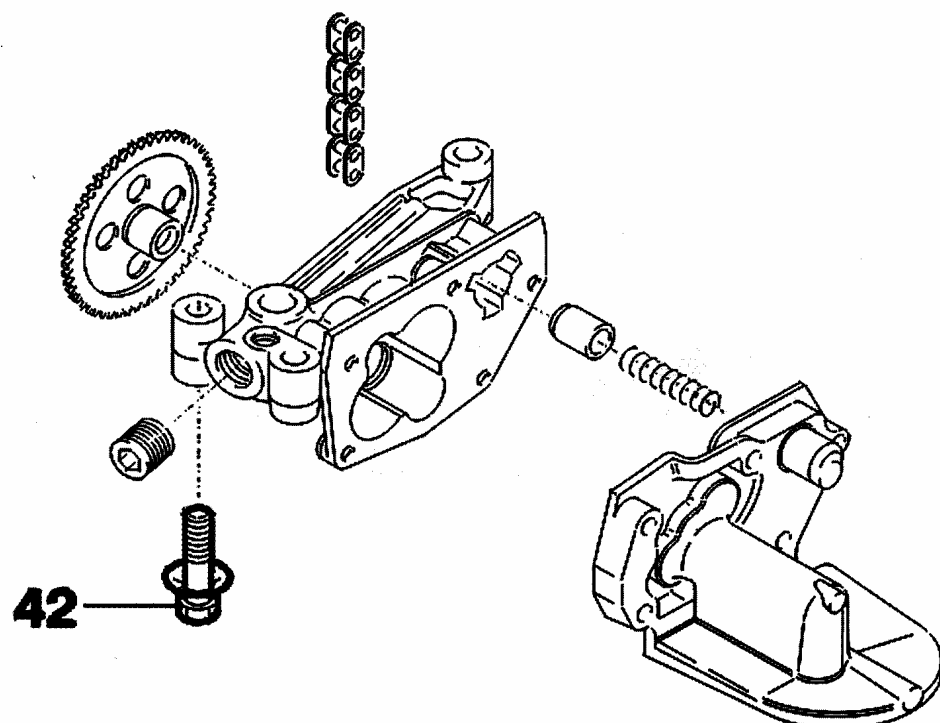
دکانیوتن . متر	
۳	پیچ تخلیه روغن (35)
۰/۸	مهره کارترا (36)
۰/۸	پیچ های اتصال کارترا (38,37)
۱	پیچ پایه فیلتر روغن (39)
۰/۸	پیچ اتصال گیج روغن به سرسیلندر (40)
۳/۲	سنسور فشار روغن (41)
۲/۵	فیلتر روغن (x)



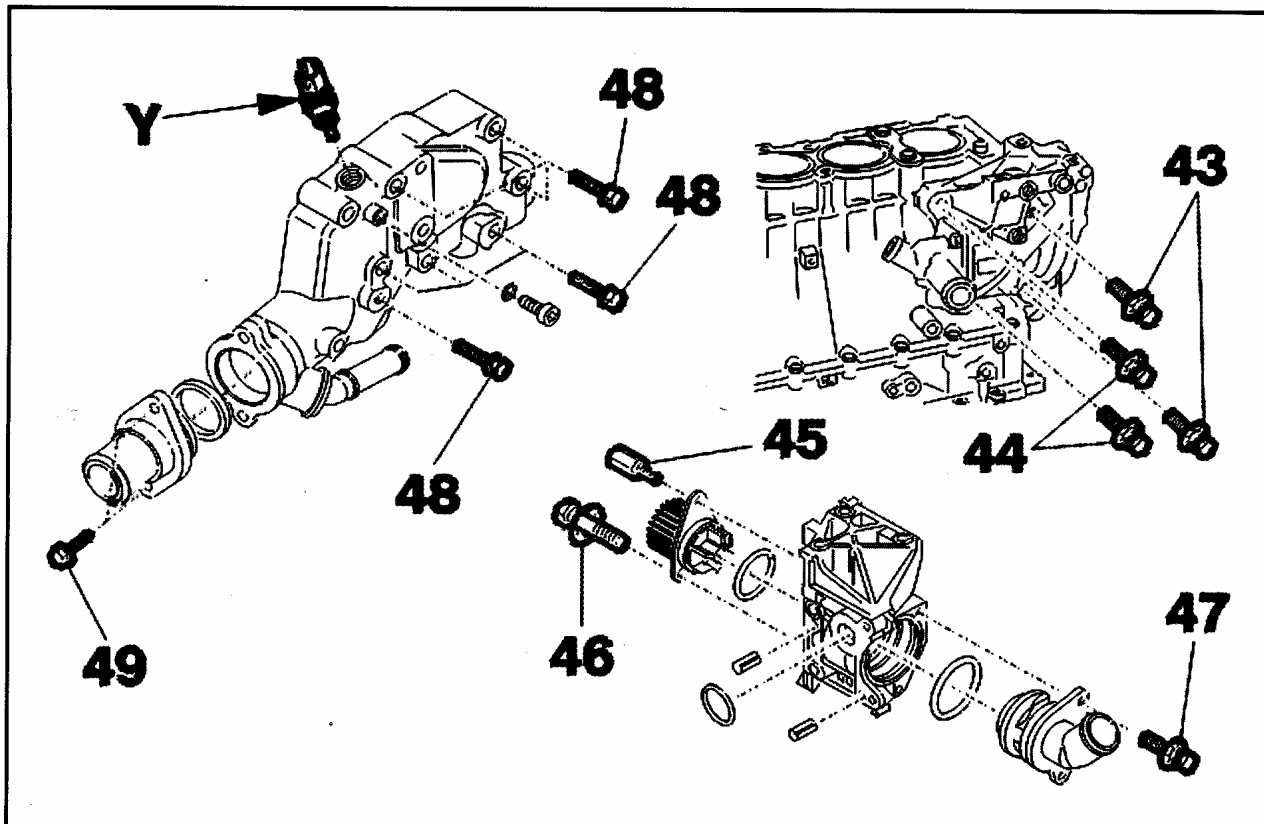
دکانیوتن . متر

۰/۹

پیچ اتصال اویل پمپ به مجموعه کپه یاتاقانهای ثابت (42)

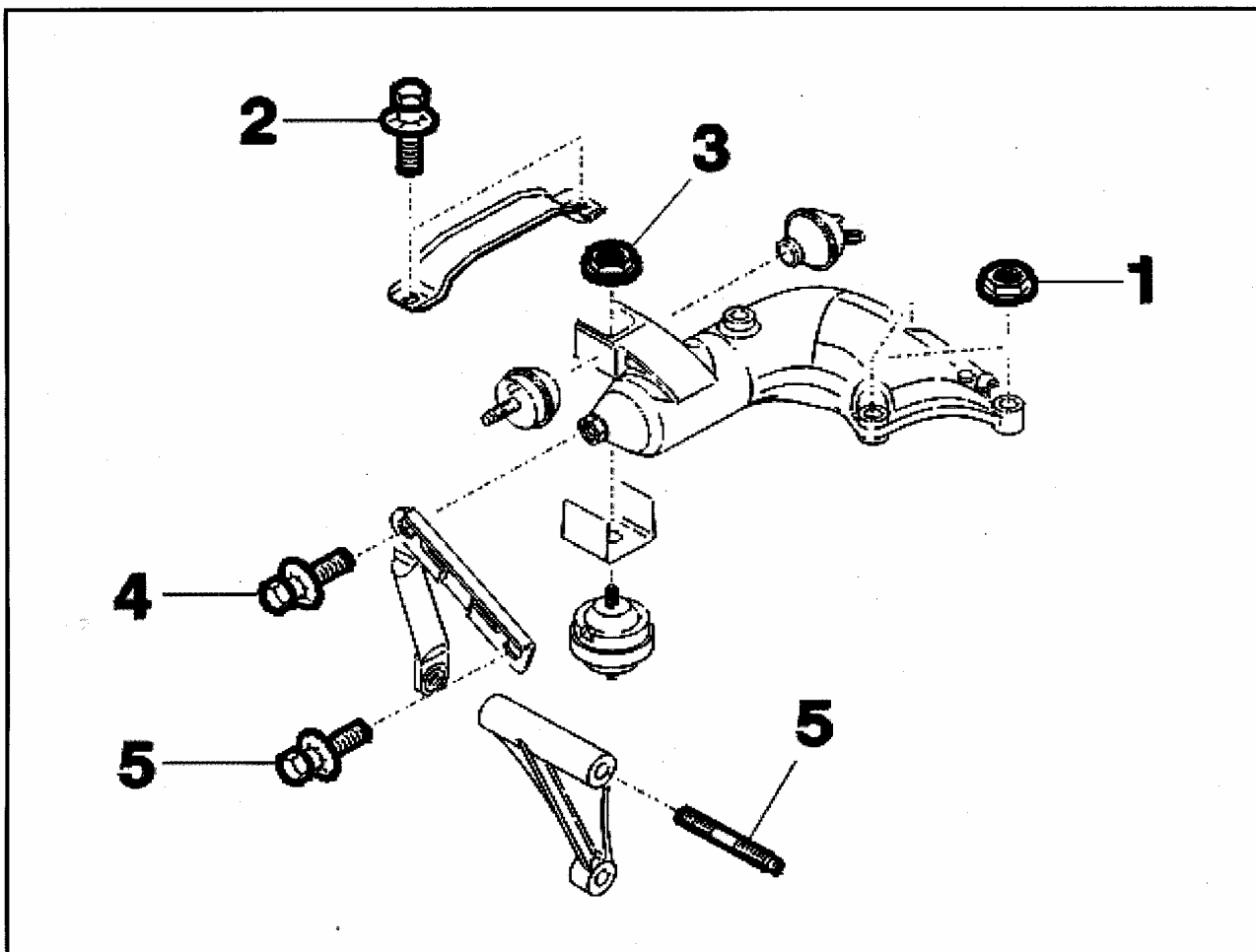


دکانیوتن . متر	
	پیچ اتصال واتر پمپ به بلوک سیلندر شامل:
۶/۵	پیچ (43)M10
۳	پیچ (44)M8
۱/۸	پیچ واتر پمپ (45)
۰/۷	پیچ واتر پمپ (46)
۱	پیچ اتصال درپوش واتر پمپ (47)
۰/۵	پیچ اتصال لوله خروجی آب از واتر پمپ (48)
۱	پیچ اتصال درپوش ترموموستات (49)
۱/۸	پیچ اتصال سنسور دمای مایع خنک کننده موتور (y)

