

بسمه تعالی

سمند

راهنمای تعمیرات و سرویس

جعبه دنده

۵

پیشگفتار

این کتابچه شامل توضیح قسمت های ذکر شده در زیر برای خودروی سمند مدل سال ۲۰۰۱ می باشد:

- جعبه دنده
- کلاچ
- پلوس ها
- مکانیزم اهرم دسته دنده

این کتاب راهنمای بعنوان راهنمای تعمیرات و کتاب تمرین آموزش مربیان و تکنسین ها استفاده شود.

از آنجاییکه در زمان تکمیل این کتاب ، خودرو تولیدی موجود نبود، همه اطلاعات موجود در کتاب الزام آور نیستند.

ما حق ایجاد تغییرات در این کتاب راهنمای را بدون اطلاع قبلی برای خود محفوظ میدانیم.

شرکت ایران خودرو

فهرست

جعبه دنده

اطلاعات فنی

۳	مقدار گشتاور سفت کردن پیچ‌ها
۴	مشخصات
ابزار مخصوص	
۵	ابزار بیرون آوردن و جازدن کنس بلبرینگ شفت ورودی
۵	جازن بلبرینگ دیفرانسیل
۵	جازن بلبرینگ جلویی شفت خروجی و عقبی شفت ورودی
۶	جازن بلبرینگ جلویی و عقبی شفت ورودی و عقبی شفت خروجی
۶	زیر پرسی
۶	واشر پیش بار شفت ورودی (برای قیفی پشت دو شاخه کلاچ)
۷	واسط بیرون کشیدن پین دوشاخه کلاچ
۷	جازن کاسه نمد قیفی پشت دو شاخه کلاچ
۷	ابزار کشندۀ مغزی دنده ۵
۸	چکش لغزندۀ
۸	بلبرینگ کش
مشخصات فنی	
۹	نمای کلی سیستم
۱۰	نمای برشی سیستم
۱۱	ویژگیهای خاص
۱۲	در پوشها
۱۳	الگوی تنظیم و تعویض دنده‌ها
۱۴	کنترل‌های دنده
۱۴	اهرم دنده عقب
۱۴	روغن کاری
تنظیم و تعویض	
۱۵	پیاده کردن جعبه دنده
۲۰	سوار کردن جعبه دنده
۲۵	باز کردن قطعات جعبه دنده
۳۲	سوار کردن قطعات جعبه دنده

۴۱	پیاده کردن قطعات جعبه دنده در داخل خودرو
۴۷	سوار کردن قطعات جعبه دنده در داخل خودرو
۵۳	تنظیم کاسه نمدهای شفت و رودی
۵۴	باز کردن قطعات شفت و رودی
۵۵	نصب کردن قطعات شفت و رودی
۵۷	باز کردن قطعات شفت خروجی
۵۹	نصب کردن قطعات شفت خروجی
۶۱	باز کردن قطعات دیفرانسیل
۶۲	نصب کردن قطعات دیفرانسیل
۶۴	تعویض کاسه نمد پلوس سمت راست (پلوس دو تکه)
۶۷	تعویض کاسه نمد پلوس سمت چپ
۶۹	تعویض کاسه نمد شفت و رودی کلاچ
۷۰	تعویض کاسه نمد اهرم انتخاب کننده دنده
۷۱	کلید چراغ دنده عقب
۷۲	باز کردن چرخ دنده کیلومتر شمار
۷۳	تخلیه و پر کردن روغن

کلاچ

	اطلاعات فنی
۷۷	صفحه کلاچ
۷۷	دیسک
۷۷	مقدار گشتاور سفت کردن پیچها
	ابزار مخصوص
۷۹	شфт مصنوعی کلاچ
	مشخصات فنی
۸۱	نمای کلی سیستم
	تنظیم و تعویض
۸۳	پیاده کردن کلی کلاچ
۸۴	مکانیزم کلاچ
۸۵	کابل کلاچ
۸۸	پدال کلاچ

پلوسها

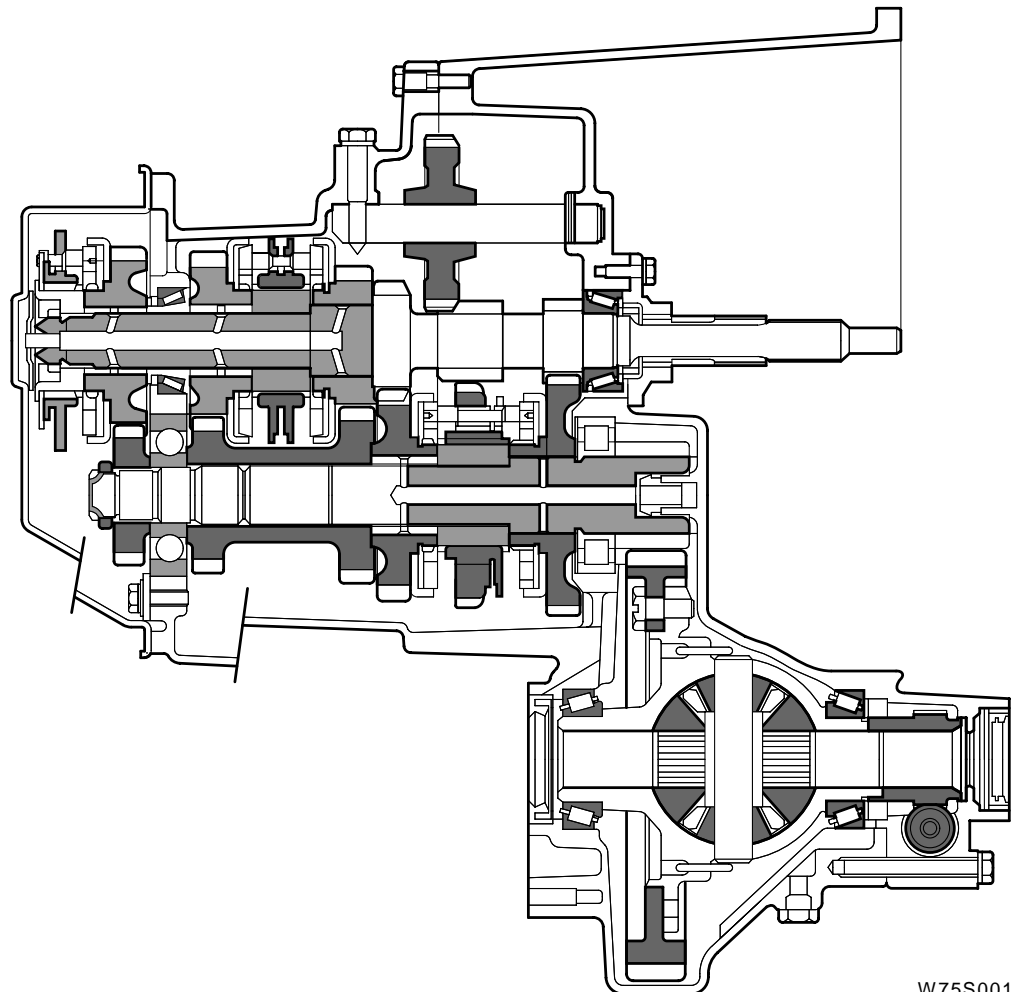
اطلاعات فنی

۹۱	مقدار گشتاور سفت کردن پیچها
	ابزار مخصوص
۹۲	قیچی نگهدارنده توپی چرخ
۹۲	سیبک کش
	مشخصات فنی
۹۳	نمای کلی سیستم انتقال قدرت
۹۴	پلوسها
۹۵	اتصال مفصل پلوس
	تنظیم و تعویض
۹۶	پیاده کردن پلوس
۹۹	سوار کردن پلوس
۱۰۱	تعویض گردکیرها
۱۰۳	تعویض بلبرینگ وسط پلوس
	مکانیزم تعویض دنده
	اطلاعات فنی
۱۰۷	مقدار گشتاور سفت کردن پیچها
	مشخصات فنی
۱۰۸	اجزای سیستم
۱۰۹	عملکرد
	تنظیم و تعویض
۱۱۰	تعویض دسته دنده و پایه کائوچوبی نگهدارنده دنده
۱۱۱	بازکردن و بستن مکانیزم دسته دنده
۱۱۲	تعویض سر دسته دنده و گردگیر آن

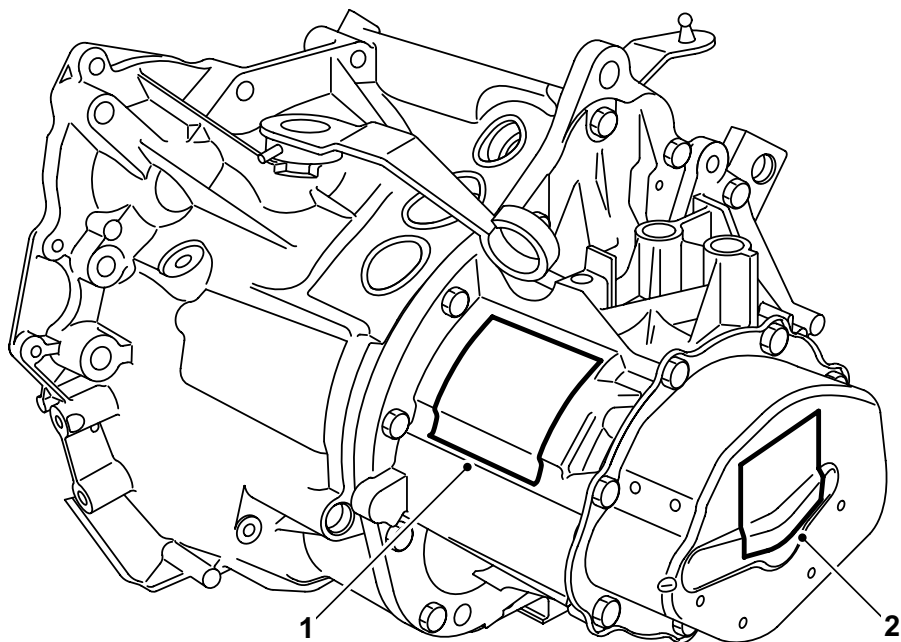
جعبه دنده

اطلاعات فنی

مقدار گشتاور سفت کردن پیچ ها



۱۲/۵	پوشش عقبی جعبه دندہ	دربیچه تخلیه جعبه دندہ
۵۰	مهره های شفت ورودی و خروجی	دربیچه تخلیه محرکه نهایی
۱۵	پیچ نگهدارنده محور	محافظه محرکه سرعت سنج
۱۵	پیچ صفحه متوقف کننده شفت	امتداد محافظه محرکه نهایی
۱۲	محفظه جعبه دندہ	اتصال چرخ بزرگ به جعبه دیفرانسیل
۲۰	پیچ صفحه متوقف کننده شفت دنده عقب	پیچهای ۱۰ میلیمتری محافظه محرکه نهایی
۱۵	پوشش انتخاب و درگیری شفت	پیچهای ۷ میلیمتری محافظه محرکه نهایی
۲۰	دو شاخ دنده عقب	راهنمای آزادساز محور
۱۵	هواکش	دربیچه سطح مشترک
۲۵	کلید چراغ دنده عقب	



W75S002

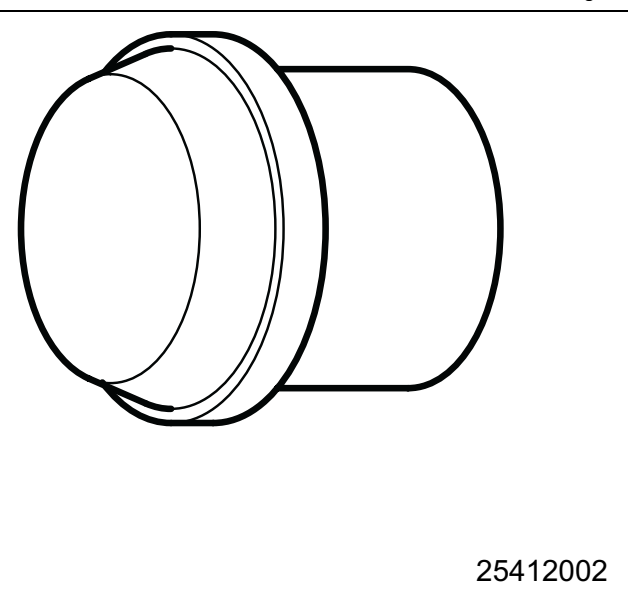
- ۱ - محل اطلاعات مرجع جعبه دنده
- ۲ - برچسب کارخانه موتور کننده

ابزار مخصوص

ابزار بیرون آوردن و جازدن کنس بلبرینگ

شفت ورودی

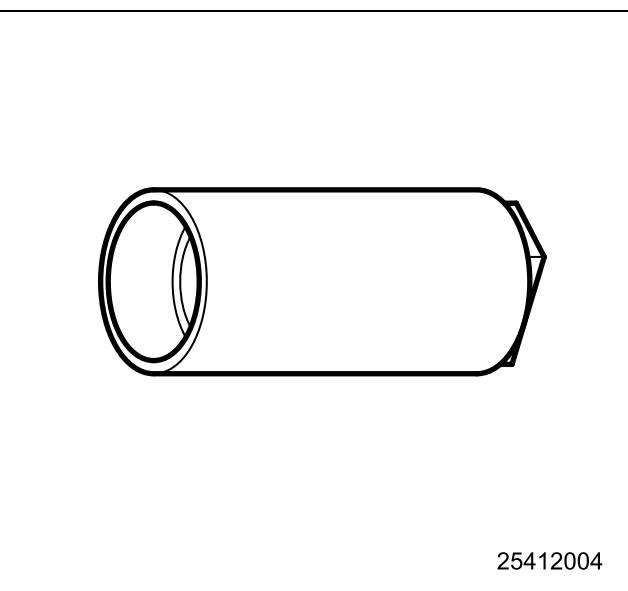
شماره فنی: 25412002



25412002

ابزار جازن بلبرینگ دیفرانسیل

شماره فنی: 25412004

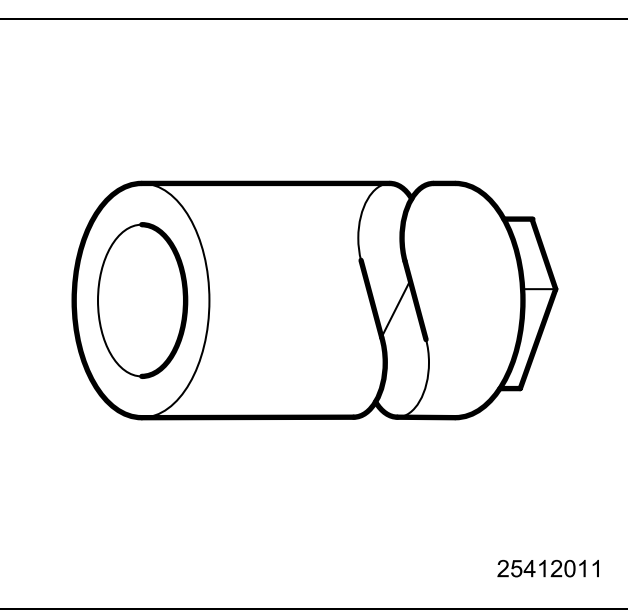


25412004

ابزار جازن بلبرینگ جلویی شفت خروجی و

عقبی شفت ورودی

شماره فنی: 25412011



25412011

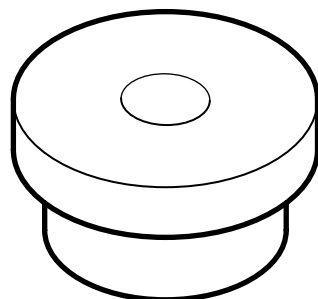
ابزار جازن بلبرینگ جلویی شفت ورودی و
عقبی شفت خروجی
شماره فنی: 25412006