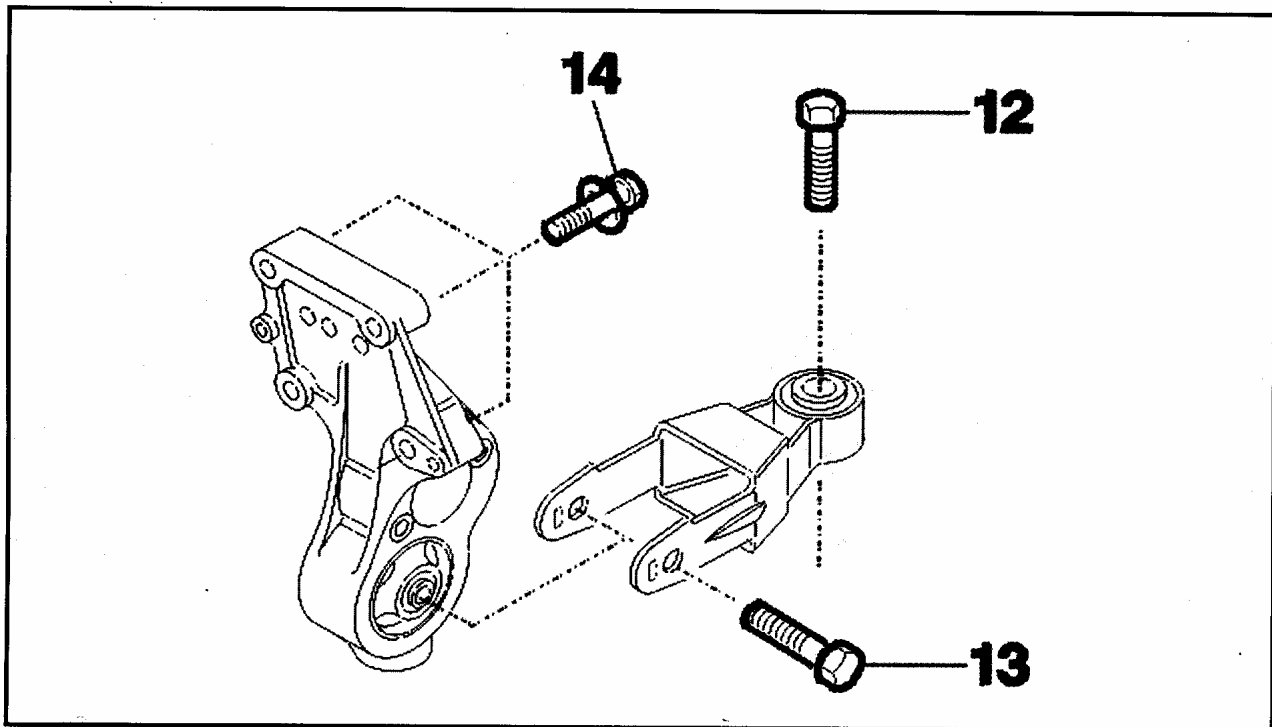


پیچهای دسته موتور

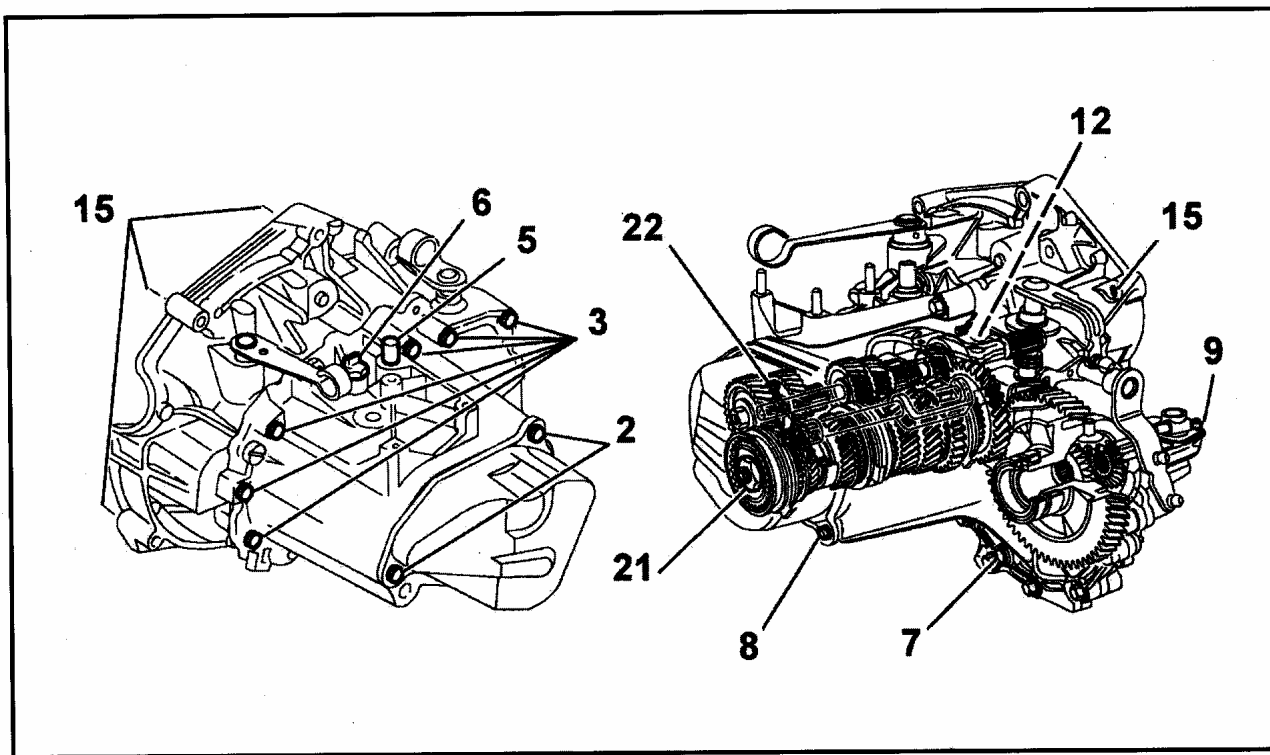
دکانیوتن . متر	
۴/۵	مهره دسته موتور سمت راست (1)
۴/۵	مهره اتصال پایه لرزه گیر به دسته موتور (3)
۴/۵	پیچ پایه دسته موتور (4)
۴/۵	پیچ پایه دسته موتور (5)



دکانیوتن . متر	
۴	پیچ دوشاخه نگهدارنده دسته موتور پایین (12)
۵	پیچ اتصال دوشاخه به دسته موتور پایین (13)
۴/۵	پیچ دسته موتور پایین (14)



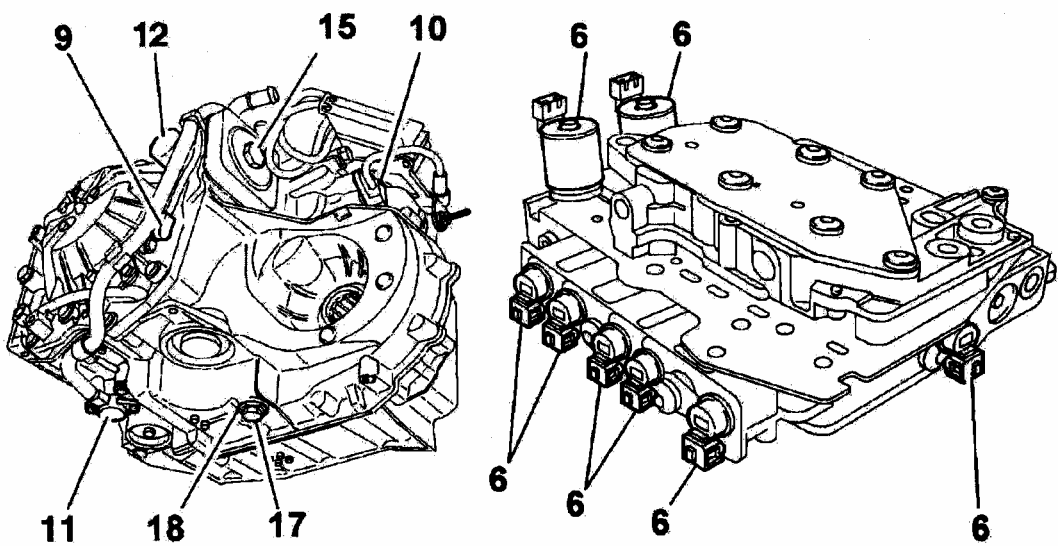
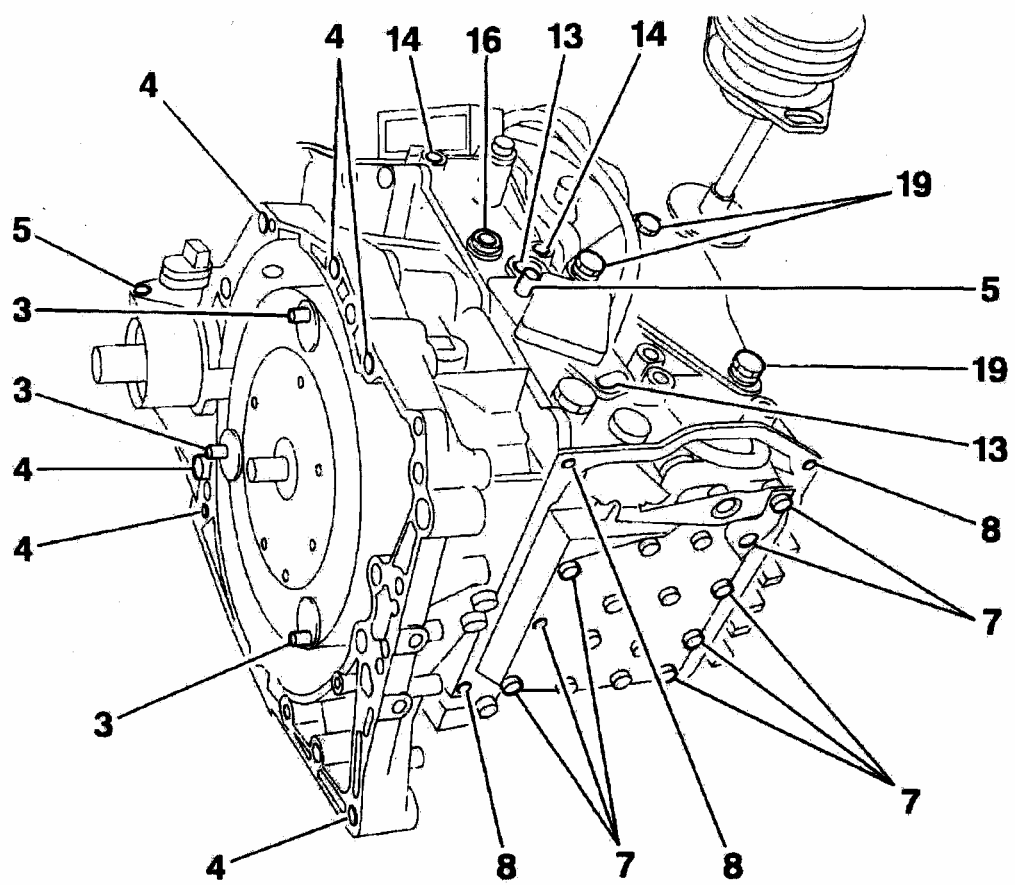
گشتوار سفت کردن پیچهای گیربکس



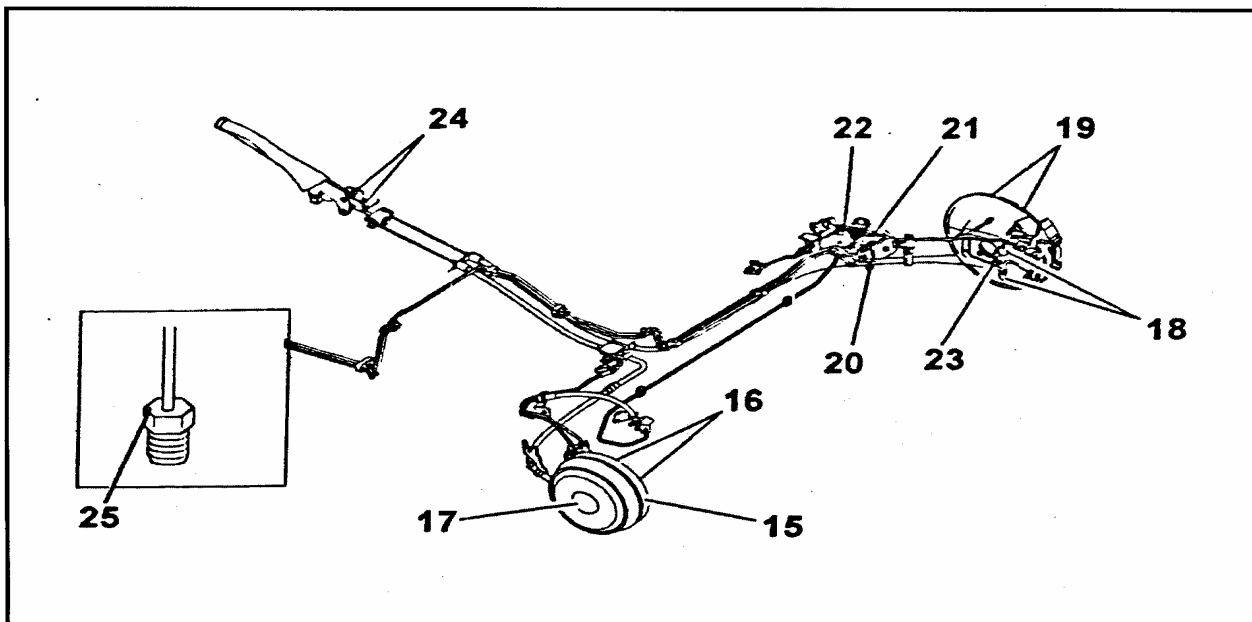
اتصال	daN.m
پوسته پشت گیربکس (2)	۲/۳
اتصال گیربکس به پوسته کلاب (3)	۲
مهره میل ماهک دندن عقب (4)	ندارد
درپوش (5)	ندارد
سوییچ چراغ دندن عقب (6)	۲/۵
پیچ تخلیه (7)	۲/۵
پیچ سرریز روغن (8)	۲/۵
پایه کیلومتر شمار (9)	۱
کشویی بلبرینگ کف گرد (12)	۱ (a)
اتصال گیربکس به گلدونی موتور (15)	۴
مهره شافت خروجی (21)	۱۴
پوسته میانی گیربکس	۵
نیم حلقه نگهدارنده بلبرینگهای شافت ورودی و خروجی (22)	۲
پیچ سنسور سرعت خودرو	۱

گشتوار سفت کردن پیچهای گیربکس اتوماتیک AL4

daN.m	اتصال
۱	soft کردن مرحله اول مبدل (3)
۳	مرحله دوم مبدل (3)
۵/۲	گلدونی گیربکس به موتور (4)
۰/۸	کیلومتر شمار (5)
۰/۹	شیرهای سلنوئید (6)
۰/۸	بلوک هیدرولیکی (7)
۰/۹	پوست بلوک هیدرولیک (8)
۱	سنسور سرعت ورودی (9)
۱	سنسور سرعت خروجی (10)
۰/۹	سنسور فشار روغن (11)
۱	سلنوئید کنترل جریان در مبدل حرارتی یا (12)EPDE
۱	سویچ چند کاره (سلکتور انتخاب دنده)
۱/۵	درپوش استپ (14)
۵	مبدل حرارتی (کولر روغن) (15)
۲/۴	پیچ تزریق روغن (16)
۲/۴	پیچ چک کردن سطح روغن (17)
۳/۳	پیچ تخلیه (18)
۴/۵	پایه گیربکس (19)
۳۲/۵	M24×150 مهره پلوس

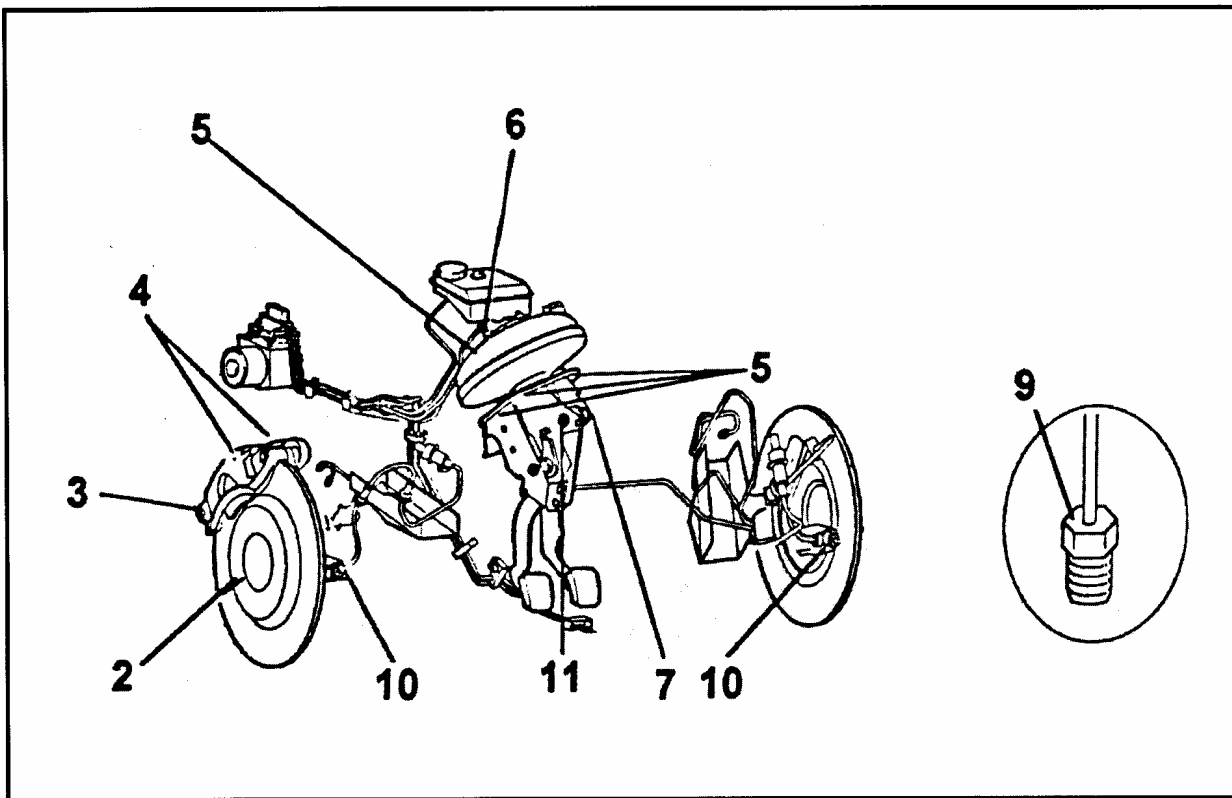


گشتاور سفت کردن پیچهای ترمزهای عقب



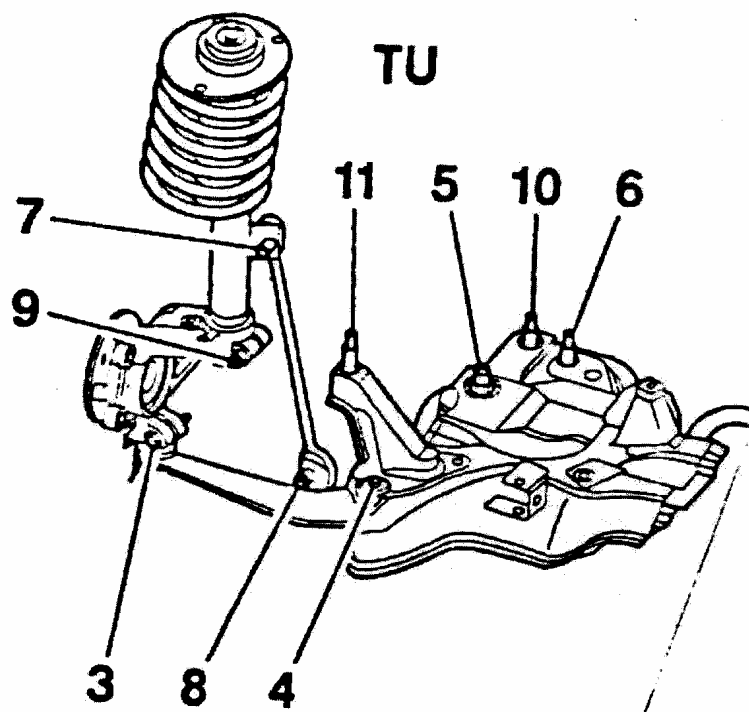
daN.m	اتصال
۳/۵	طبق صفحه پشتی (15)
۰/۸	پیچهای سیلندر ترمز (16)
۲۰	مهره توپی (17)
۱۱	پیچ کالیبر (18)
۱	اتصال دیسک (19)
۱/۷۵	متعادل کننده ترمز (20)
۱/۳	تنظیم متعادل کننده (21)
۱/۳	فر متعادل کننده (21)
۰/۹	سنسور (23) ABS
۱/۵	ترمز دستی (24)
۱/۵	اتصالات لوله های ترمز (25)