25412006

زیر پرسی

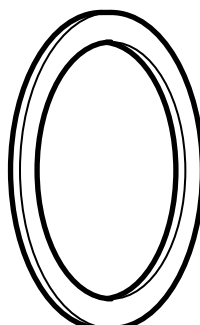
شماره فنی: 25407001



25407001

واشر پیش بار شفت ورودی

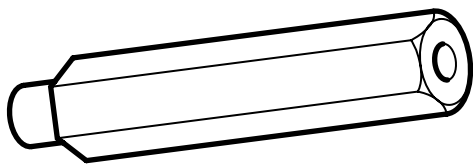
شماره فنی: 25409001



25409001

واسطه بیرون کشیدن پین دو شاخه کلاچ

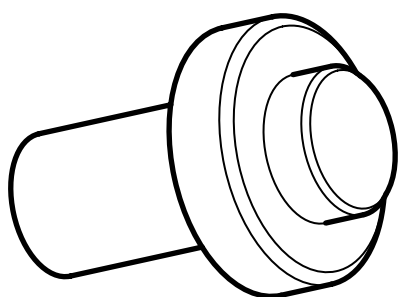
شماره فنی : 25412008



25412008

جازن کاسه نمد قیفی جلوی گیربکس

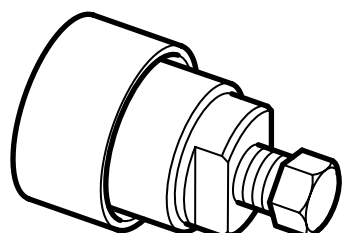
شماره فنی: 25412009



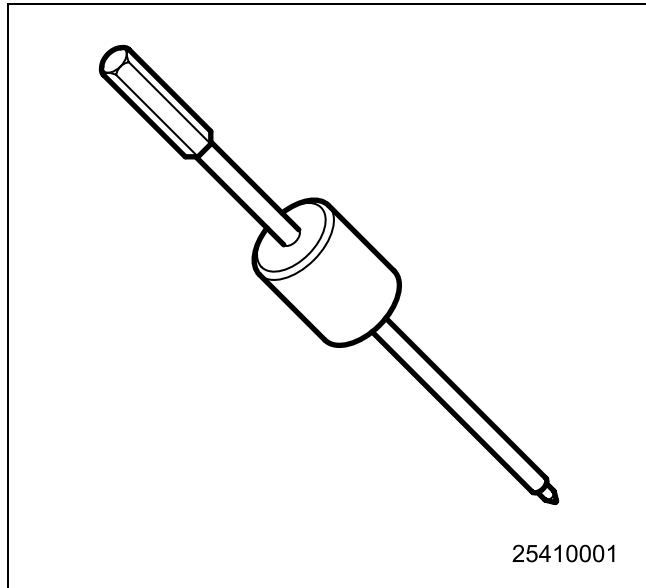
25412009

ابزار کشنده مغزی دنده پنج

شماره فنی: 25405002



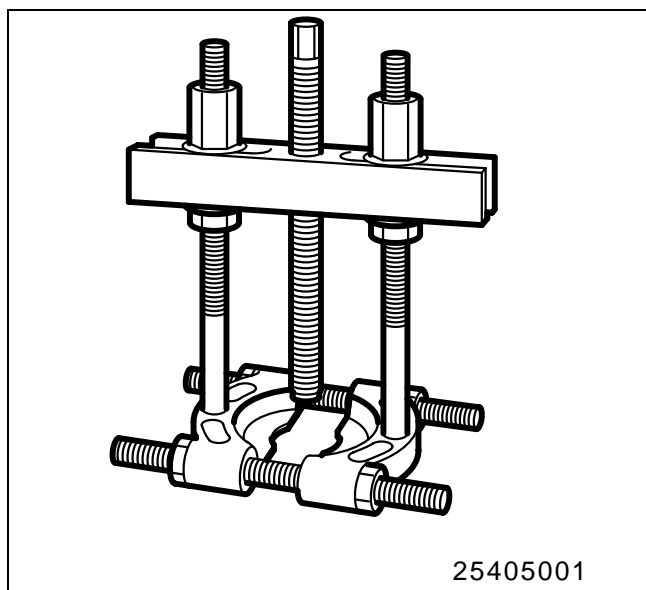
25405002



چکش لغزندہ

شماره فنی: 25410001

25410001



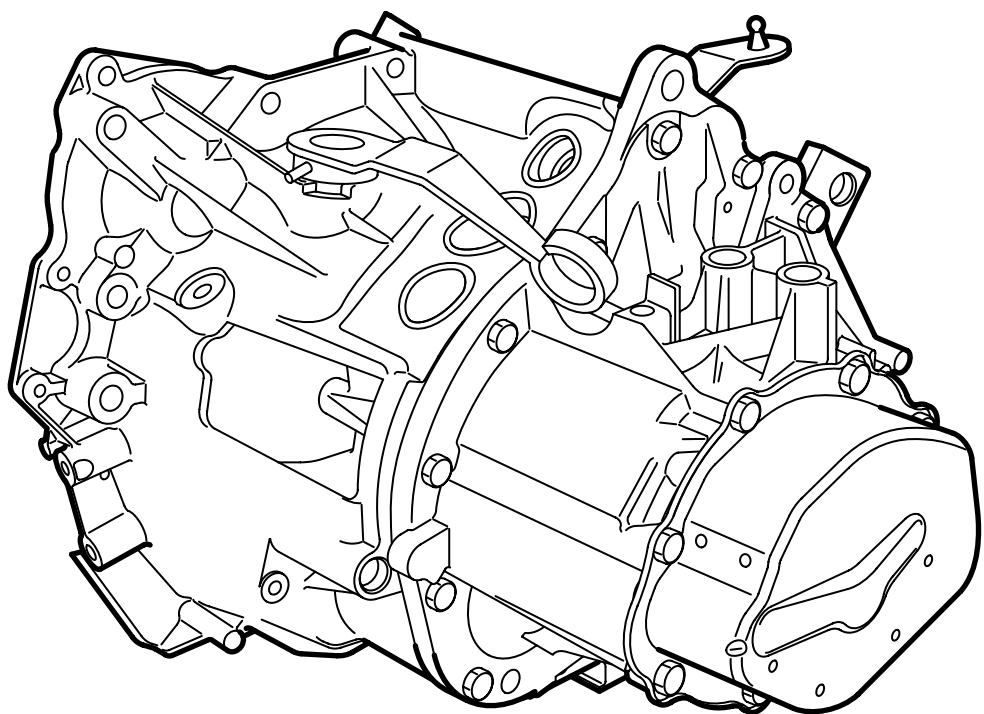
بلبرینگ کش

شماره فنی: 25405001

25405001

مشخصات فنی

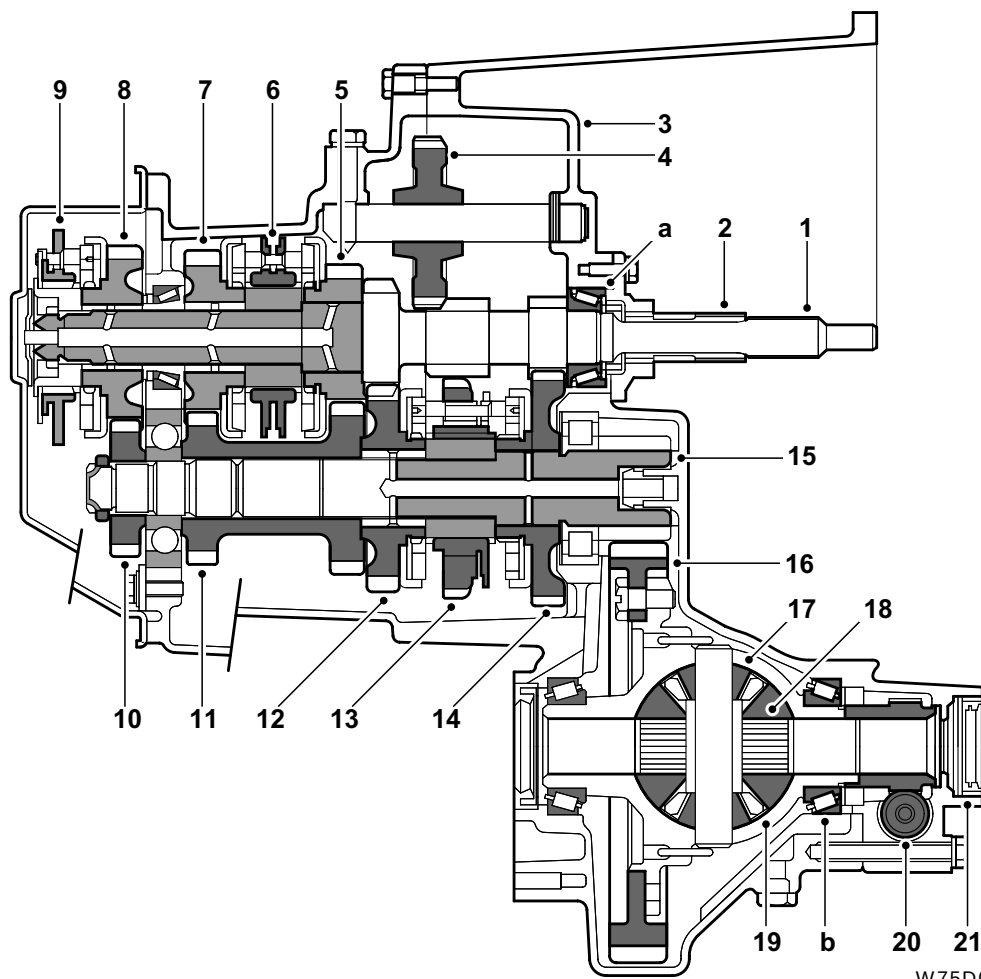
نمای کلی سیستم



W75D001

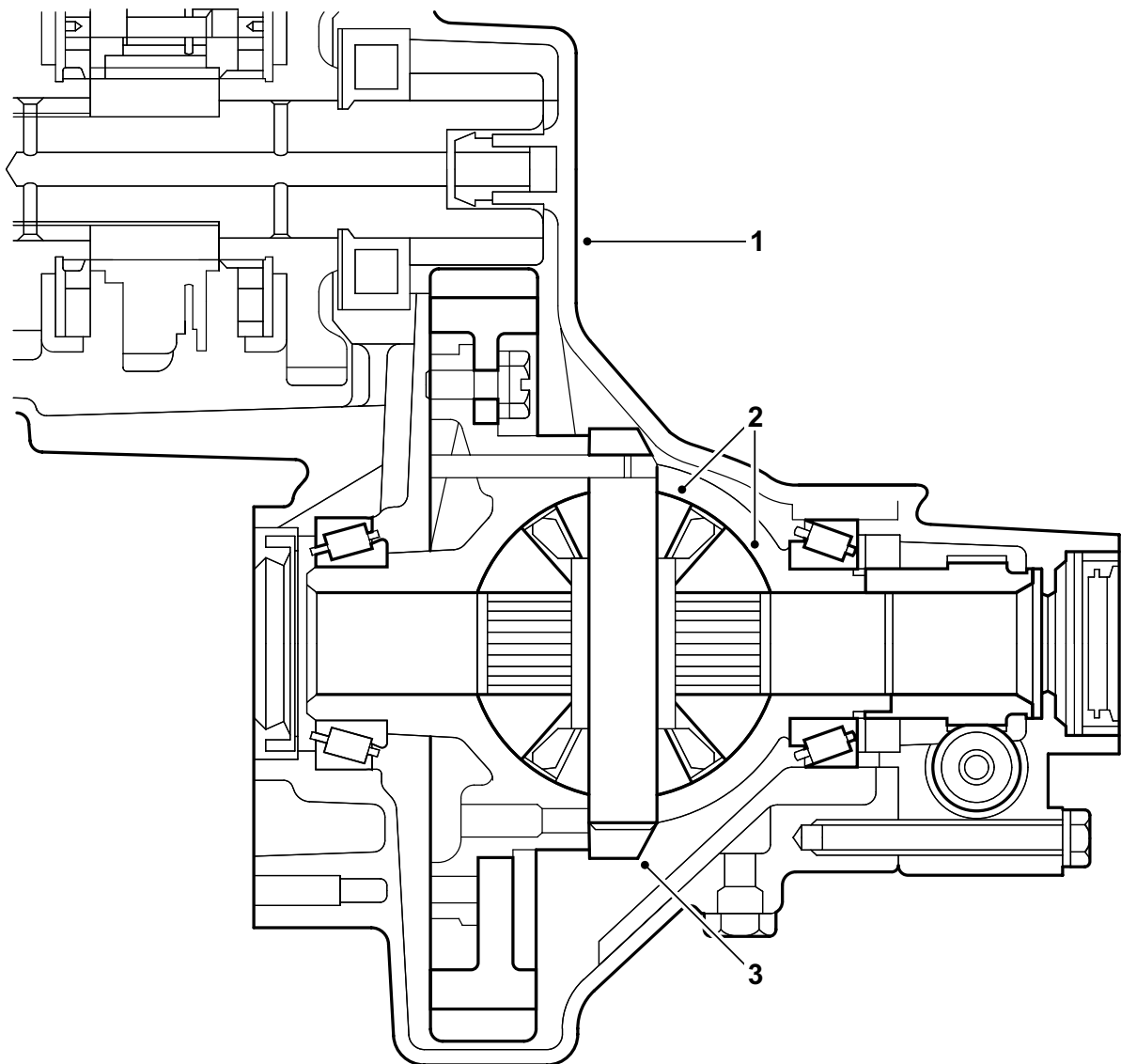
این جعبه دنده برای خودروهای دیفرانسیل جلو طراحی شده است و همراه موتور یک واحد را تشکیل میدهد. واحد محرکه بصورت عرضی در خودرو نصب شده که از تهوية خوبی برخوردار بوده و کوتاهترین مسافت ممکن برای انتقال نیرو به چرخهای جلو را فراهم میکند. این جعبه دنده دارای ۵ دندۀ جلو میباشد و تمام سنکرون میباشد

نمای برشی سیستم



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱۴ - دندۀ متحرک دندۀ ۱
۱۵ - شفت خروجی
۱۶ - کرانویل
۱۷ - چرخدنده سیارهای (دندۀ دیشلی)
۱۸ - چرخدنده سرپلوس
۱۹ - محفظۀ دیفرانسیل
۲۰ - چرخدنده کیلومترشمار
۲۱ - پوسته دیاقد
واشرهای تنظیم:
a. واشرهای از اندازه ۷/۰ تا ۲/۴ میلیمتر با مرحله‌های ۰/۱ میلیمتری
b. واشرهای از اندازه ۱/۱ تا ۲/۱ میلیمتر با مرحله‌های ۰/۱ میلیمتری | ۱ - شفت ورودی
۲ - قیفی پشت دو شاخ کلاچ
۳ - پوسته گیربکس سمت کلاچ
۴ - دندۀ هرزگرد دندۀ عقب
۵ - دندۀ حرکۀ دندۀ ۳
۶ - کشویی دندۀ ۳ و ۴
۷ - دندۀ حرکۀ دندۀ ۴
۸ - دندۀ حرکۀ دندۀ ۵
۹ - کشویی دندۀ ۵
۱۰ - دندۀ متحرک دندۀ ۵
۱۱ - دندۀ متحرک یکپارچه دندۀ ۲ و ۴
۱۲ - دندۀ متحرک ۲
۱۳ - کشویی دندۀ ۱ و ۲ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