گشتاور سفت کردن پیچهای ترمز های جلو

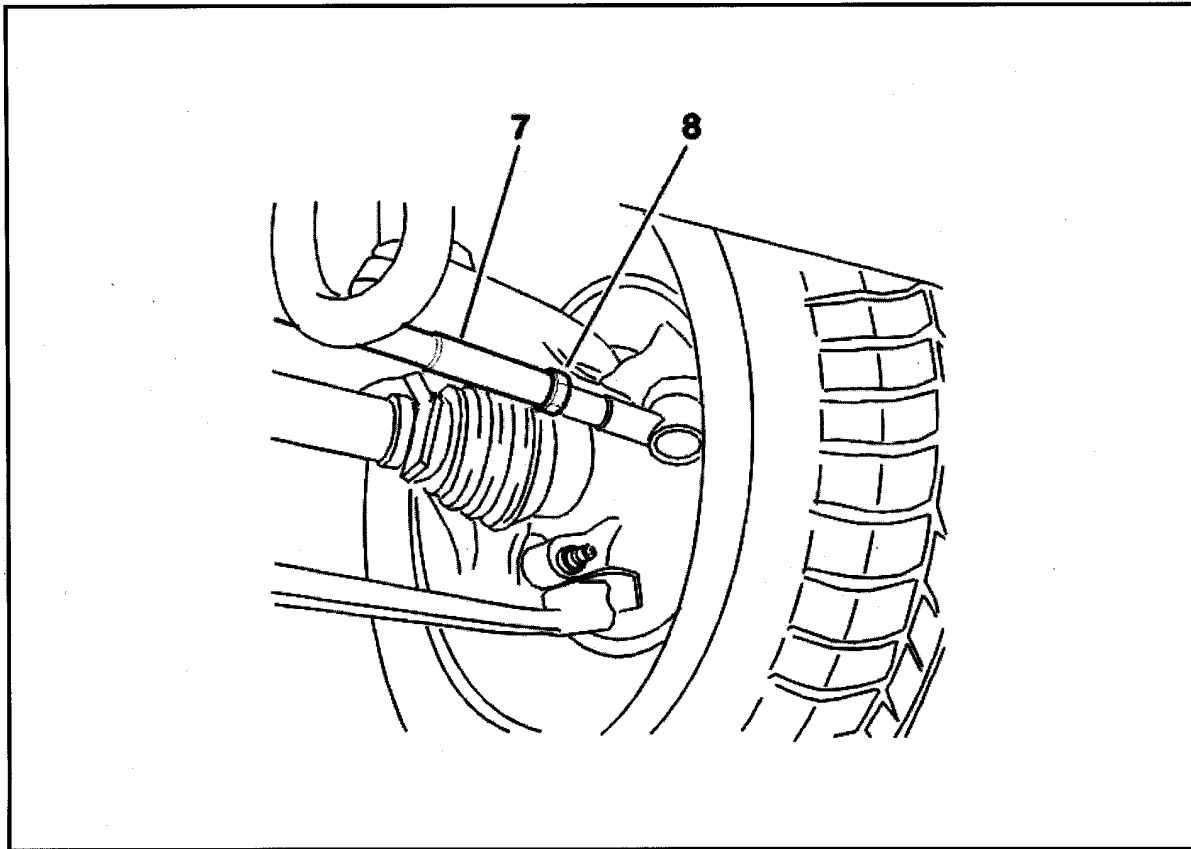


DaN.m	اتصال
۱	پیچهای دیسک (2)
۲	پیچهای کالیپر (3)
۱۰/۵	پیچهای پایه کالیپر (4)
۲	بوستر (5)
۲	سیلندر اصلی (6)
۱/۵	مهره شافت پدال (7)
۱/۵	اتصال لوله های ترمز (9)
۰/۹	سنسر ABS (10)
۰/۸	پایه پدال (11)

گشتاور سفت کردن پیچهای تعلیقات جلو

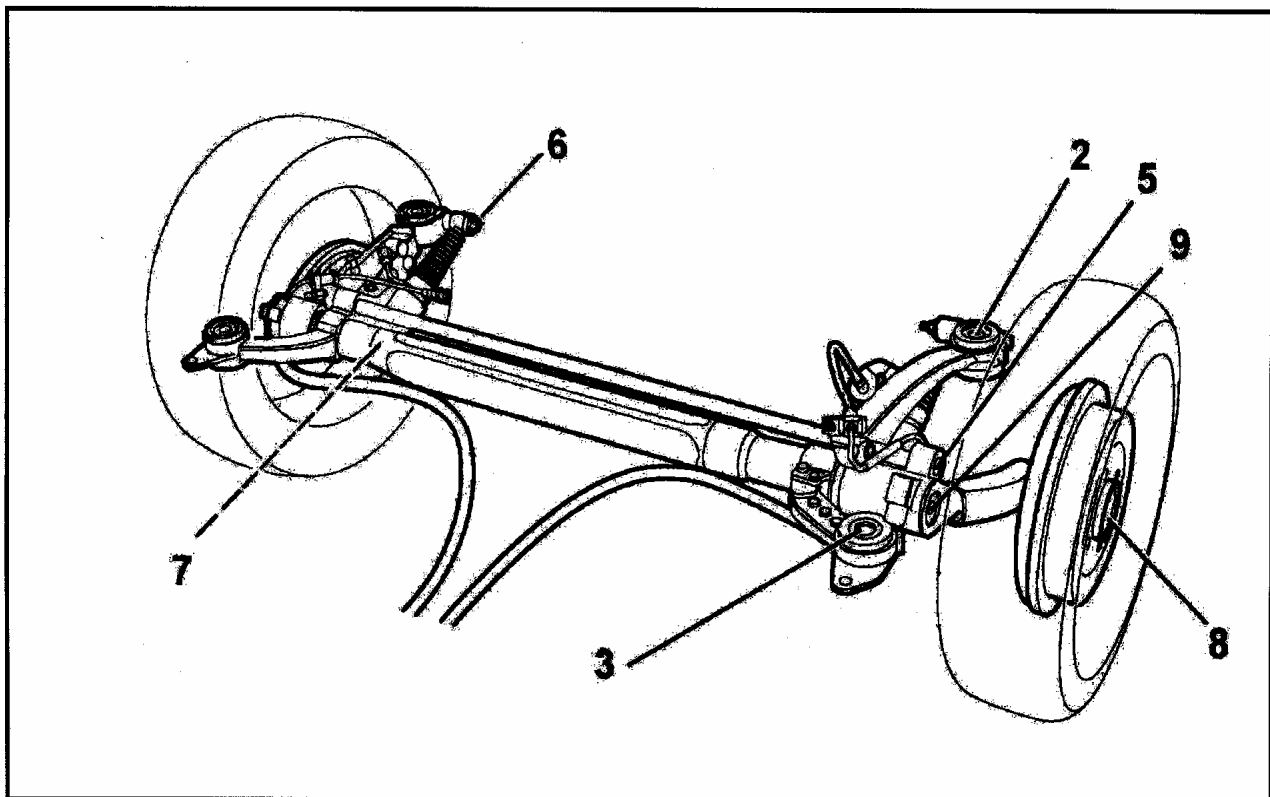


DaN.m	اتصال
۲	اتصال کمک فنر به بدنه (2)
۴	پیچ سیبیک (3)
۱۱	پیچ طبق (4)
۱۱	پیچ طبق (5)
۱۰/۵	پایه نگهدارنده میله موج گیر بلند به بدنه (6)
۳/۵	مهره میله تعادل (7)
۳/۵	مهره میله تعادل (8)
۵/۵	پیچ پایین اکسل (9)
۱۱	پیچ اتصال رام به اتاق (10)
۱۱	مهره اتصال رام به اتاق (11)
۲/۵	پیچ اتصال لوازم سر کمک به بدنه (12)



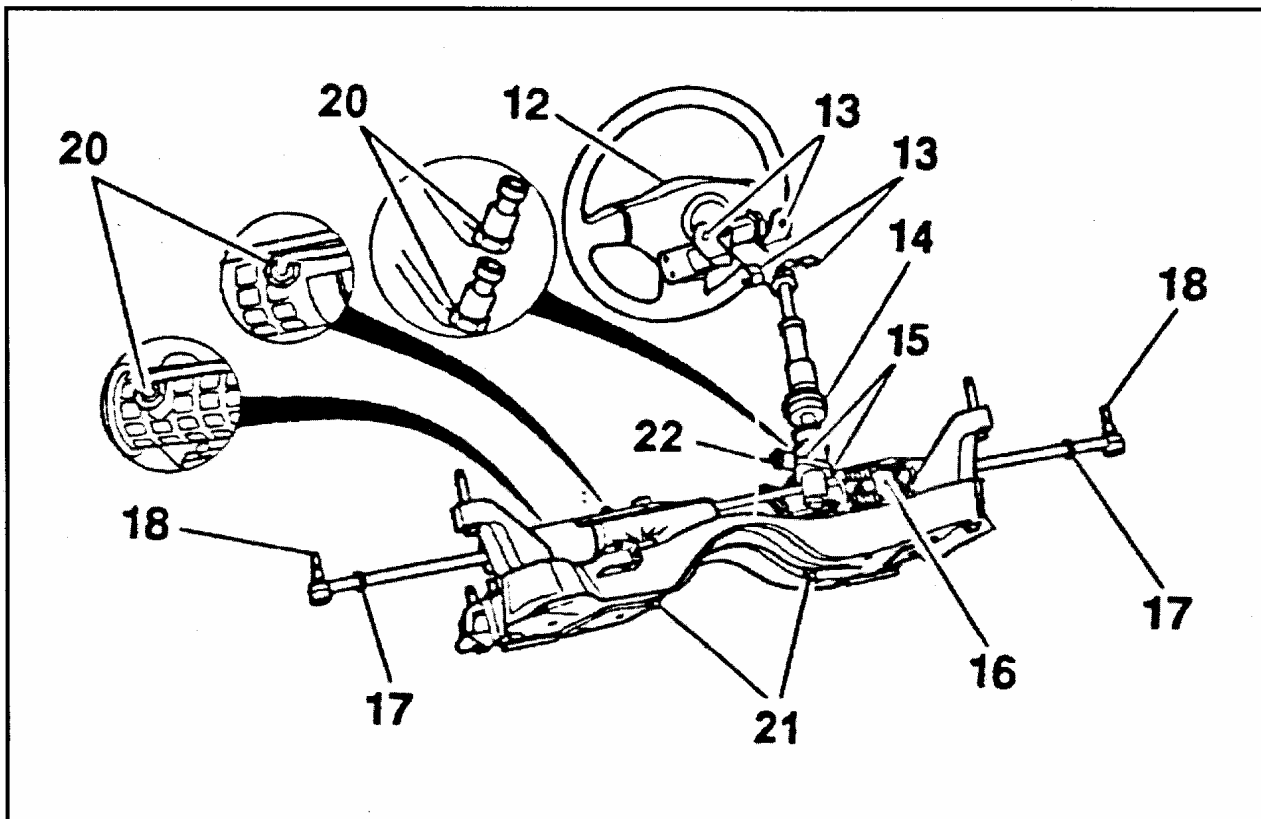
مهره تثیت (8) : Dan.m ۴/۵

تعليق عقب

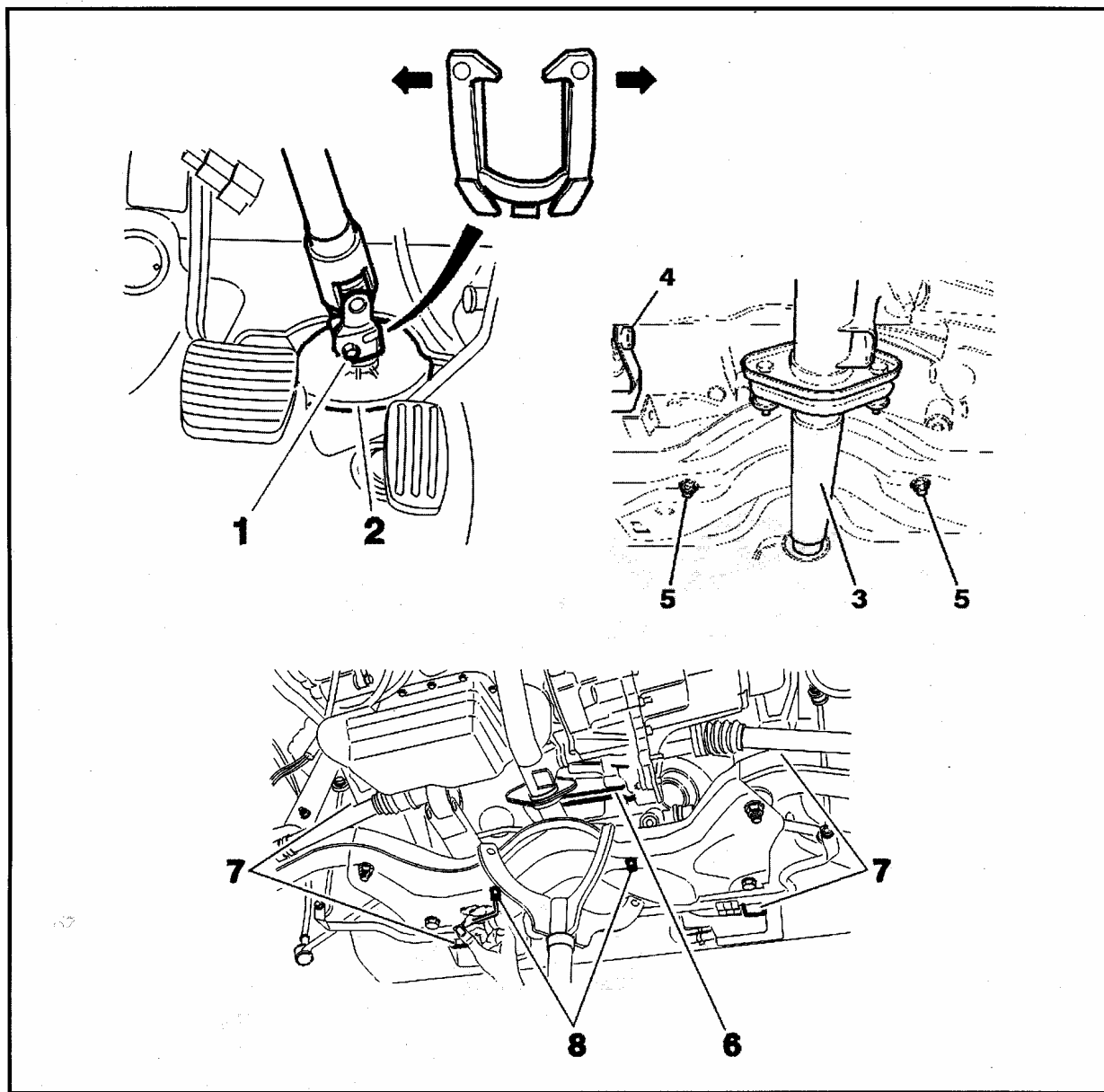


DaN.m	اتصال
۱۱	ضربهگیر زیر بدنه (۲) سمت عقب
۱۱	ضربهگیر زیر بدنه (۳) سمت جلو
۲	میله پیچشی (۵)
۷	پیچ بالای کمک فنر (۶)
۱۵	پیچ پایین کمک فنر (۷)
۲۰	مهره توپی چرخ (۸)
۳/۵	پیچ میل موجگیر (۹)

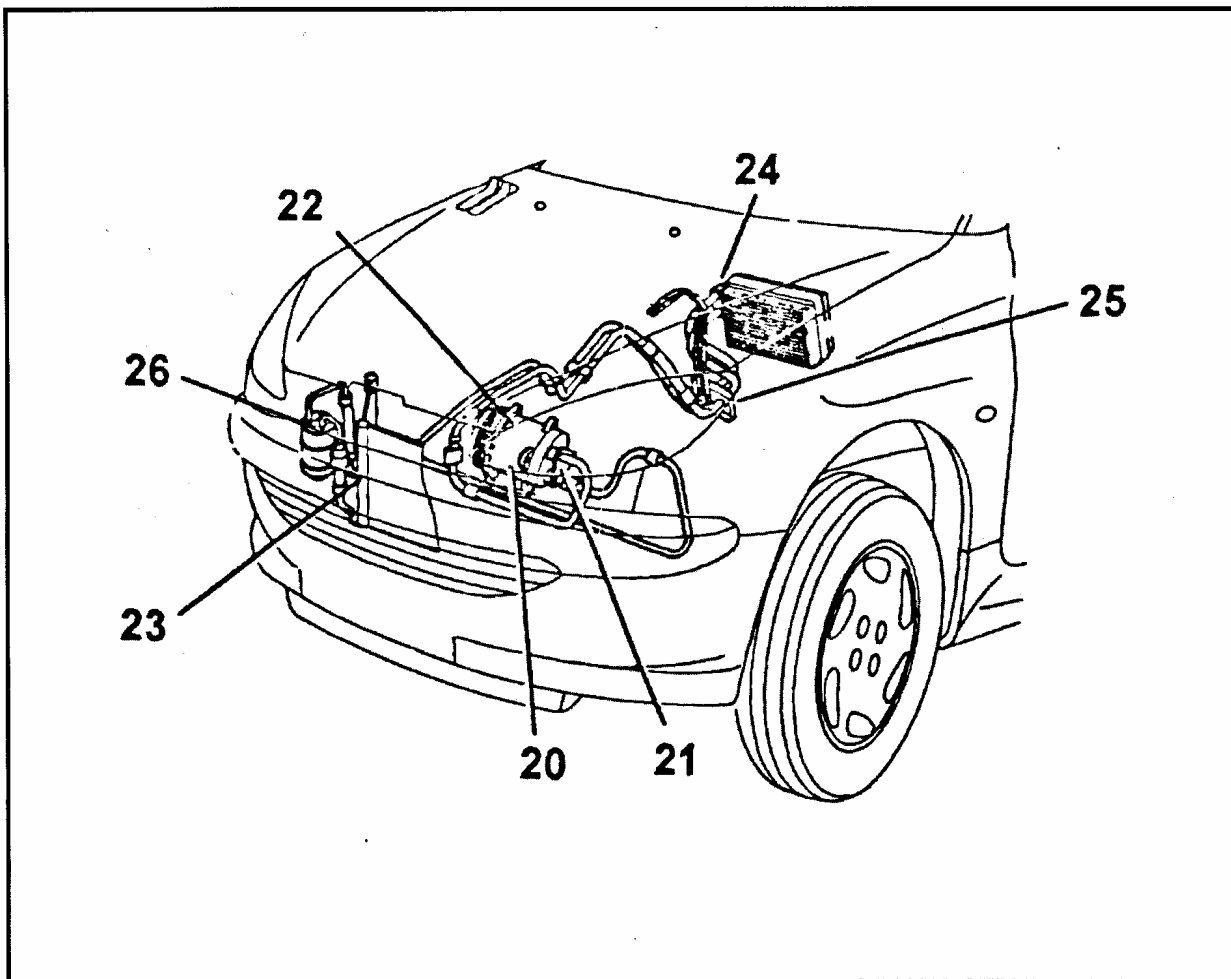
اتصالات فرمان



DaN.m	اتصال
۲/۵	مهره غربالک فرمان (12)
۴	میل فرمان به پایه (13)
۲/۵	اتصال پایین میل فرمان (14)
۲	پیچ مقسم فرمان (15)
۷	پیچ جعبه فرمان (16)
۴/۵	مهره چپقی (17)
۲/۵	مهره سیبک (18)
۰/۸	پیچ (20)
مهره ۸ - پیچ ۱	مکانیزم (21)
۲	پیچ بست مقسم فرمان (22)

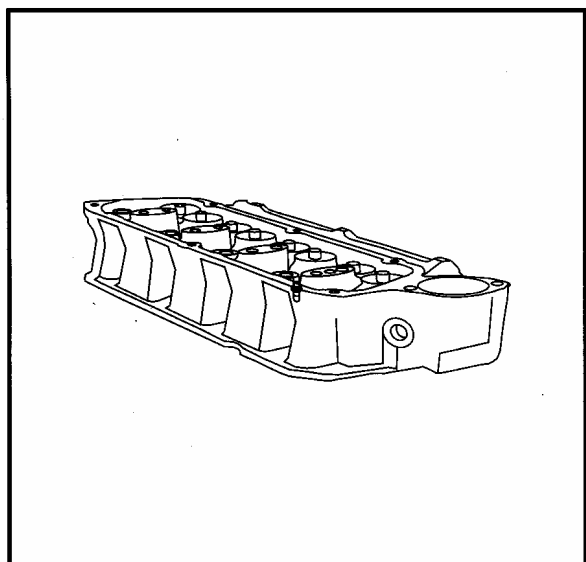


اتصال	DaN.m
پیچ دو سر رزوه (8)	۰/۵
پیچ اتصال رام به اتاق	۱۱
مهره اتصال جعبه فرمان به رام (5)	۸
پیچ تلسکوپی فرمان (1)	۲/۵
مهره سیبک فرمان	۳/۵
در پوش تلسکوپی فرمان (2)	۰/۵
پیچ مقسی فرمان	۲

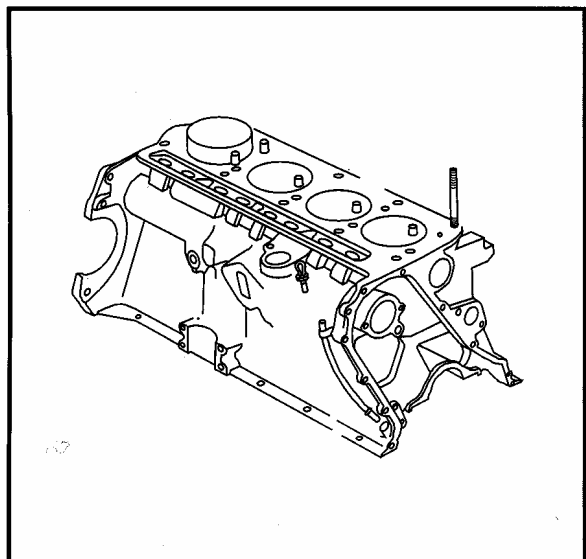


DaN.m	اتصال
۲/۵	اتصال جلوی کمپرسور (20)
۳	بسهای ورودی خروجی کمپرسور (21)
۲/۸	مهره کلاچ (22)
۰/۵	بسهای ورودی خروجی کندانسور (23)
۰/۵	ورودی خروجی اوپراتور (24)
۰/۸	بسه شیر انبساط (25)
۰/۸	پیچ سوییچ سه مرحله‌ای (26)