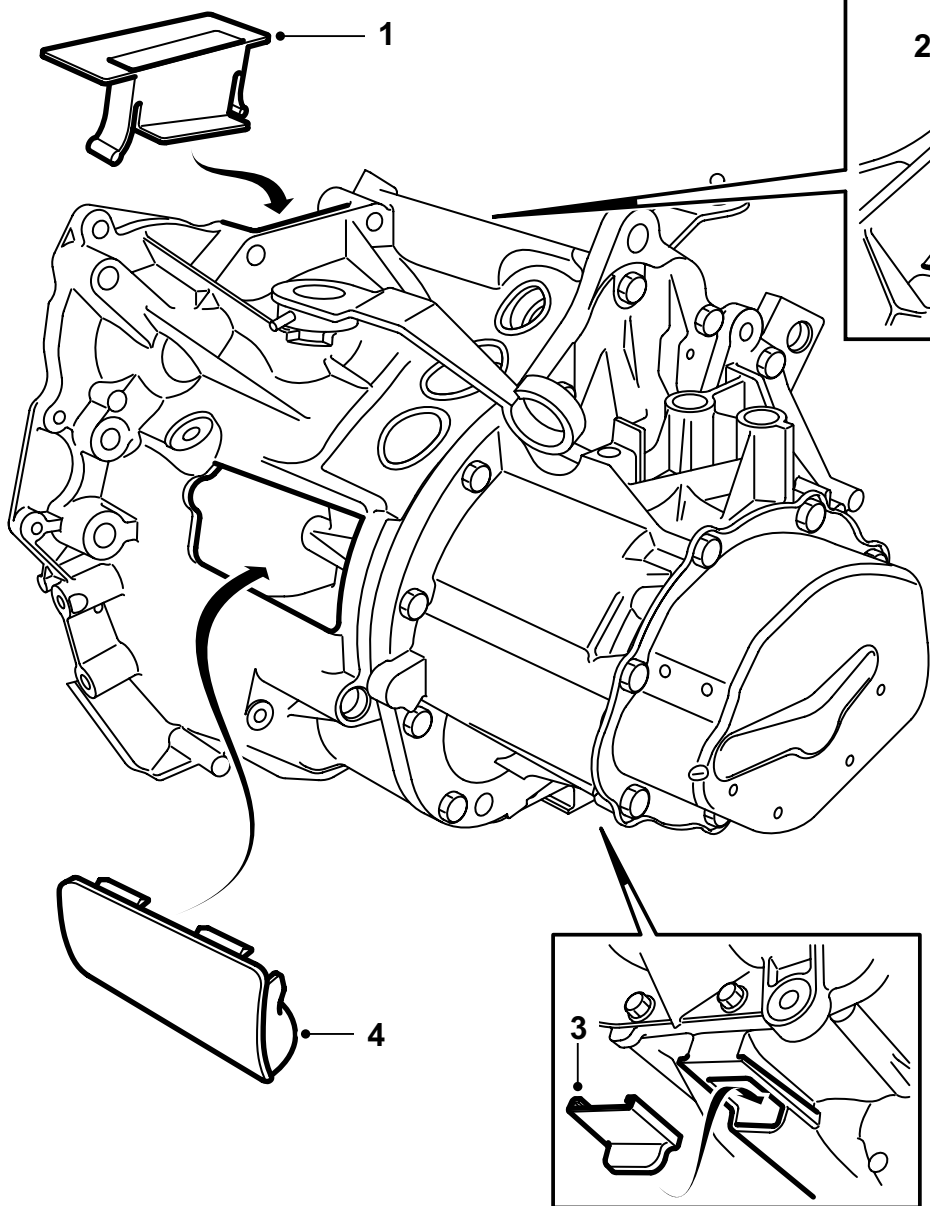
ویژگی‌های خاص



W75D003

- ۱ - پوسته دیفرانسیل شیاردار
- ۲ - پوسته نگهدارنده دندانهای سر پلوس و دیشلی
- ۳ - پین شفت عرضی دیفرانسیل (شفت دنده دیشلی)
- ۴ - دندۀ کاهنده واقع بر سمت مقابل پوسته دیفرانسیل روی دندۀ کرانویل

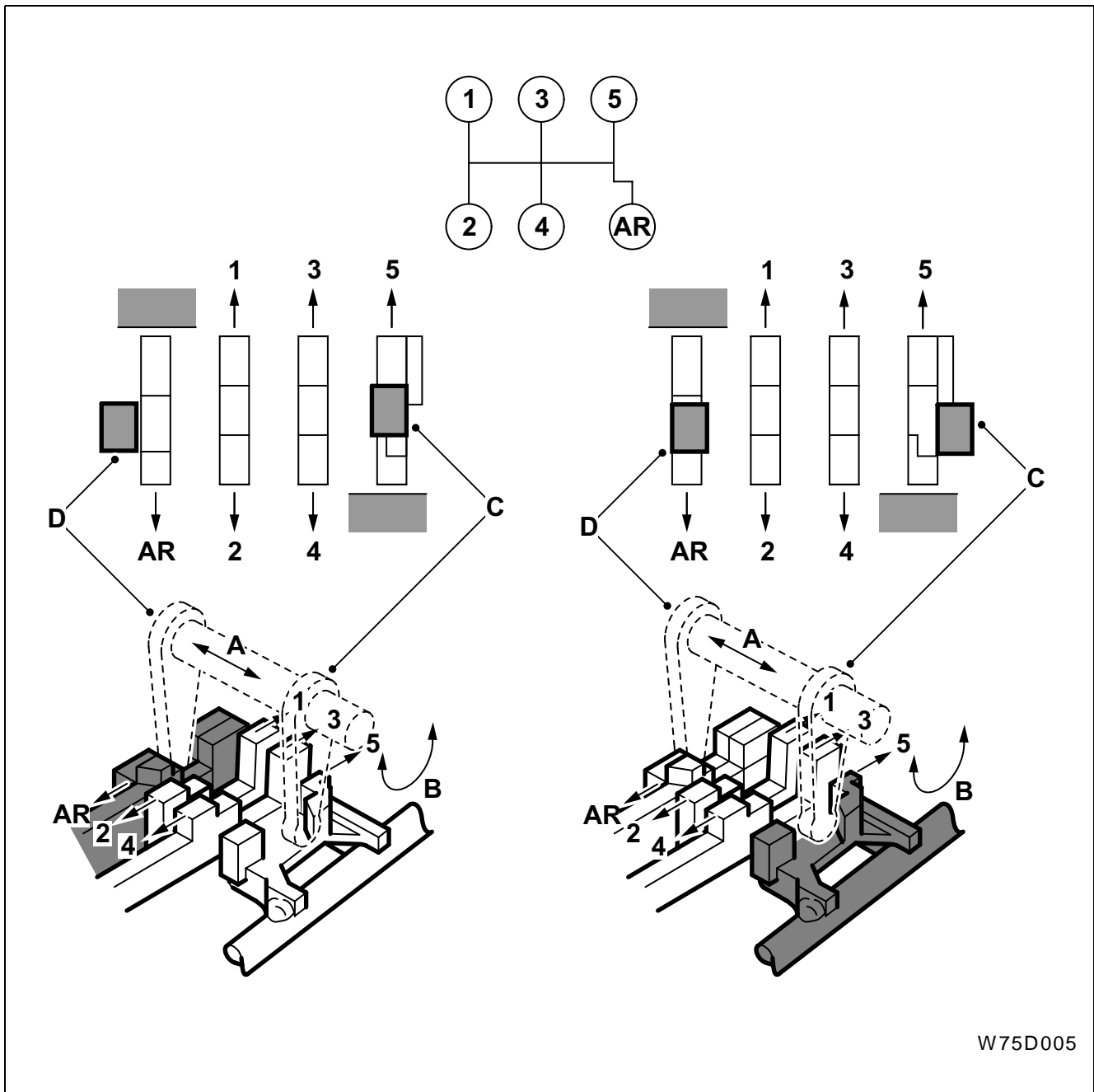
دربوش‌ها



W75D004

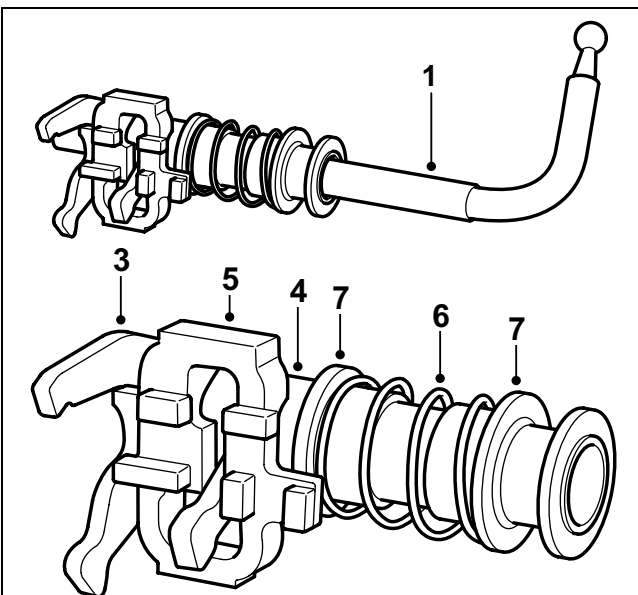
- ۱ - درپوش سنسور دور موتور
- ۲ - درپوش قسمت جلویی
- ۳ - درپوش قسمت پایینی
- ۴ - درپوش قسمت عقب

الگوی تنظیم و تعویض دندنهای



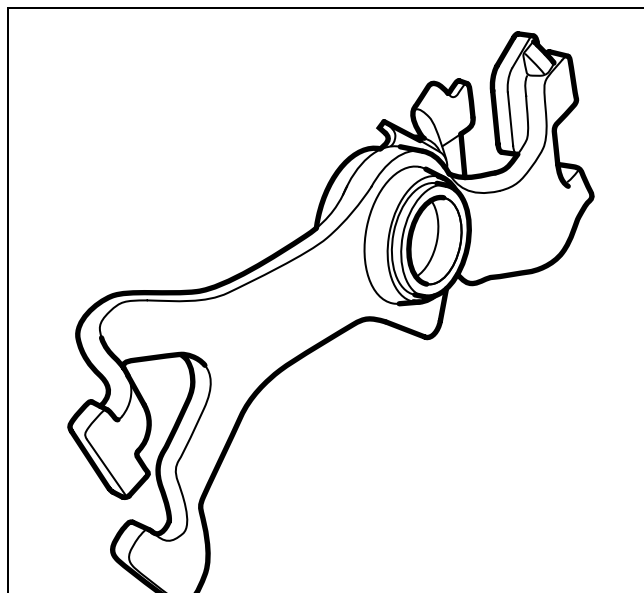
روش تعویض دندۀ اروپایی (دندۀ عقب مقابل دندۀ ۵)

- A - مسیر انتخاب دندۀ
- B - مسیر درگیری دندۀ
- C - انگشتی درگیری دندۀ ۱، ۲ / ۳، ۴ و ۵
- D - انگشتی درگیری دندۀ عقب



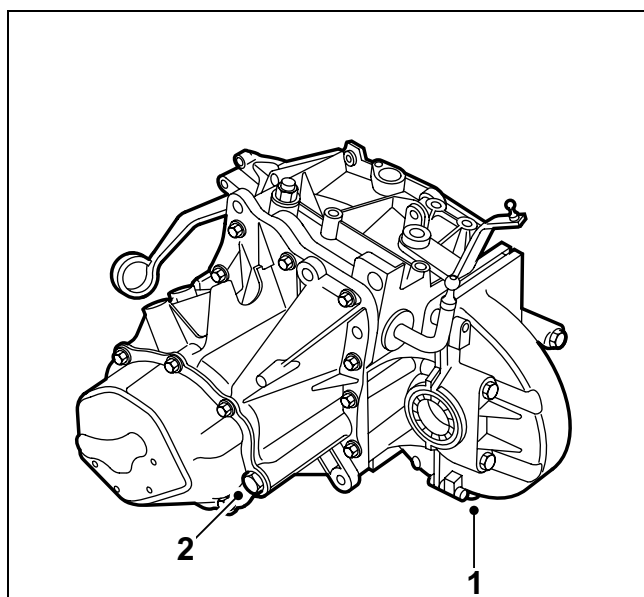
کنترل های دنده

- ۱ - اهرم انتخاب دنده ها
- ۲ - انگشتی درگیری دنده عقب
- ۳ - انگشتی درگیری دنده ۱-۲ ، دنده ۳-۴ و دنده ۵
- ۴ - قفل دنده
- ۵ - فنر
- ۶ - بوش کائوچویی فنر



اهرم دنده عقب

اهرم دنده ۵



روغن کاری

- ۱ - پیچ تخلیه
- ۲ - پیچ سر ریز روغن و بازدید سطح روغن جعبه دنده و دیفرانسیل

جعبه دنده به ۲ پیچ مجهز میباشد که برای تخلیه روغن در هنگام تعمیر جعبه دنده استفاده میشوند. هنگام بازدید سطح روغن و سر ریز روغن این پیچ باز میشود و روغن اضافه میگردد تا زمانیکه روغن از این پیچ خارج شود. یک جعبه دنده کاملا خالی دارای ظرفیتی معادل ۲ لیتر روغن میباشد.

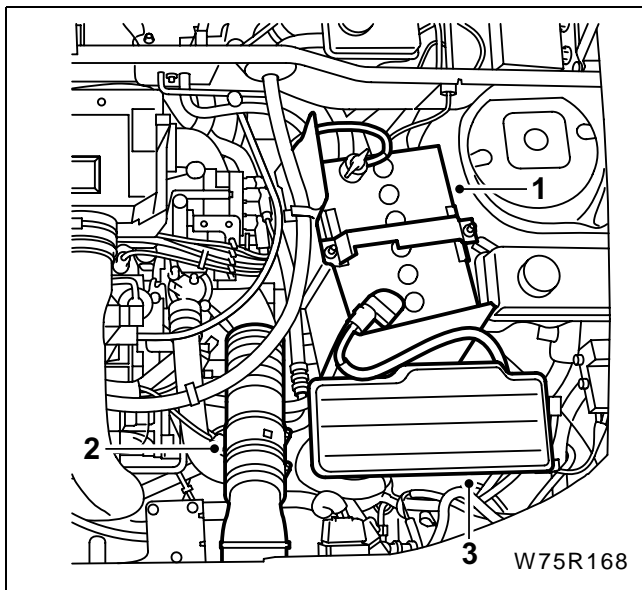
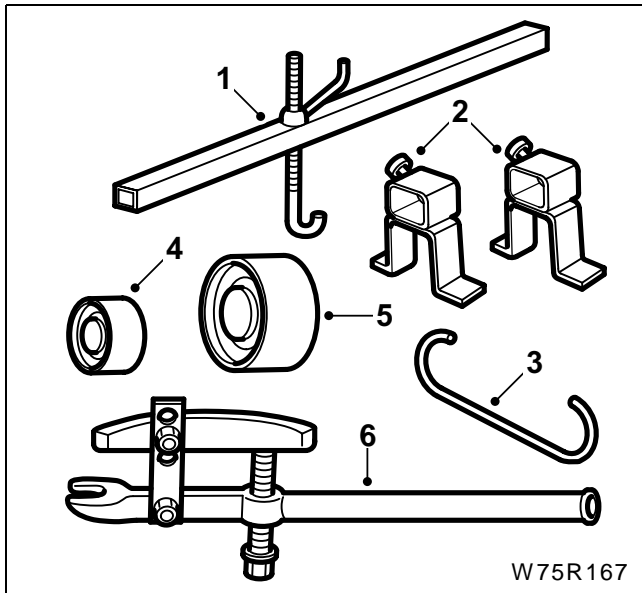
تنظیم و تعویض

پیاده کردن جعبه دندن

پیاده کردن

ابزار مخصوص

24901011	۱ - جک نگهدارنده موتور و گیربکس
24901012	۲ - پایه جک نگهدارنده موتور و گیربکس
24413006	۳ - قلاب حمل
25412011	۴ - کاسه نمد جازن سمت راست
25412010	۵ - کاسه نمد جازن سمت چپ
24704001	۶ - سیبیکش



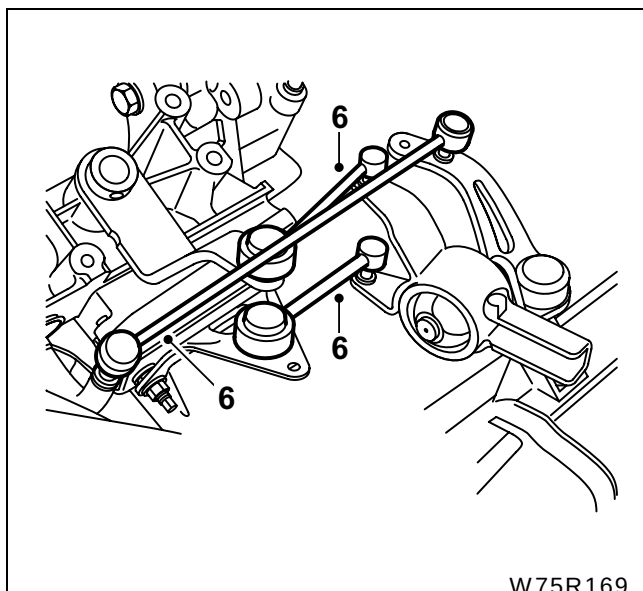
۱ - باطری و زیر سینی باطری را باز کرده و پیاده کنید.
(به کتاب ۱۲ مراجعه کنید).

۲ - بسته های آن را آزاد کنید و لوله هوای ورودی را باز کنید.

۳ - سه عدد مهره مربوط به جعبه ECU را باز کنید و آن کنار بگذارید.

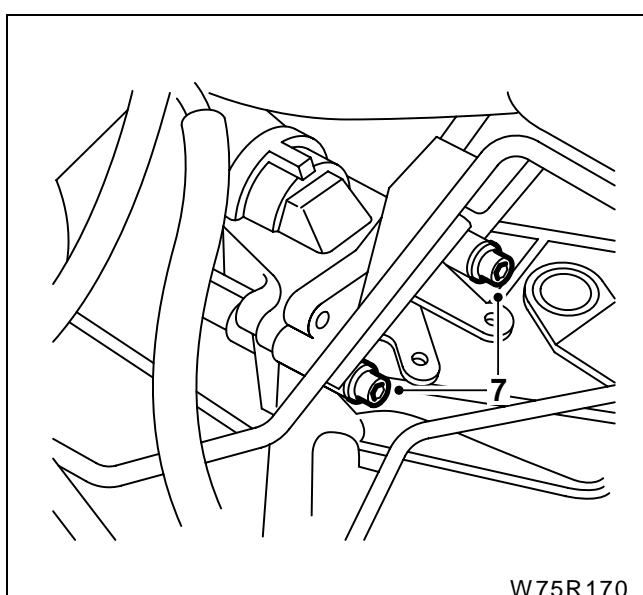
۴ - سیم کلاچ را از جعبه دندن جدا کنید. (به صفحه ۸۵ مراجعه کنید).

توجه: محل اتصال تمام کابل ها و سنسورها را بمنظور دوباره سوار کردن، یادداشت کنید.



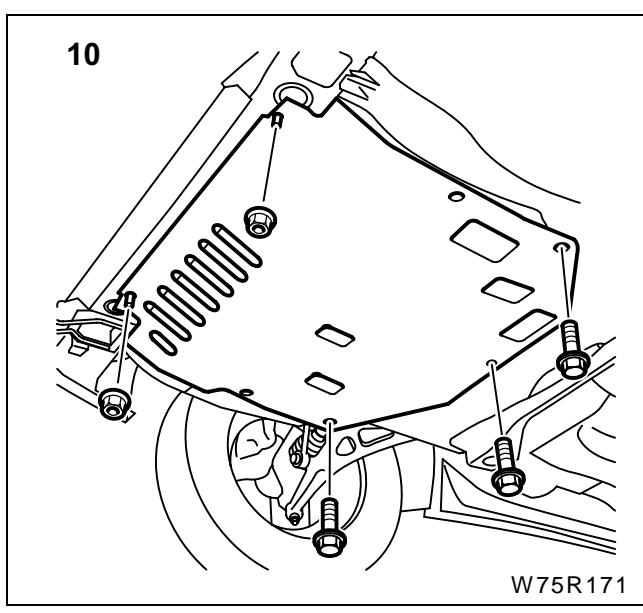
۵ - اتصال سنسور چراغ دندۀ عقب را آزاد کنید و کابل‌ها را از جعبه دندۀ دور کنید. محل نصب کابل را یادداشت کنید. (به صفحه ۷۱ مراجعه کنید).

۶ - اهرم‌های اتصال دسته دندۀ با گیربکس را جدا کنید.



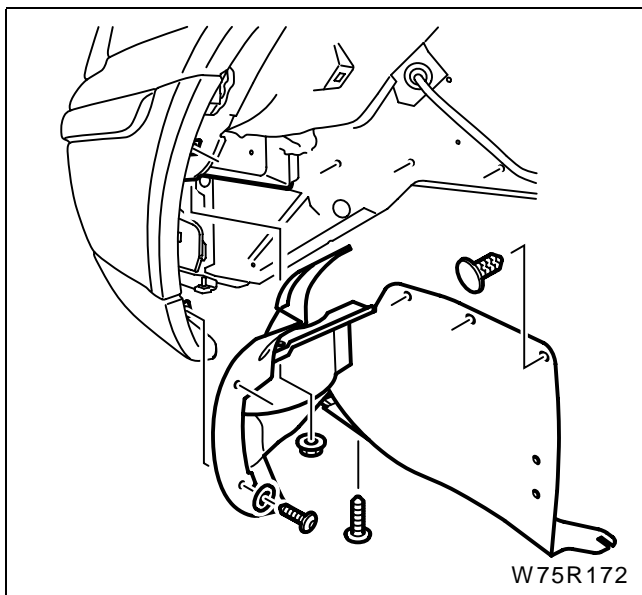
۷ - پیچ‌های اتصال استارت به گلدنی گیربکس را باز کنید.

۸ - استارت را بدون جدا کردن کانکتورهای برقی آن، جدا کنید.

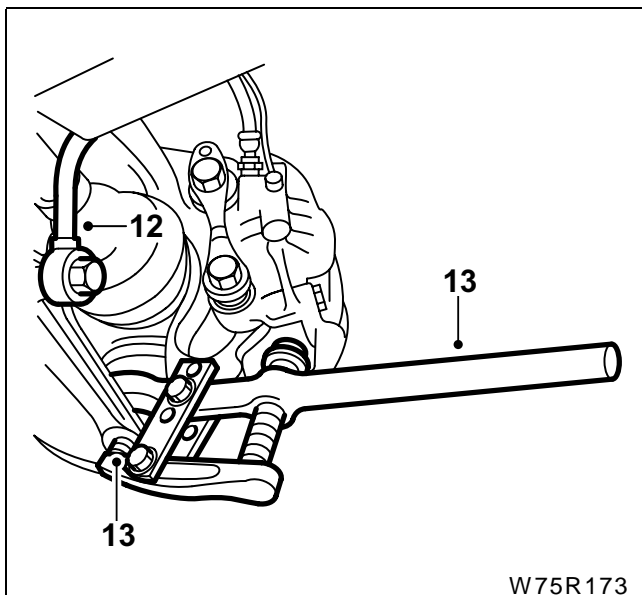


۹ - خودرو را توسط جک (۲ ستون یا ۴ ستون) بلند کنید
چرخ‌های جلو را باز کنید.

۱۰ - دو عدد مهره جلوی سینی زیر موتور و ۳ عدد پیچ قسمت عقب سینی را باز کنید و آن را از خودرو جدا کنید.



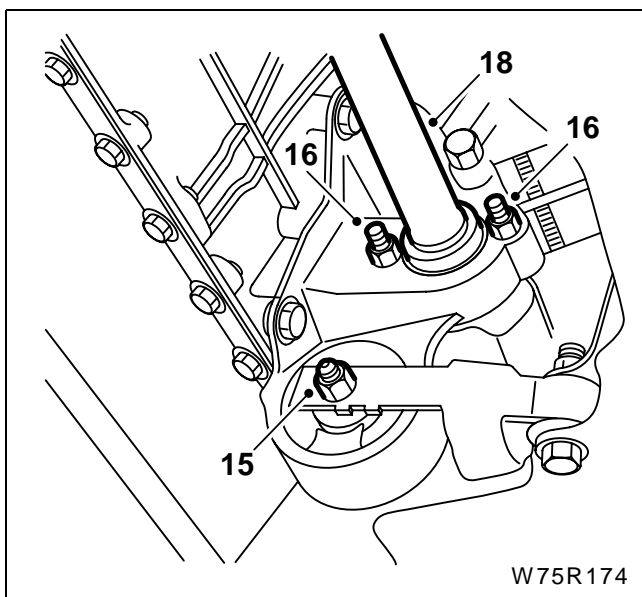
۱۱ - پیچ های اتصال گلگیر پلاستیکی به سپر و خارهای پلاستیکی متصل کننده پوشش به گلگیر را باز کنید و پیچ اتصال پوشش به رام در هنگام باز نمودن سینی زیر موتور، این پیچ نیز باز می شود.



۱۲ - میله موج گیر به طبق در دو طرف خودرو را باز کنید.

۱۳ - با استفاده از ابزار مخصوص 24704001 سیک زیر کمک را از طبق جدا کنید.

۱۴ - روغن جعبه دنده را تخلیه کنید. (به صفحه ۷۷ مراجعه کنید)



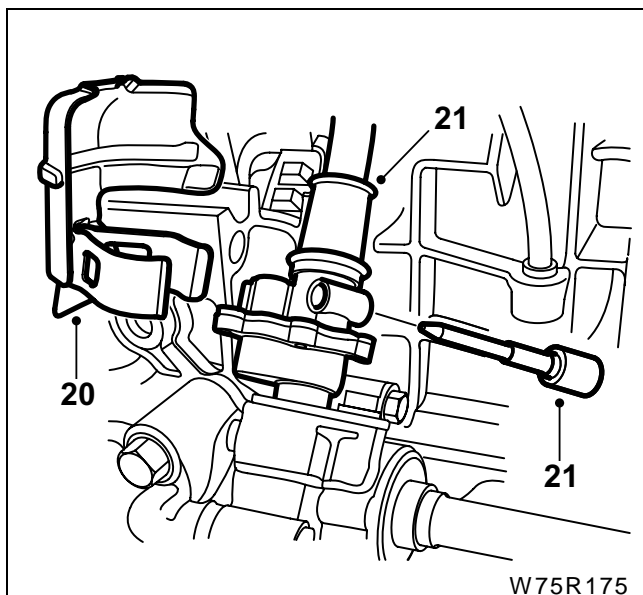
۱۵ - پیچ اتصال گیربکس، به دسته موتور عقبی را باز کنید.

۱۶ - مهره های پیچ های نگهدارنده بلبرینگ پلوس دو تکه (سمت شاگرد) را شل کنید.

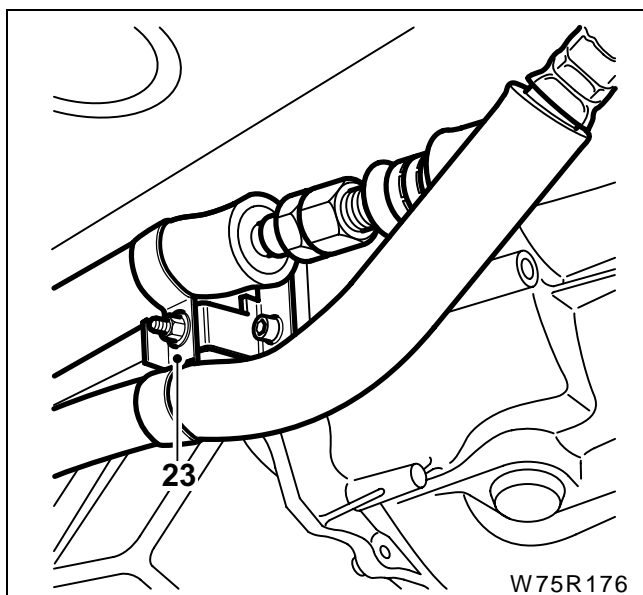
۱۷ - پیچ های نگهدارنده را ۹۰ درجه چرخانید تا بیرون آوردن بلبرینگ میسر شود.

۱۸ - توبی چرخ را به سمت بیرون کشیده پلوس را به سمت بیرون بکشید تا بلبرینگ از محل خود در پوسته گیربکس و پلوس از درون دیفرانسیل خارج شود.

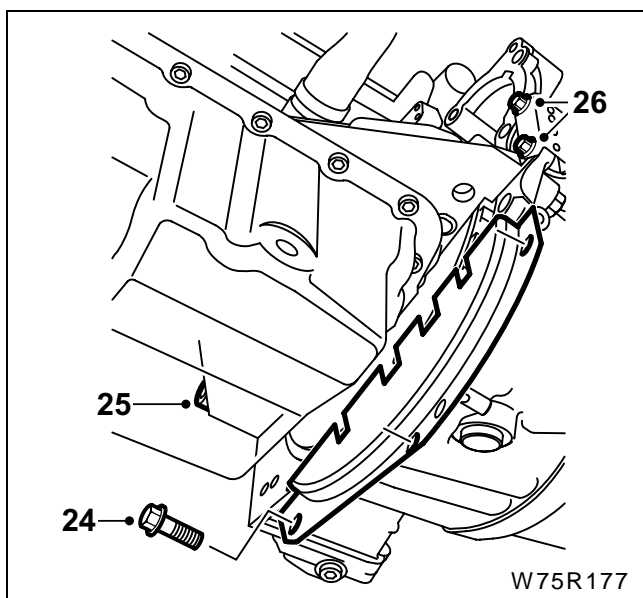
۱۹ - توبی چرخ سمت راننده را به سمت بیرون بکشید تا پلوس از دیفرانسیل خارج شود.
توجه: از آسیب دیدن پلوس ها، جلوگیری کنید.