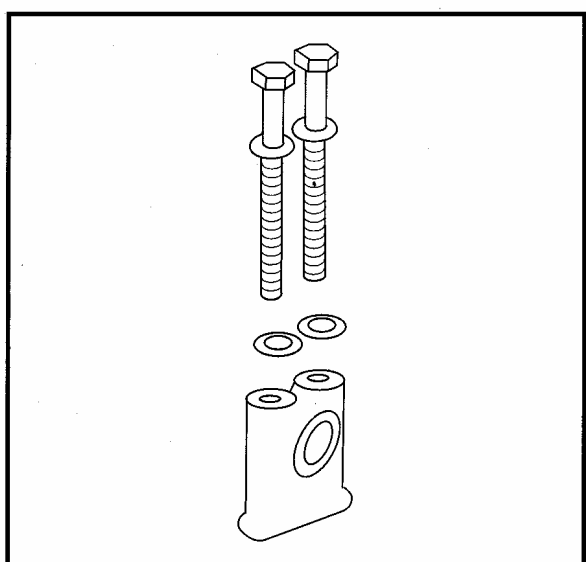
خودروهای پیکان و آردی انژکتوری



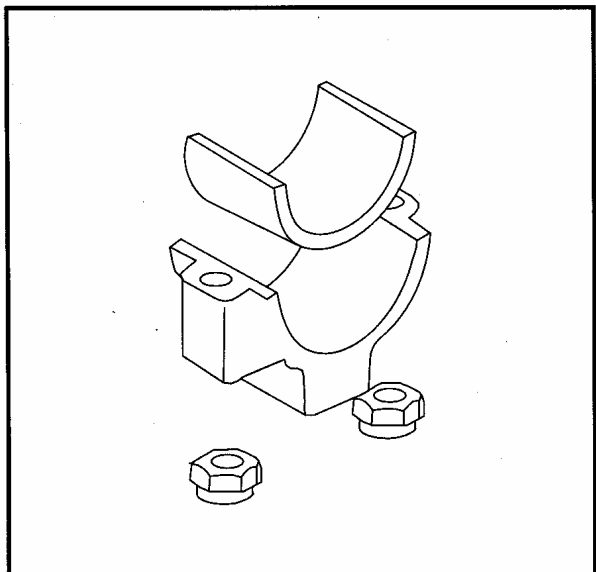
نیوتن.متر	
۸۳	پیچ و مهره‌های سرسیلندر



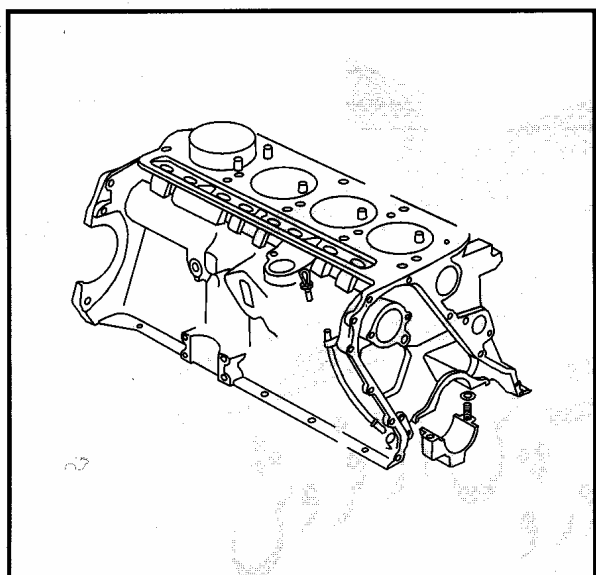
نیوتن.متر	
۱۹/۳	پیچ دو سر رزوه سر سیلندر به سیلندر



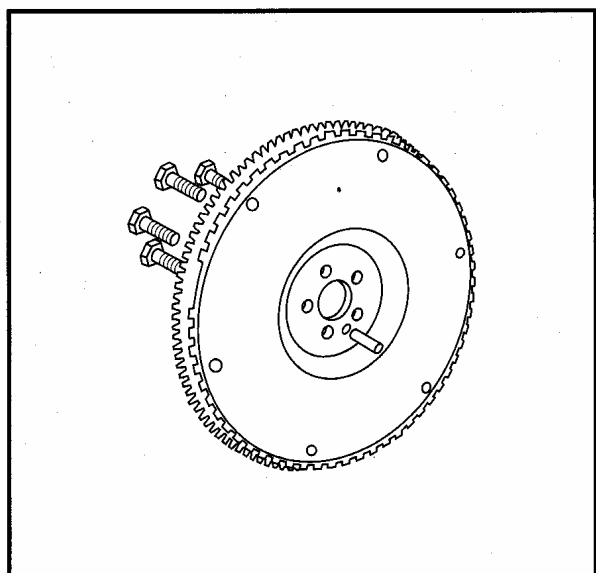
نیوتن.متر	
۲۲/۵	پیچ اتصال پایه میل اسپک به سر سیلندر



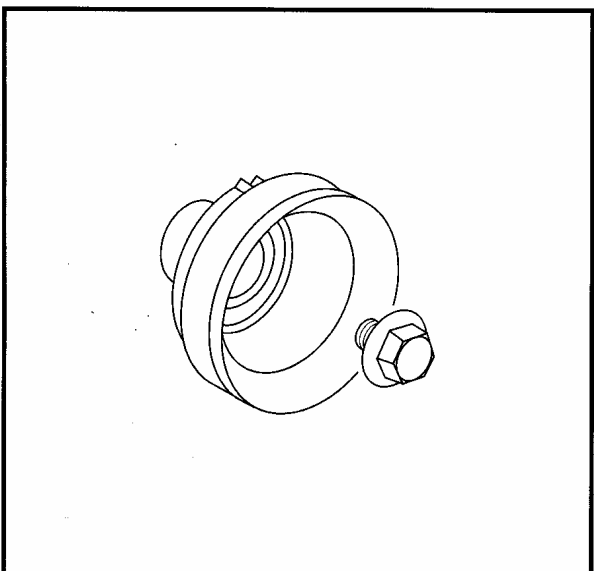
نیوتن.متر	
۴۰	مهره‌های شاتون



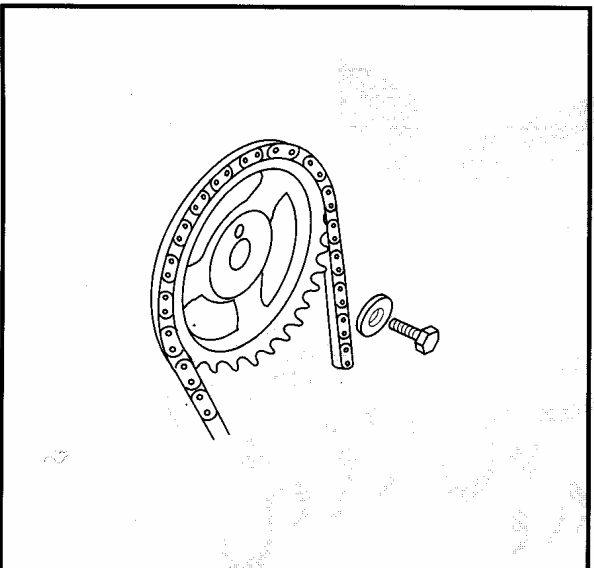
نیوتن.متر	
۷۱/۸	پیچ‌های کپی‌های ثابت



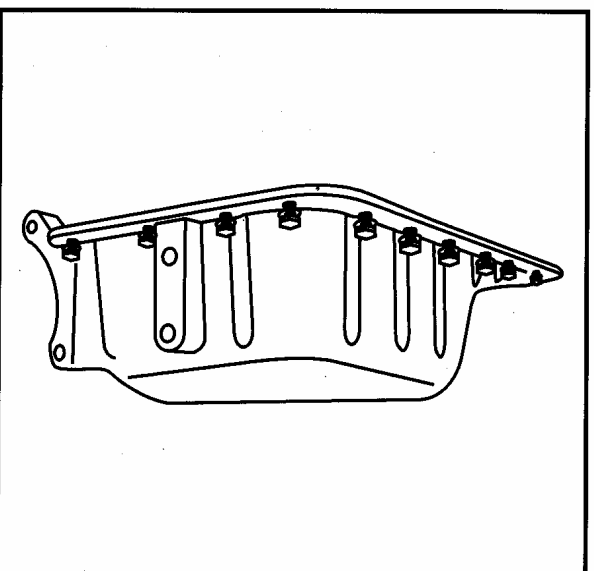
نیوتن.متر	
۵۵/۳	پیچ فلایویل



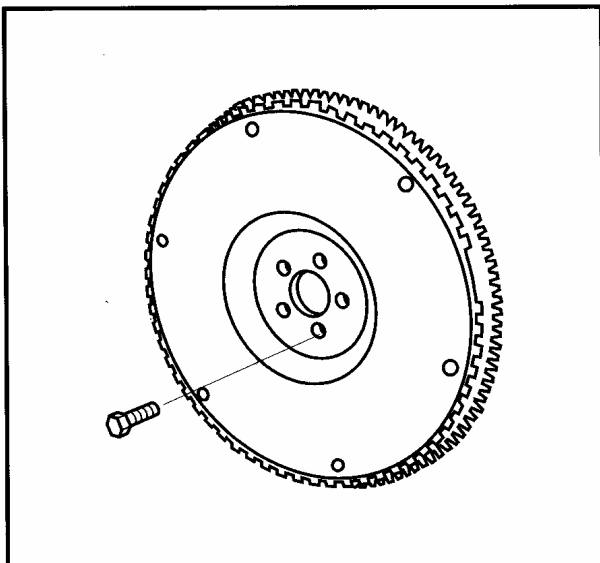
نیوتن.متر	
۶۹/۱	پیچ پولی میل لنگ



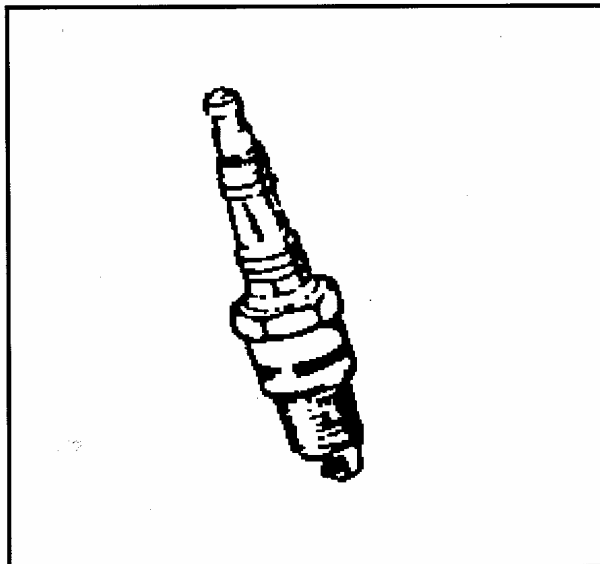
نیوتن.متر	
۴۷	پیچ اتصال چرخ دنده میل بادامک