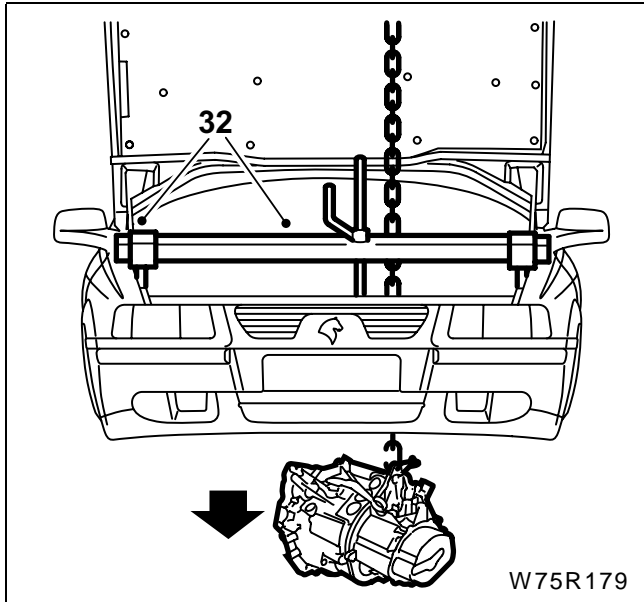
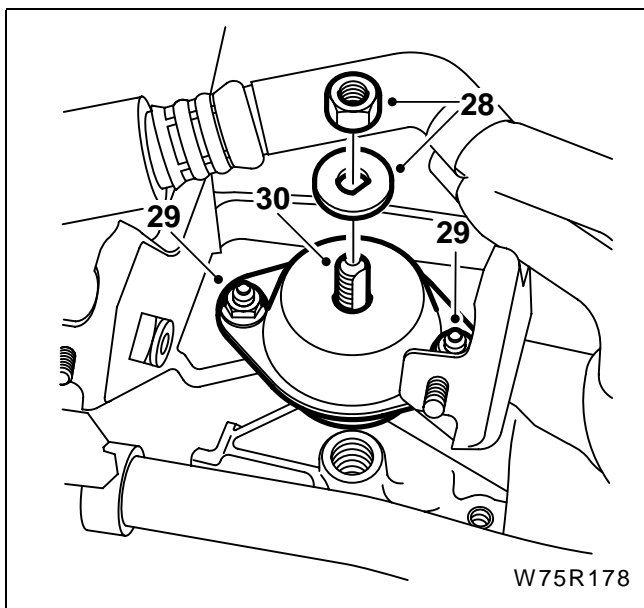
- ۲۰ - سپر حرارتی محافظ سیم کیلومتر را باز کنید.
- ۲۱ - پین نگهدارنده سیم کیلومترشمار را بردارید و سیم را آزاد کنید.
- ۲۲ - اتصال الکتریکی کیلومتر شمار را جدا کنید.



- ۲۳ - در خودروهایی که دارای کولر هستند، مهره و پایه نگهدارنده لوله ها که به گیربکس متصل است را باز کنید.



- ۲۴ - با باز نمودن پیچ های (سه پیچ) سینی گلدانی کلاچ، آن را باز کنید.
- ۲۵ - پیچ اتصال قسمت تحتانی موتور به جعبه دنده را باز کنید.
- ۲۶ - پیچ های متصل کننده پایه نگهدارنده شیلنگهای کولر با موتور را باز کنید.



۲۷ - جرثقیل را با استفاده از ابزار قلاب حمل 24413006 به جعبه دنده متصل کنید.

۲۸ - مهره و واشر اتصال گیربکس به دسته موتور سمت چپ را باز کنید.

۲۹ - مهره های دسته موتور سمت چپ را باز کنید دسته موتور را از دیاق آن جدا کنید.

۳۰ - پیچ دو سر رزوه اتصال دهنده گیربکس به دسته موتور سمت چپ را به همراه واشر آن باز کنید.

۳۱ - موتور را تا حد ممکن بدون اینکه به دسته موتور سمت راست موتور فشار آورده شود، پایین آورید. انتهای جعبه دنده را تا حد ممکن به سمت چپ فشار دهید.

۳۲ - موتور را توسط جک نگهدارنده موتور 24901011 و قلاب حمل 24413006 در موقعیت مناسب نگهدارید.

۳۳ - پیچ های اتصال موتور به جعبه دنده را باز کنید.

توجه: محل اتصال صحیح هر پیچ و پوشش ها را یادداشت کنید تا بمنظور دوباره سوار کردن استفاده شود.

۳۴ - جعبه دنده را به سمت چپ جابجا کنید تا از پین های راهنمای آزاد شود و سپس انتهای جعبه دنده را به سمت بالا بچرخانید تا از دسته موتور عقبی آزاد گردد.

۳۵ - جعبه دنده را از خودرو پایین آوردید و پین های راهنمای را از سطح تماس جعبه دنده یا موتور جمع آوری کنید.

سوار کردن جعبه دندن سوار کردن

همیشه در هنگام دوباره سوار کردن، قطعات زیر را تعویض کنید:

کاسه نمدهای پلوسها

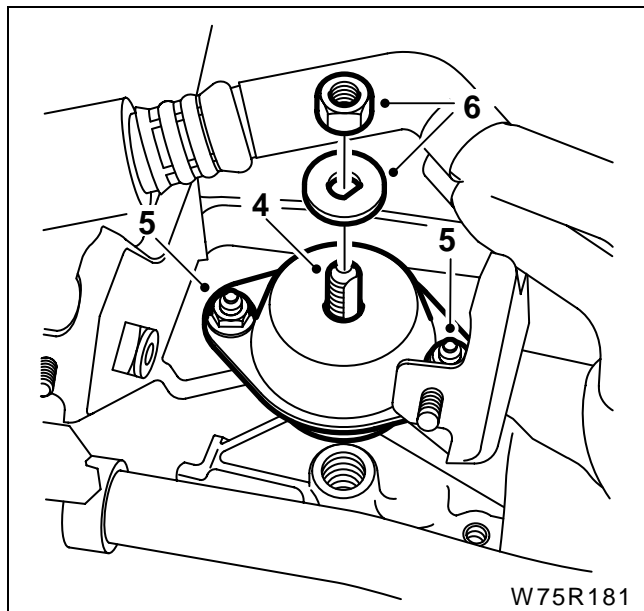
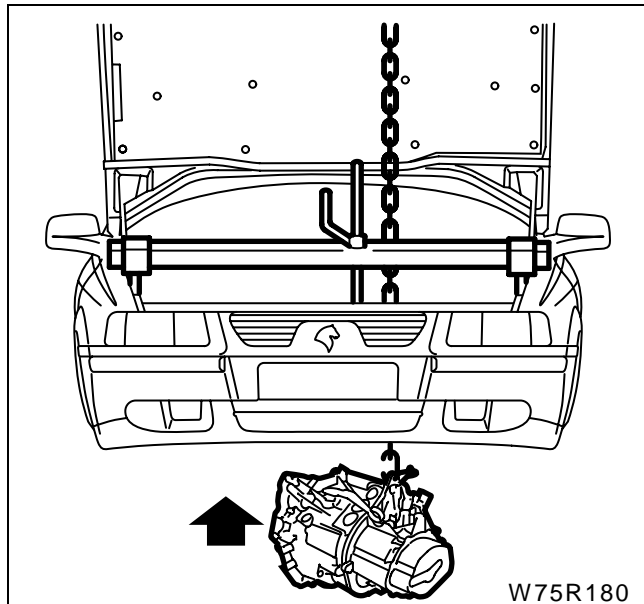
مهره های قفلی

قطعات زیر را به گریس آغشته کنید:

شیارهای شفت ورودی جعبه دندن

انگشتی های اهرم دوشاخ انتخاب کننده

احتیاط: کنترل کنید که بلبرینگ کلاچ در محل خود قرار گرفته باشد. اطمینان حاصل کنید که گلدانی کلاچ درست در محل خارهای راهنمای قرار گرفته باشد.



۱ - با استفاده از جرثقیل [0102.-] به آرامی جعبه دندن را در وضعیت خود بالا ببرید و جعبه دندن را رو به سمت موتور تنظیم کنید. اطمینان حاصل کنید که گلدانی کلاچ در محل صحیح خارهای راهنمای قرار گیرد.

۲ - پیچ های اتصال موتور و محفظه جعبه دندن را با توجه به مکان یادداشت شده هر پیچ در عملیات پیاده کردن، محکم کنید.

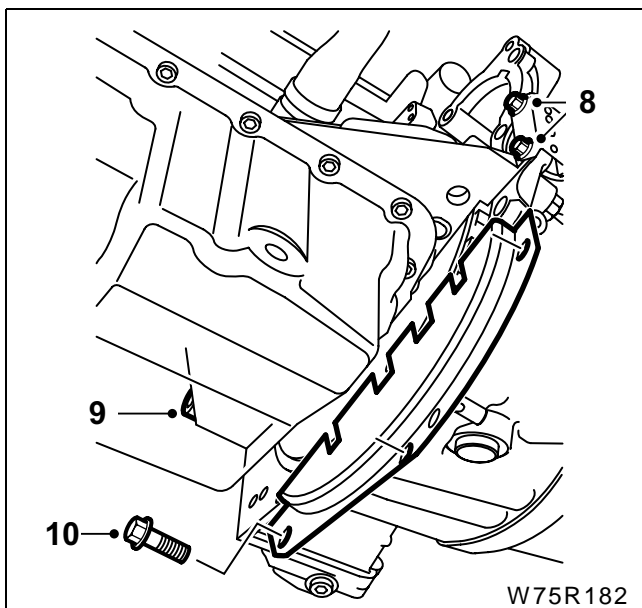
۳ - با احتیاط جرثقیل را بالا برده و موتور و جعبه دندن را در وضعیت صحیح خود قرار دهید.

۴ - پیچ دوسر رزوه پوسته گیربکس و اثر آن را در محل خود نصب کنید.

۵ - دسته موتور سمت چپ و ۲ مهره آن را باگشتاوری برابر با ۲۳ نیوتن متر محکم کنید.

۶ - مهره و واشر اتصال دسته موتور با پیچ دوسر رزوه را باگشتاور برابر با ۶۵ نیوتن متر محکم کنید.

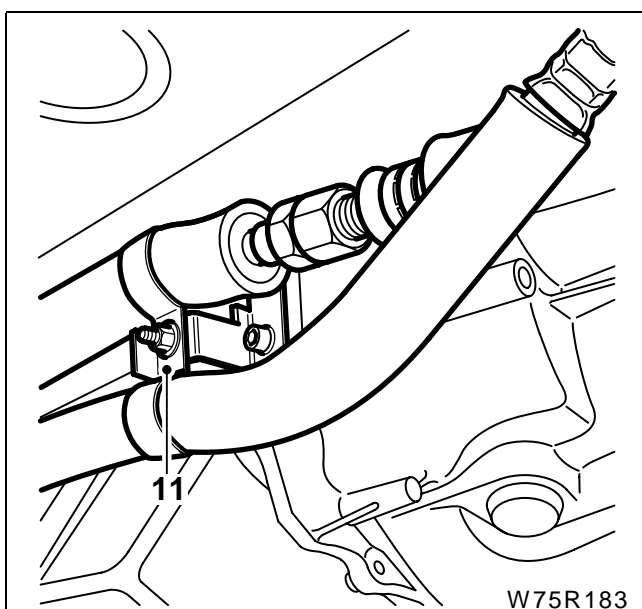
۷ - جرثقیل را از جعبه دندن باز کرده و جک نگهدارنده موتور 11 24901011 و قلاب حمل 24413006 را از موتور جدا کنید.



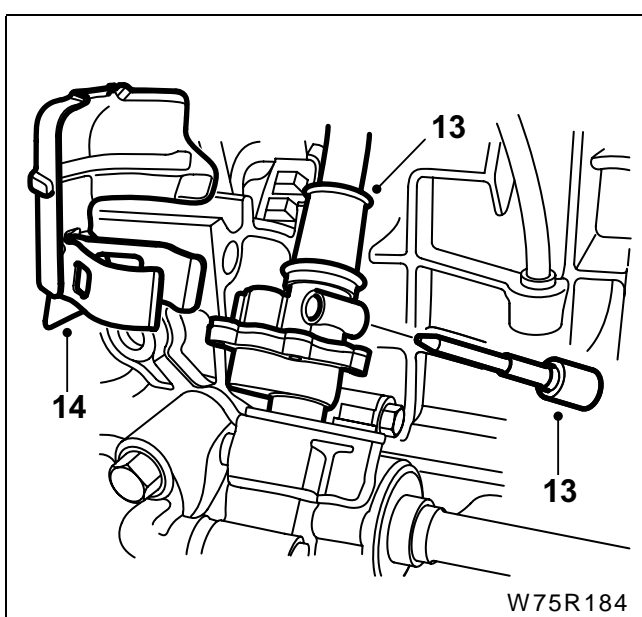
۸ - پایه نگهدارنده شیلنگهای کولر را نصب کنید و پیچ های آن را مholm کنید.

۹ - پیچ اتصال جعبه دندنه به قسمت تحتانی موتور را مholm کنید.

۱۰ - سینی گلدانی کلچ را نصب کنید و ۳ پیچ آن را باگشتاور برابر با ۱۰ نیوتن متر مholm کنید.



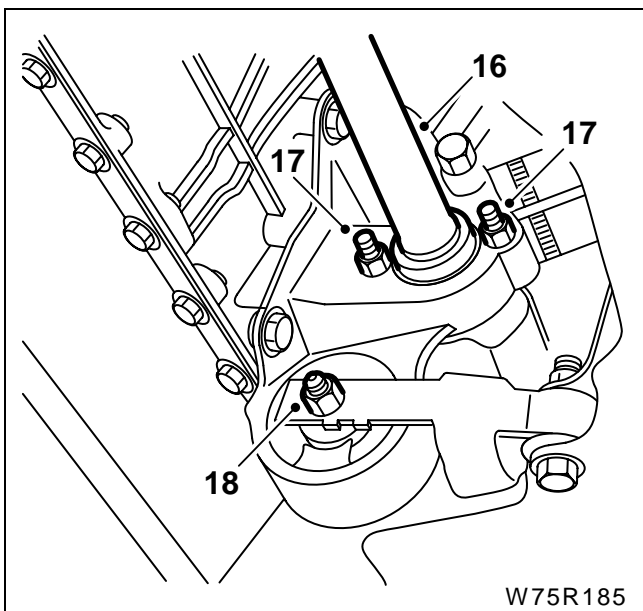
۱۱ - در خودروهای دارای کولر، لوله های کولر را در محل خود قرار دهید و بست نگهدارنده شیلنگهای مهره آن را Mholm کنید.



۱۲ - کانکتورهای الکتریکی کیلومتر شمار را متصل کنید.

۱۳ - سیم کیلومتر را نصب کنید و بوسیله نصب پین نگهدارنده، Mholm کنید.

۱۴ - سپر حرارتی محافظ سیم کیلومتر شمار را در محل خود نصب کنید.



۱۵ - پلوس سمت چپ را درون دیفرانسیل جابزنید و توپی

چرخ را فشار دهید تا پلوس در محل خود قرار گیرد

۱۶ - پلوس سمت راست را درون دیفرانسیل جابزنید و

توپی چرخ را فشار دهید تا پلوس در محل خود قرار گیرد.

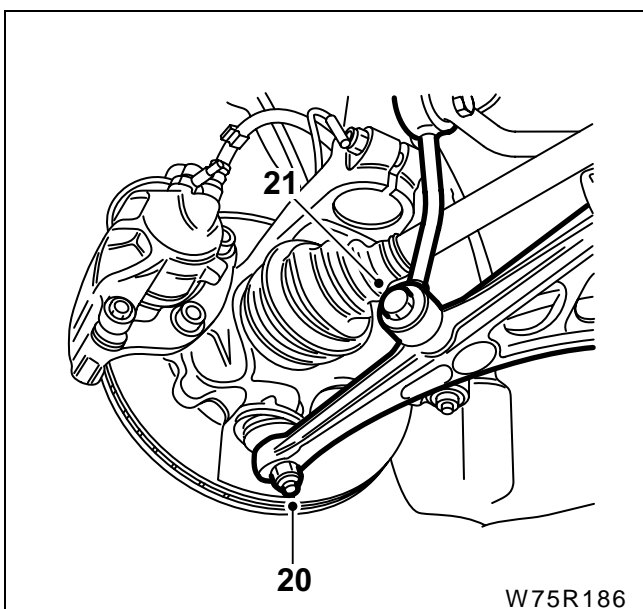
۱۷ - پیچ های نگهدارنده بلبرینگ پلوس دوتکه (سمت

راست) اصطلاحاً پیچ های چکمه ای را ۹۰ درجه بچرخانید

تا کنس بیرونی بلبرینگ را در محل خود ثابت نگه دارد.

سپس مهره آن را به میزان ۲۰ نیوتن متر محکم کنید.

۱۸ - پیچ دسته موتور عقبی متصل به رام را محکم کنید.



۱۹ - روغن جعبه دنده را دوباره پُر کنید (به صفحه ۷۳

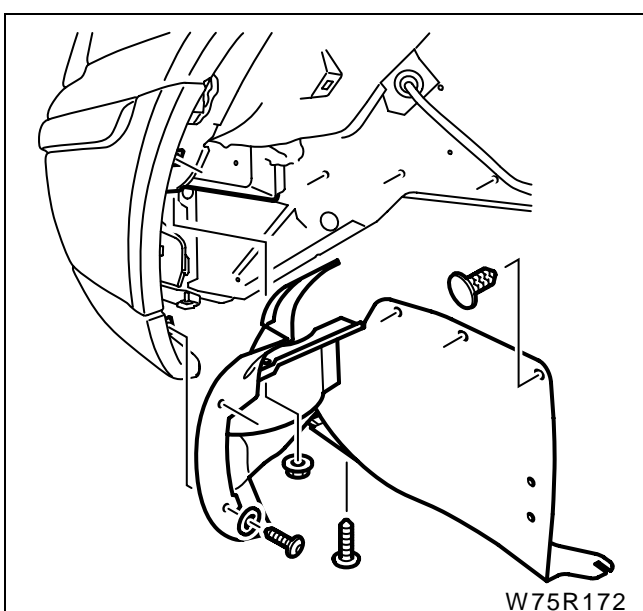
مراجعةه نمایید).

۲۰ - پیچ اتصال سیبک زیر کمک به طبق را به میزان ۲۵۰

نیوتن متر محکم کنید.

۲۱ - میله عمودی میل موج گیر را در محل خود بر روی

طبق نصب کنید و پیچ آنرا میزان ۶۵ نیوتن متر محکم کنید.

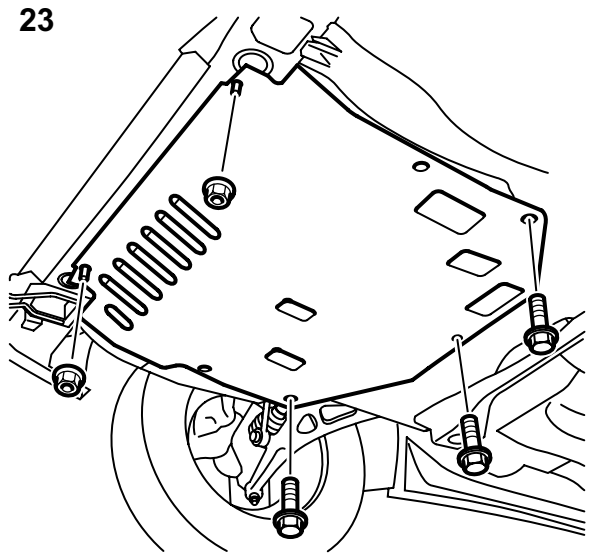


۲۲ - پیچ های اتصال پوشش پلاستیکی به سپر، خارهای

پلاستیکی متصل کننده پوشش به گلگیر و پیچ اتصال

پوشش به رام را در محل های مخصوص نصب کنید.

23



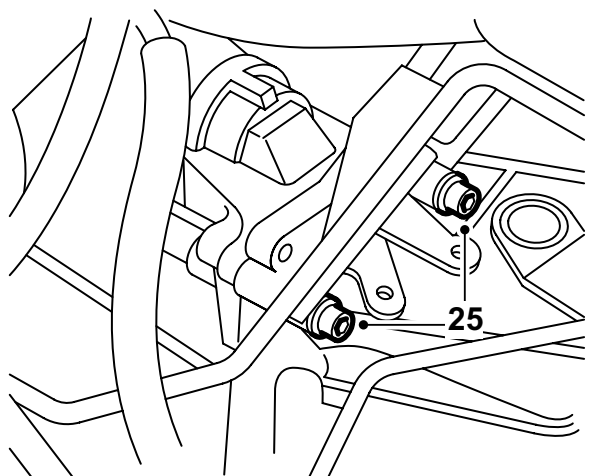
W75R187

۲۲ - سینی موتور را نصب کنید و پیچهای آن را محکم کنید.

۲۴ - چرخهای خودرو را نصب کنید و با گشتاور برابر با ۸۵ نیوتن متر محکم کنید.

۲۵ - استارت را نصب کنید و پیچهای آن را محکم کنید.

25

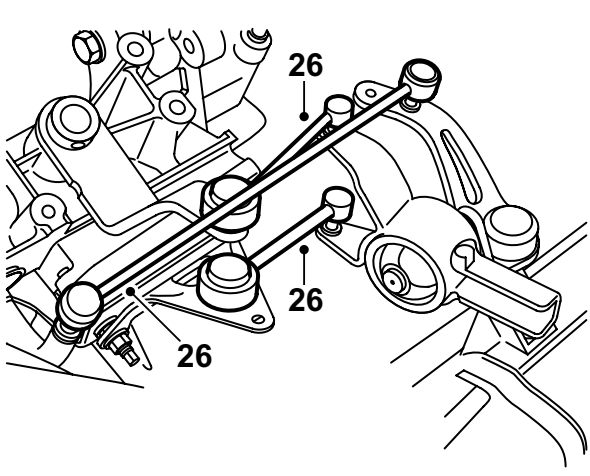


W75R188

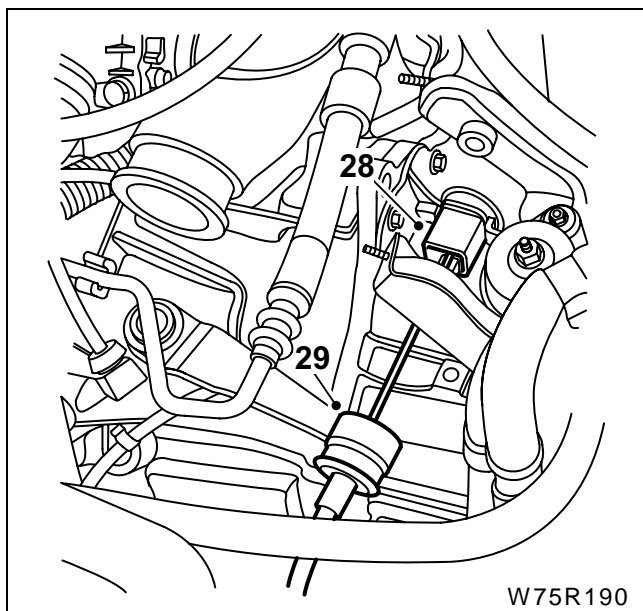
۲۶ - اهرم های اتصال دسته دنده به گیربکس را جدا کنید.

۲۷ - اتصال کلید چراغ دنده عقب را وصل کنید و کابلها را طبق یادداشت عملیات پیاده کردن در اطراف جعبه دنده مرتب کنید.

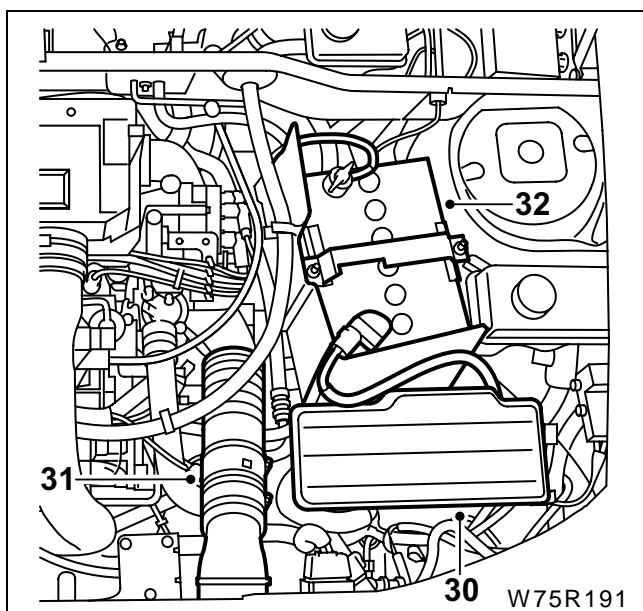
26



W75R189



- ۲۸ - سیم کلاچ را در محل خود در جعبه دنده نصب کنید.
- ۲۹ - روکش سیم کلاچ را در اهرم کلاچ نصب کنید.



- ۳۰ - جعبه ECU را نصب کنید و مهره های آن را محکم کنید.
- ۳۱ - لوله هوای ورودی را نصب کنید بسته های آن را محکم کنید.
- ۳۲ - سینی زیر باتری و باتری را نصب کنید و سرهاي باتری را وصل کنید. (به کتاب ۱۲ مراجعه کنید).

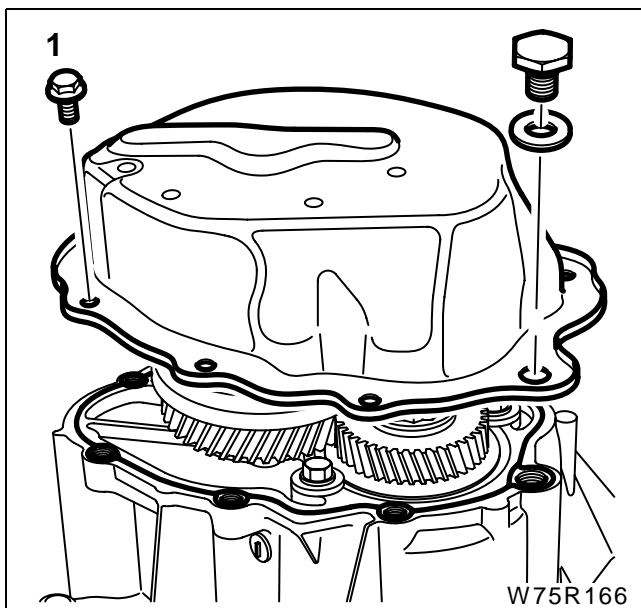
باز کردن قطعات جعبه دنده**باز کردن قطعات**

قبل از بازکردن:

جعبه دنده را از خودرو پیاده کنید.

گلدانی کلاچ را خوب تمیز کنید.

- شش پیچ درپوش گیربکس / پیچ بازدید سطح روغن گیربکس را باز کنید و در پوش را جدا کنید.

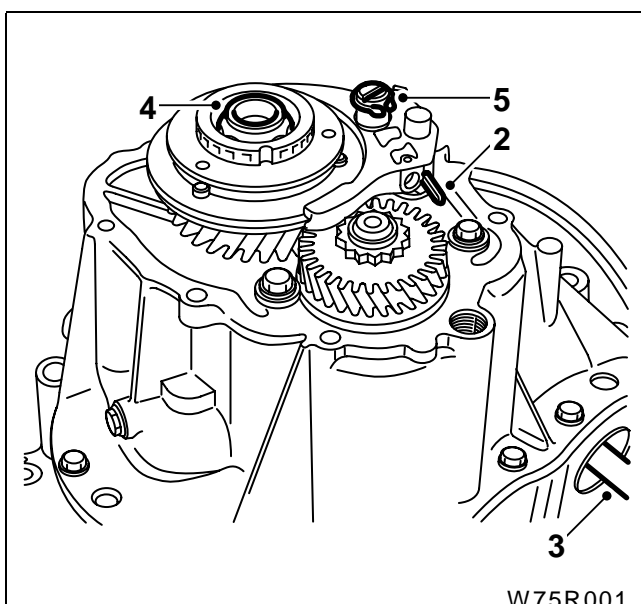


- دنده ۵ را درگیر کنید و پین نگهدارنده را از ماهک دهنده ۵ خارج کنید.

- دنده دیگری را درگیر کنید تا ماهک ها را قفل کند.

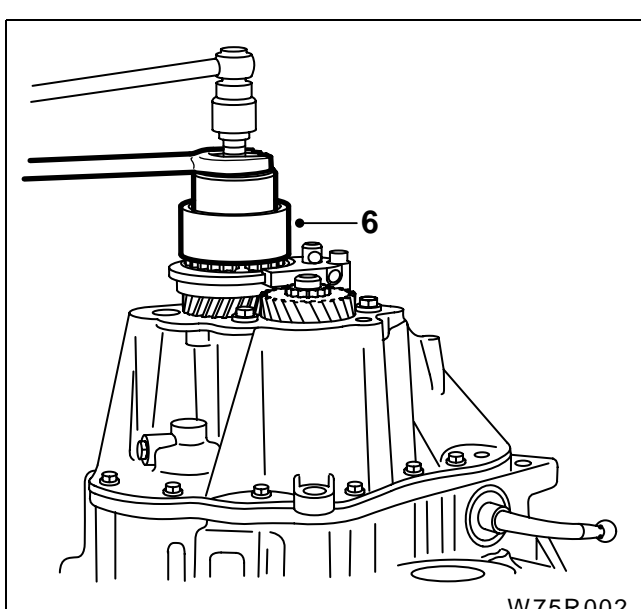
- مهره شفت ورودی را که از نوع ستاره ای است با ابزار مخصوص باز کنید.