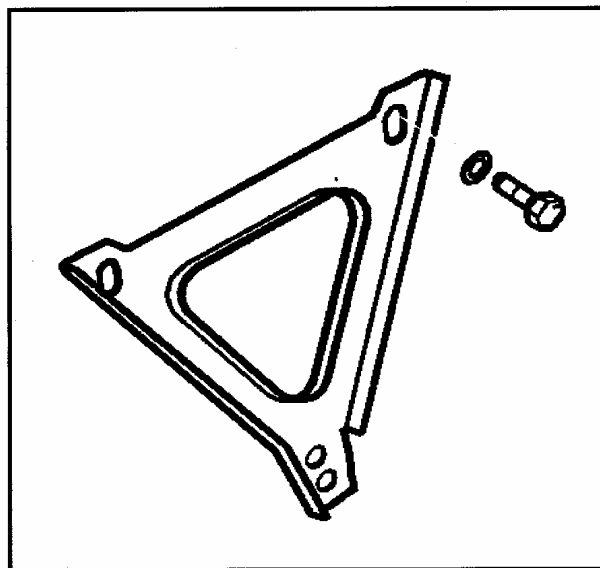
نیوتن.متر	
۱۲	پیچ‌های کارتل



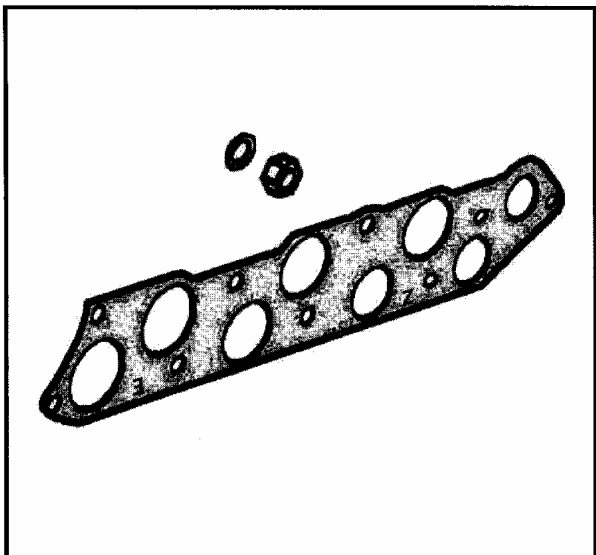
نیوتن.متر	
۲۲/۱	پیچ های دیسک کلاب به فلاپولیل



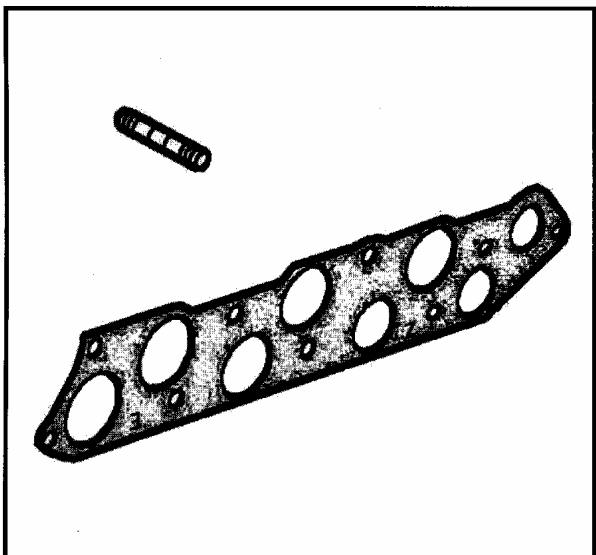
نیوتن.متر	
۲۰	شمع



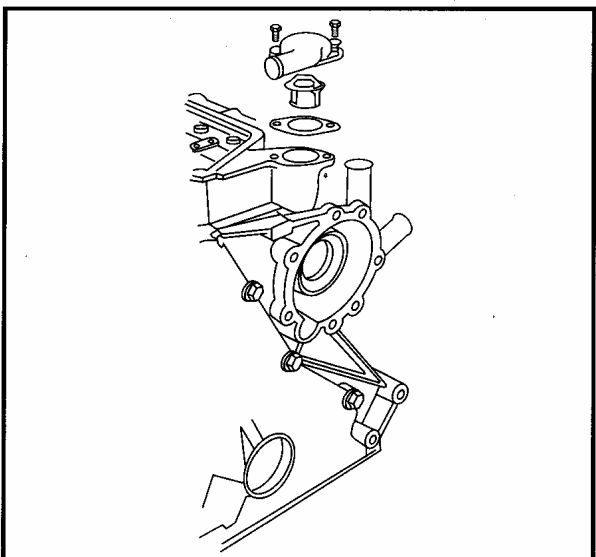
نیوتن.متر	
۱۷/۹	پیچ های منیفولد های هوا و دود



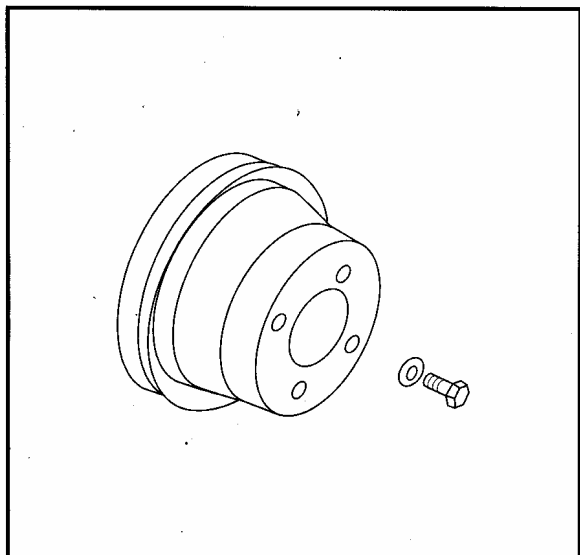
نیوتن.متر	
۲۲/۱	مهره‌های منیفولد های هوا و دود



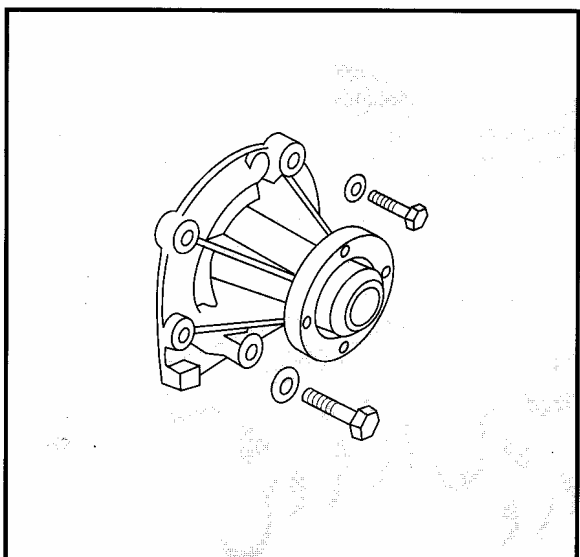
نیوتن.متر	
۱۲/۸	پیچ‌های دو سر رزوه اتصال منیفولد های هوا و دود



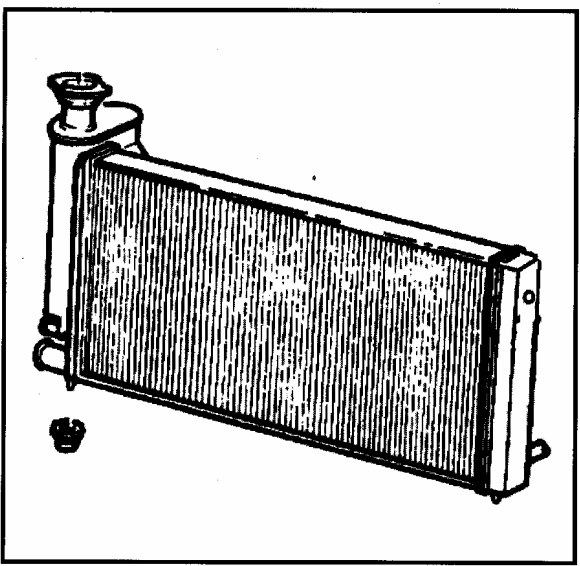
نیوتن.متر	
۱۰	پیچ اتصال درب ترموموستات



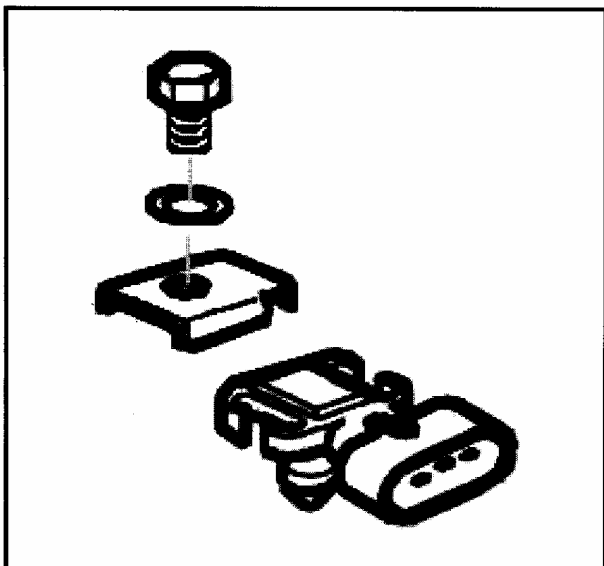
نیوتن.متر	
۱۰	پیچ اتصال پولی و اترپیپ



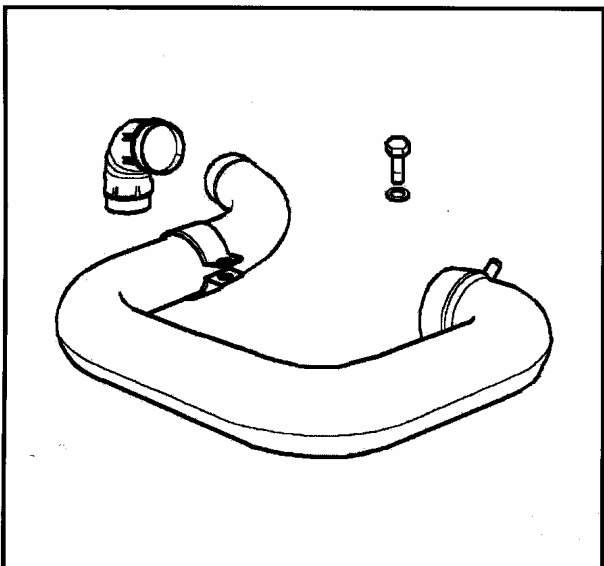
نیوتن.متر	
۴۵	پیچ اتصال و اترپیپ به بلوک سیلندر



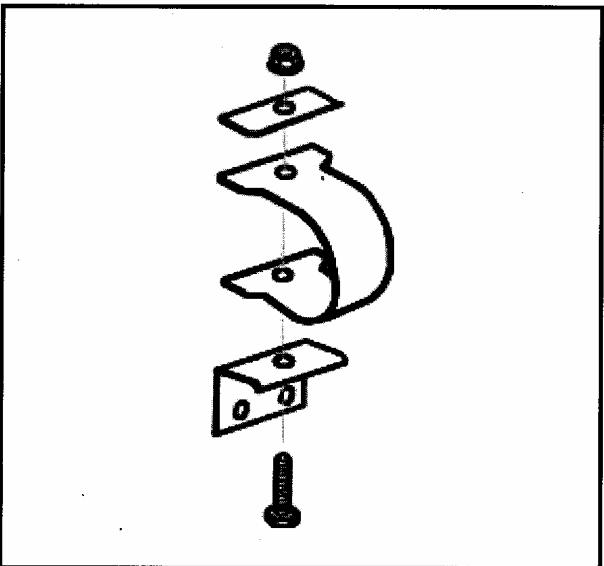
نیوتن.متر	
۱۰	پیچ اتصال تخلیه و آب بغل رادیاتور



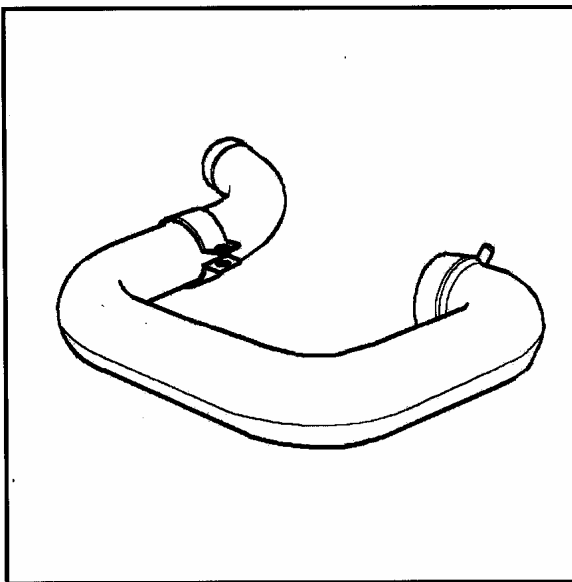
نیوتن.متر	
۴/۲۵	پیچ سنسور فشار هوا



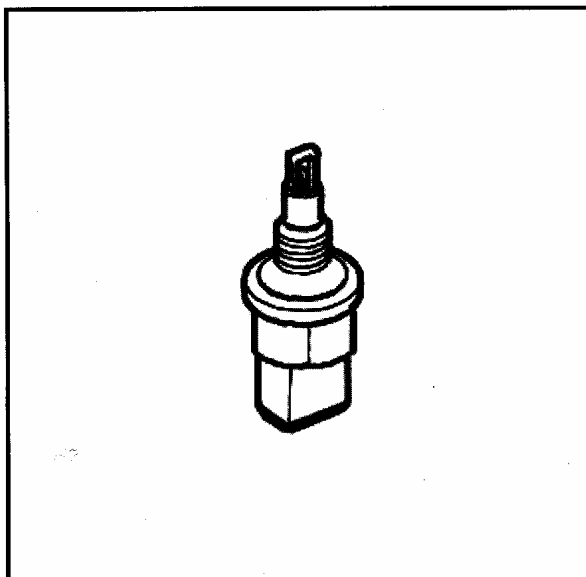
نیوتن.متر	
۱۵	پیچ پایه فیلتر هوا



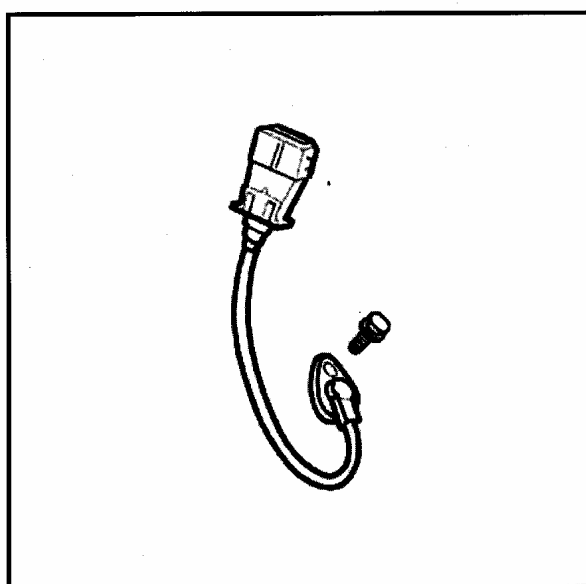
نیوتن.متر	
۴/۰۴	گیره فیلتر بنزین



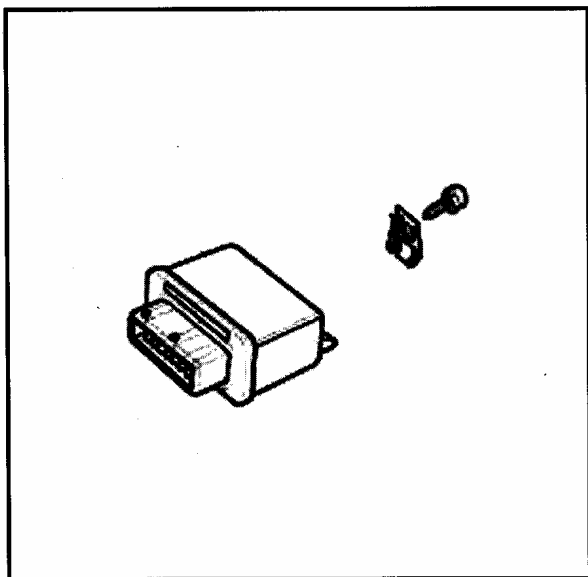
نیوتن.متر	
۷/۲	لوله فلزی هوای ورودی (پیکان)
۶/۵۲	لوله فلزی هوای ورودی (RD)



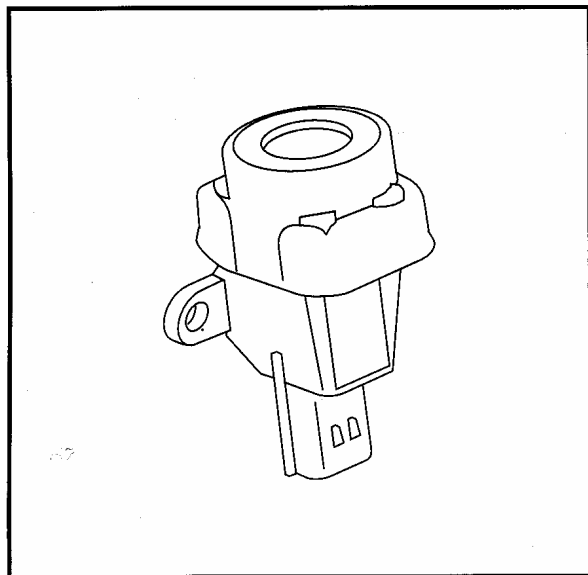
نیوتن.متر	
۸	سنسور دمای هوا



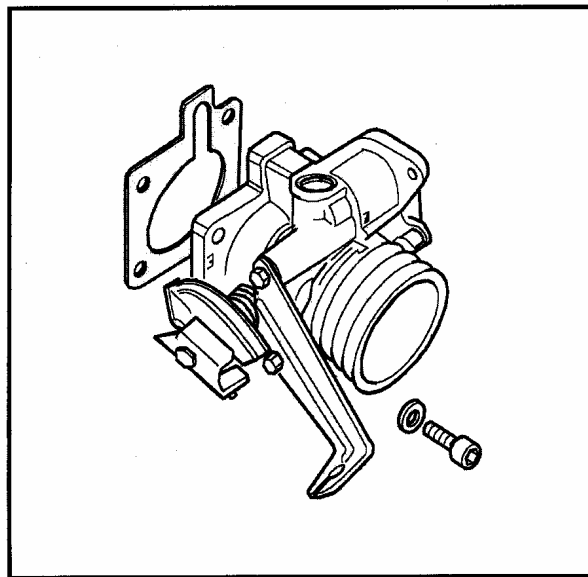
نیوتن.متر	
۶-۱۰	سنسور دور موتور



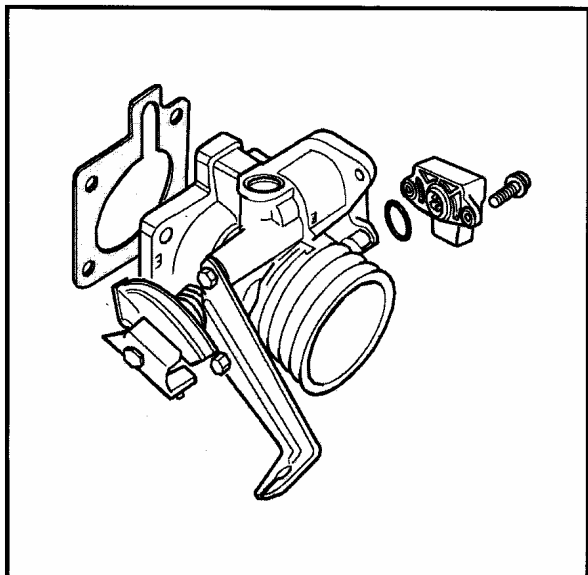
نیوتن.متر	
۰/۶	رله دوبل



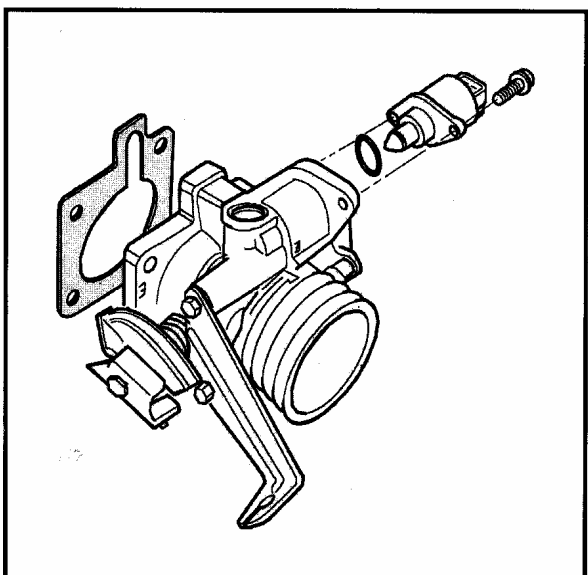
نیوتن.متر	
کمتر از ۲	سوییچ اینرسی



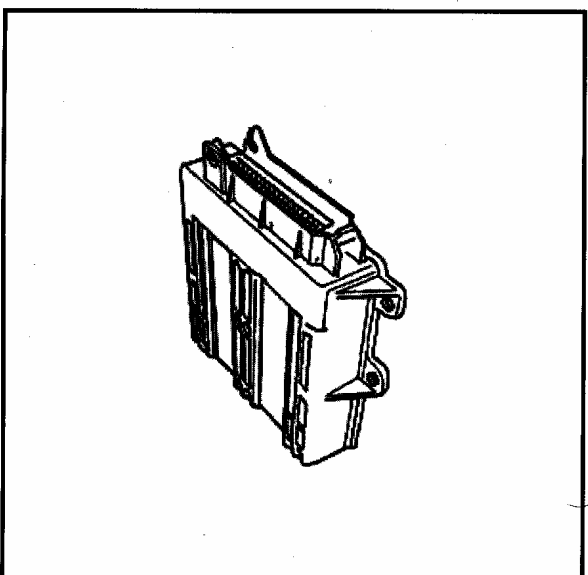
نیوتن.متر	
۶	محفظه دریچه گاز



نیوتن.متر	
۲/۵	پتانسیومتر دریچه گاز



نیوتن.متر	
۴	موتور مرحله‌ای دور آرام



نیوتن.متر	
۸	ECU