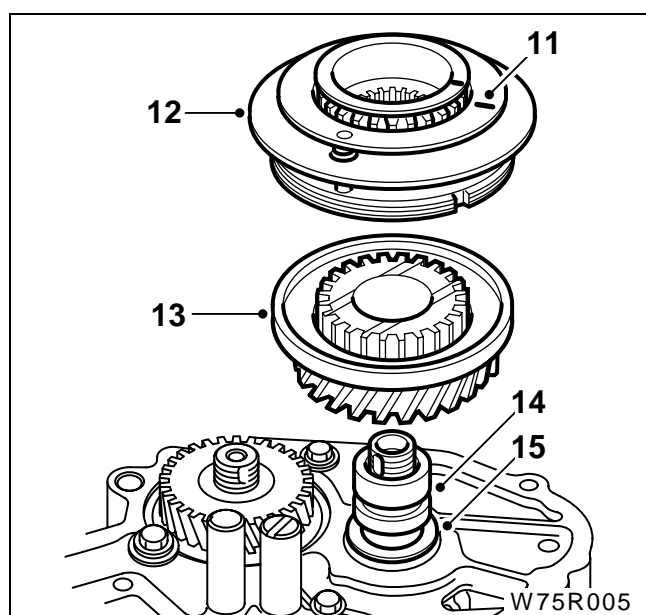
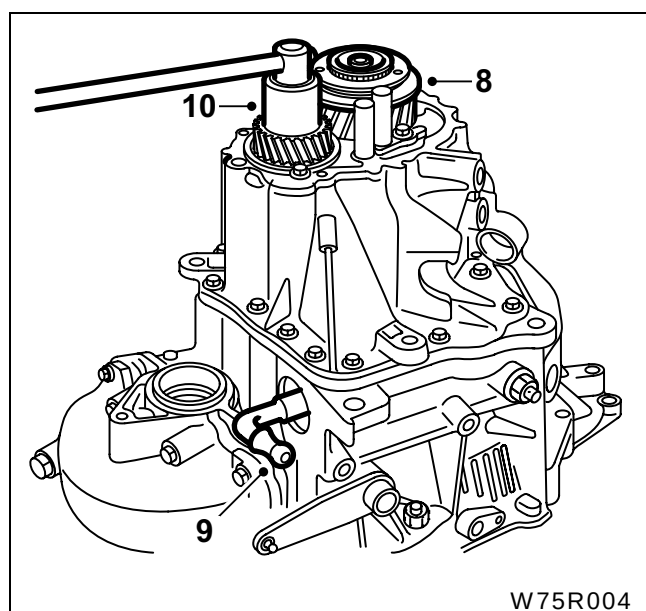
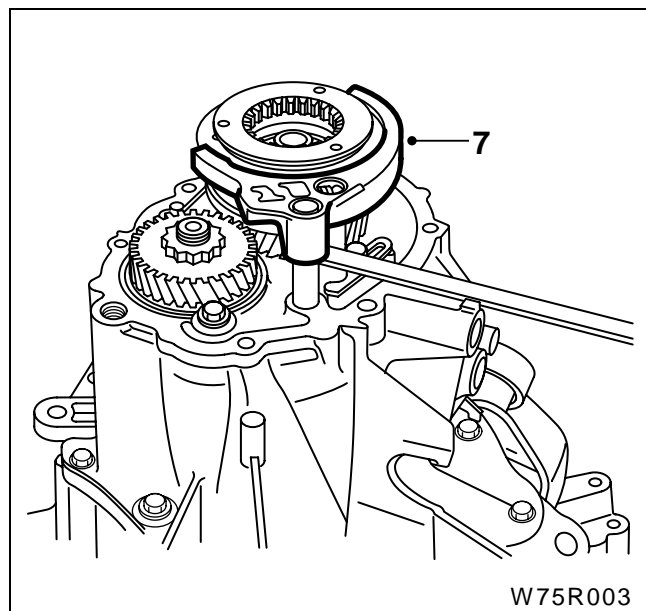
- خار فنری ماهک دنده $\frac{1}{2}$ و دنده $\frac{3}{4}$ را خارج کنید.



- توبی دنده ۵ را با استفاده از ابزار مخصوص

- خارج کنید. 25405002





۷ - ماهک دنده ۵ را جدا کنید.

توجه: مواظب باشید که فنر و ساقمه ماهک دنده ۵ که به بیرون پرتاب می شوند، گم نشوند.

۸ - کشویی و توپی دنده ۵ را بدون ماهک، نصب کنید.

۹ - دنده ۵ را درگیر کنید.

۱۰ - مهره شفت خروجی را پیاده کنید.

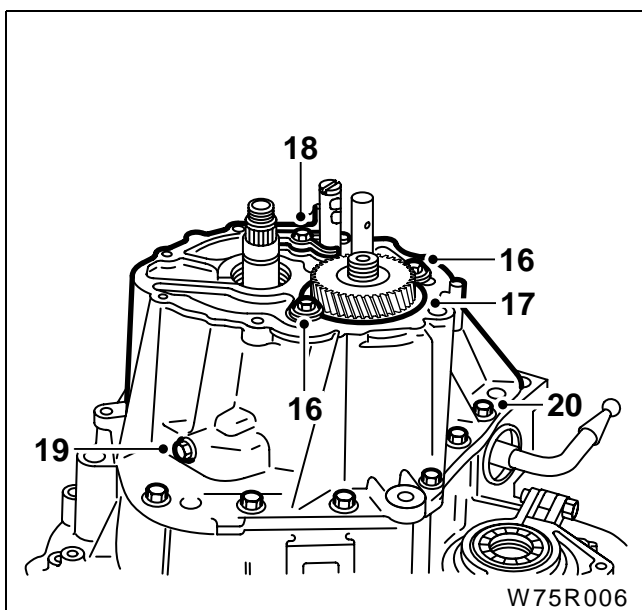
۱۱ - موقعیت توپی را نسبت به کشویی علامت گذاری کنید.

۱۲ - توپی و کشویی دنده ۵ را بیرون آورید.

۱۳ - دنده متحرک ۵ را با استفاده از ابزار 25405002 بیرون آورید.

۱۴ - بوش دنده محرك را بیرون آورید.

۱۵ - واشر فاصله را بیرون آورید.



۱۶ - پیچ های نگهدارنده بلبرینگ محور شفت خروجی را بازکنید.

۱۷ - واشر رینگی متوقف کننده را پیاره کنید (در صورت ضرورت از دو پیچ گوشتشی سر تخت برای آزاد کردن واشر استفاده کنید)

۱۸ - پیچ ها را باز کنید و صفحه متوقف کننده شفت را بردارید.

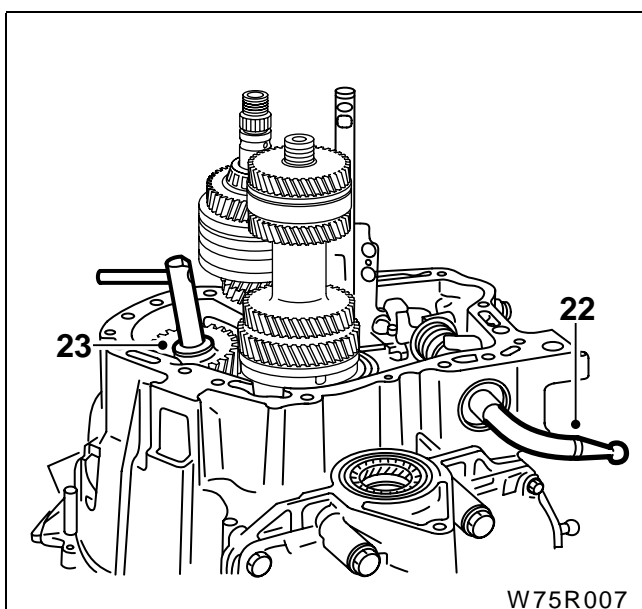
۱۹ - پیچ نگهدارنده هرز گرد دنده عقب را بازکنید.

۲۰ - پیچ های محکم کننده پوسته جعبه دنده را باز کنید.

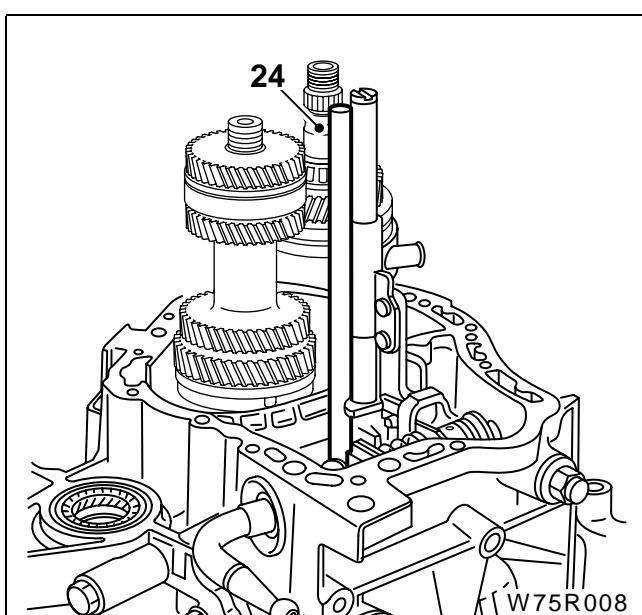
۲۱ - پوسته جعبه دنده را پیاره کنید (با ضربات چکش چوبی پوسته را از واشرهای فعلی آزاد کنید).

۲۲ - دنده عقب را درگیر کنید.

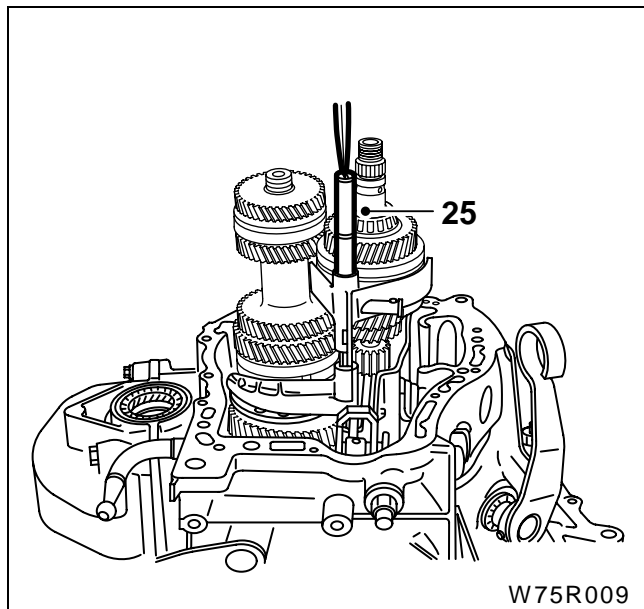
۲۳ - دنده و شفت هرز گرد دنده عقب را خارج کنید.



۲۴ - میل ماهک دنده ۵ را پیچانده و خارج کنید.



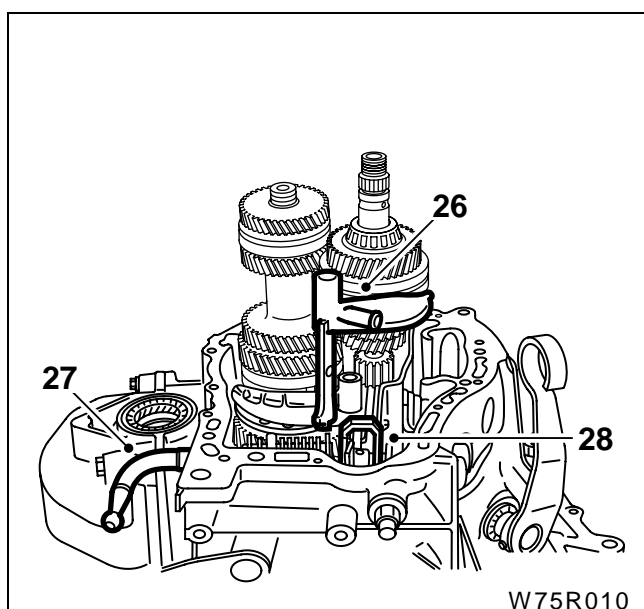
۲۵ - میل ماهک دنده $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ را پیچانده و خارج کنید.



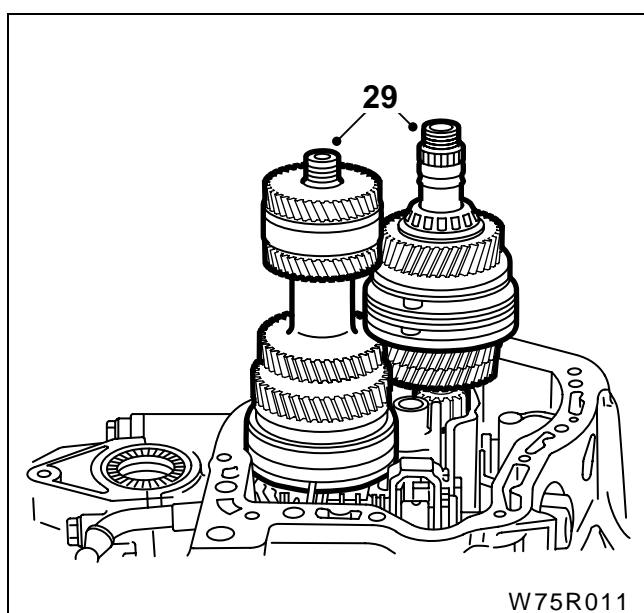
۲۶ - ماهک دنده $\frac{3}{4}$ را چرخانده و خارج کنید.

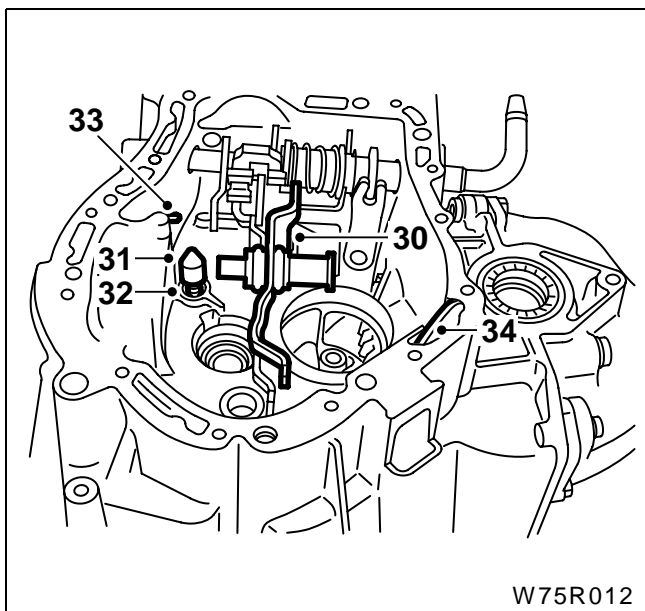
۲۷ - اهرم انتخاب دنده را کاملا بیرون کشیده و در این وضعیت آن را با چرخاندن به سمت پایین، ساکن و ثابت کنید.

۲۸ - قفل دنده مربوط به اهرم انتخاب دنده را بلند کنید.

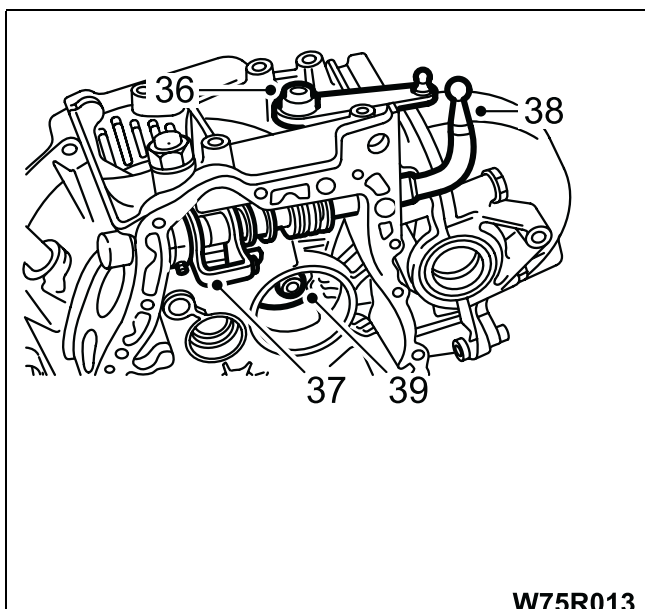


۲۹ - مجموعه شفت ورودی و خروجی را بیرون آورید.

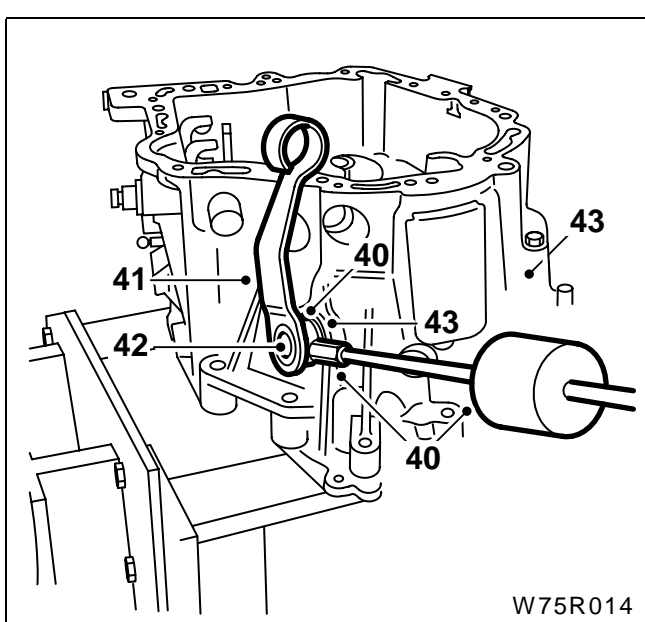




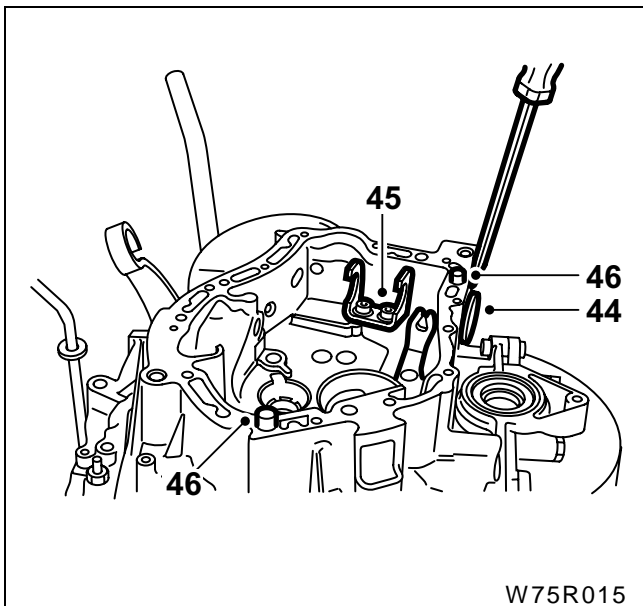
- ۳۰ - ماهک دنده عقب را بیرون آورید.
- ۳۱ - انگشتی قفل کننده را بیرون آورید.
- ۳۲ - فنر را بیرون آورید.
- ۳۳ - کلید چراغ دنده عقب را بیرون آورید.
- ۳۴ - صفحه آهنربایی را بردارید.



- ۳۵ - پین را از شفت انتخاب دنده خارج کنید.
- ۳۶ - پین نگهدارنده را از اهرم انتخاب دنده و انگشتی درگیر کننده بیرون آورید.
- ۳۷ - شفت انتخاب دنده را بیرون آورید.
- ۳۸ - شفت انتخاب دنده شامل قطعات زیر است
 - انگشتی درگیر کننده دنده عقب
 - قفل دنده
 - انگشتی درگیر کننده دنده ها
 - فنر و بوش کائوچویی فنر
- تحذیف: قطعات شفت انتخاب دنده قابل تفکیک نمی باشد.
- ۳۹ - بوش شفت خروجی را خارج کنید.

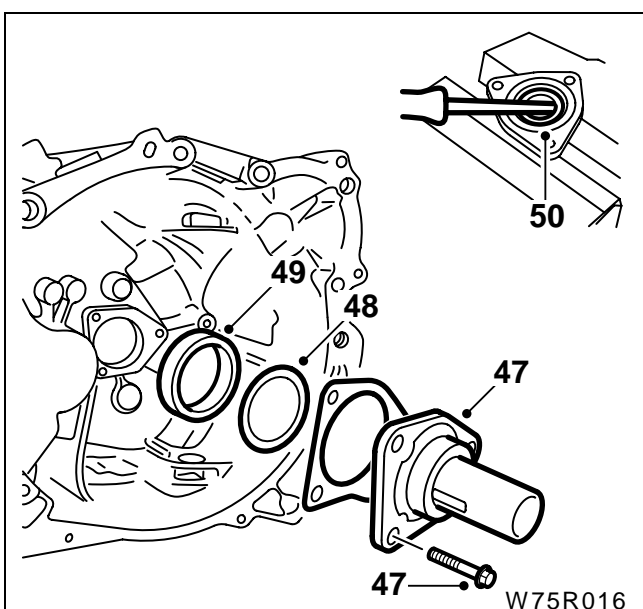


- ۴۰ - پین خاردار دسته کنترل کلاچ را با استفاده ابزار مخصوص (رابط و چکش لغزان) 25412008 و 25410001 جدا کنید.
- ۴۱ - اهرم را جدا کنید.
- ۴۲ - شفت را جدا کنید.
- ۴۳ - بوش ها را جدا کنید.



- ۴۴ - کاسه نمد شفت انتخاب دنده را بیرون آورید.
۴۵ - پیچ های پایه نگهدارنده انگشتی درگیرکننده را جدا کنید.

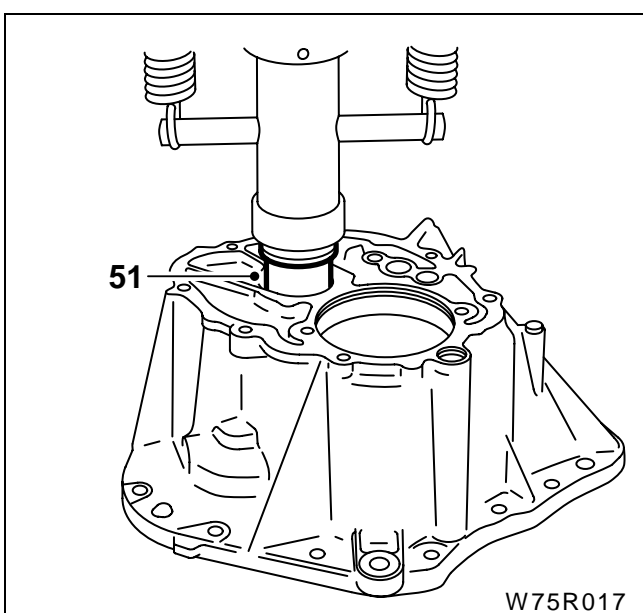
توجه: اهرم انتخاب فقط وقتی قابل پیاده کردن است که دیفرانسیل کاملا باز شده باشد.
۴۶ - خار راهنمای خارج کنید



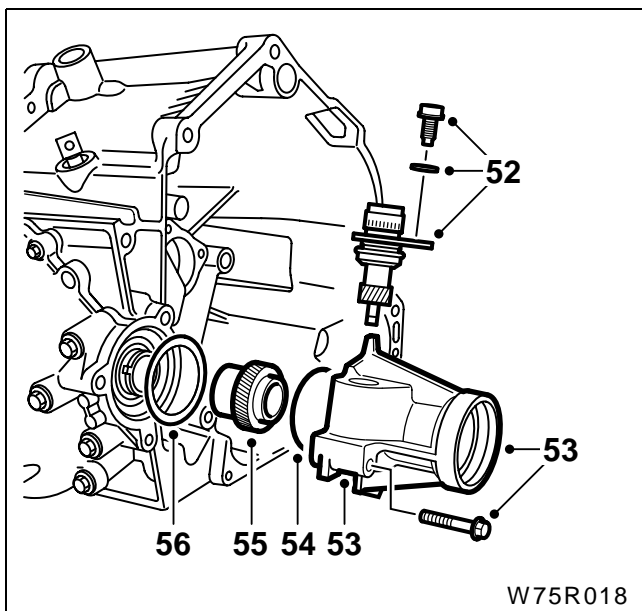
- ۴۷ - پیچ های قیفی پشت دوشاخه کلاج را باز کنید و آن را جدا کنید.

۴۸ - واشر تنظیم را از شفت ورودی خارج کنید.

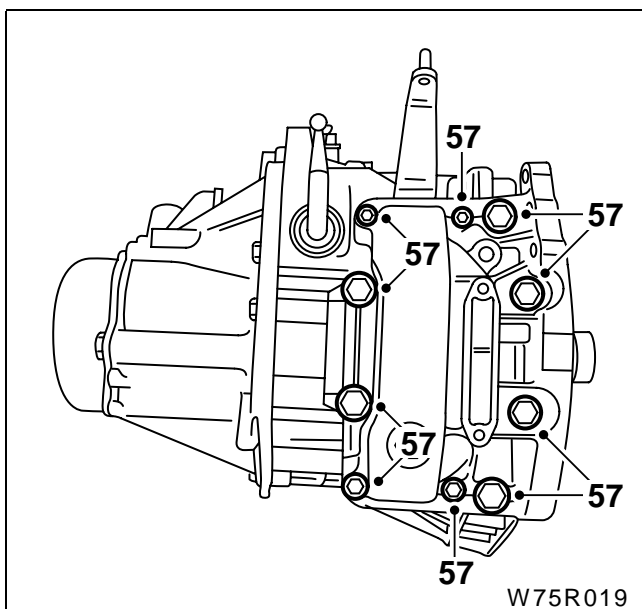
- ۴۹ - کنس بیرونی بلبرینگ را خارج کنید.
۵۰ - با احتیاط کاسه نمد قیفی را خارج کنید.



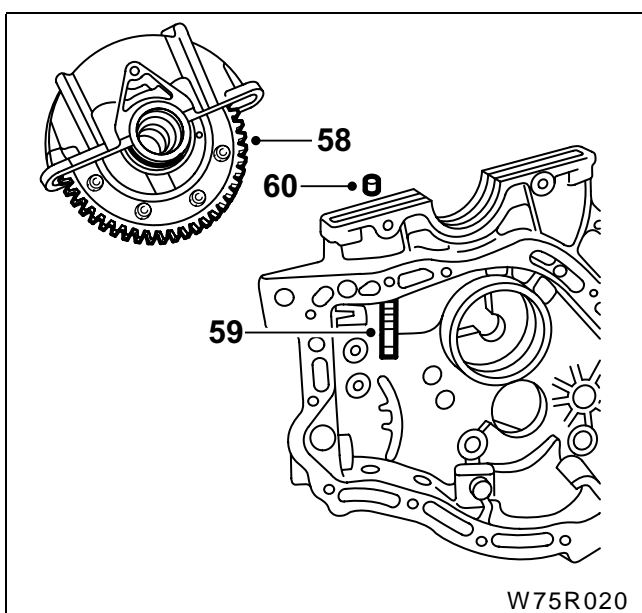
- ۵۱ - کنس بلبرینگ عقب شافت ورودی را با استفاده از ابزار مخصوص 25412002 و پرس خارج کنید.



- ۵۲ - پیچ، واشر و چرخدنده کیلومتر شمار را بازکنید.
- ۵۲ - بیچ های هوژینگ کیلومتر شمار یا دیاق را باز کنید و آن را جدا کنید.
- ۵۴ - اورینگ پشت دیاق را بردارید.
- ۵۵ - دندۀ کیلومتر شمار را بازکنید.
- ۵۶ - واشر تنظیم را بردارید.



- ۵۷ - بیچ های پوسته دیفرانسیل را بازکنید. (۱۰ عدد)



- ۵۸ - دیفرانسیل را از محفظه جعبه دندۀ جدا کنید.
- ۵۹ - اهرم انتخاب را بیرون آورید.
- ۶۰ - پین راهنمای را بردارید.

سوارکردن قطعات جعبه دنده نصب کردن

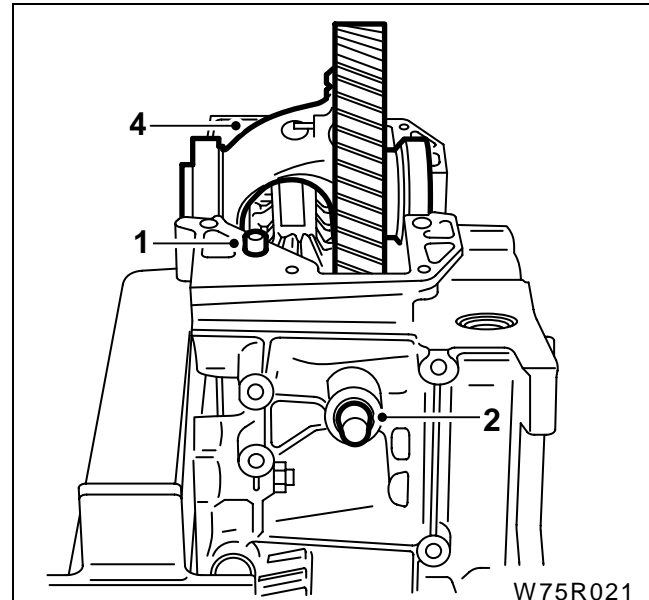
قبل از نصب کردن:

قطعات و پوسته را باید قبل از سوار کردن خوب شستشو کرد.

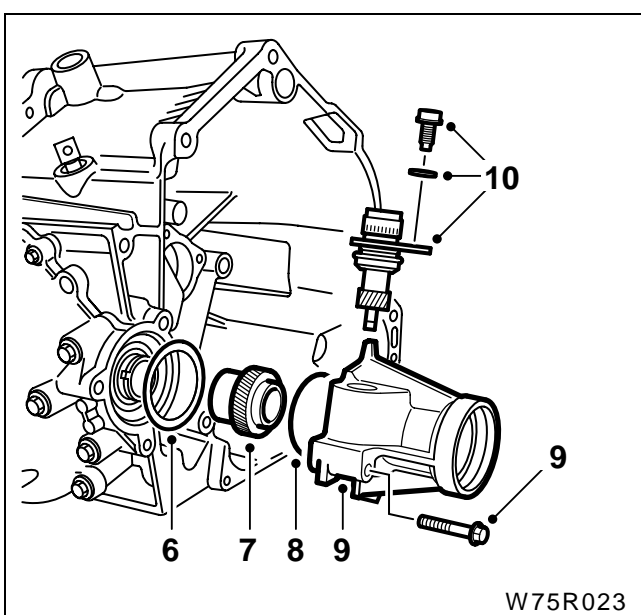
قطعات را از نظر ساییدگی ، تغییر شکل یا نقش قسمتها بررسی کنید.

اگر مقدار زیادی برآرد در جعبه دنده وجود داشته باشد آنگاه تمام دنده ها را باید تعویض کرد. همیشه هردو یاتاقان یک محور را باهم تعویض نمایید حتی اگر فقط یکی از آنها آسیب دیده باشد.

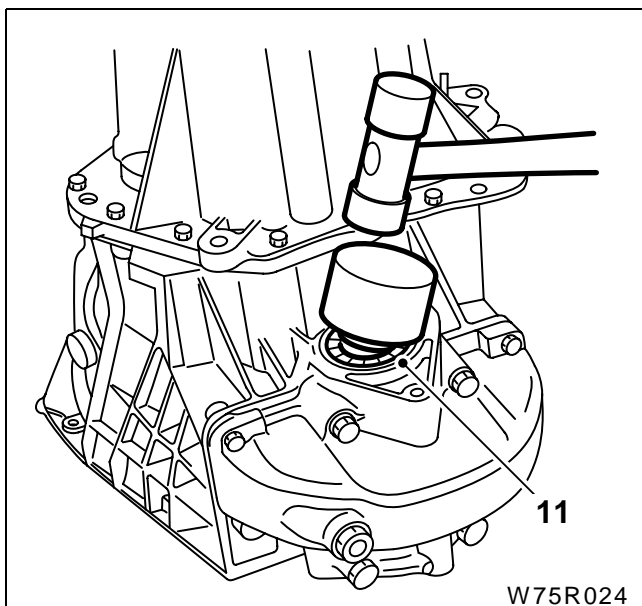
تمام کاسه نمدهای شفت محرک را تعویض کنید.
تمام دنده ها و سطوح اصطکاکی را قبل از نصب کردن روغن کاری کنید.



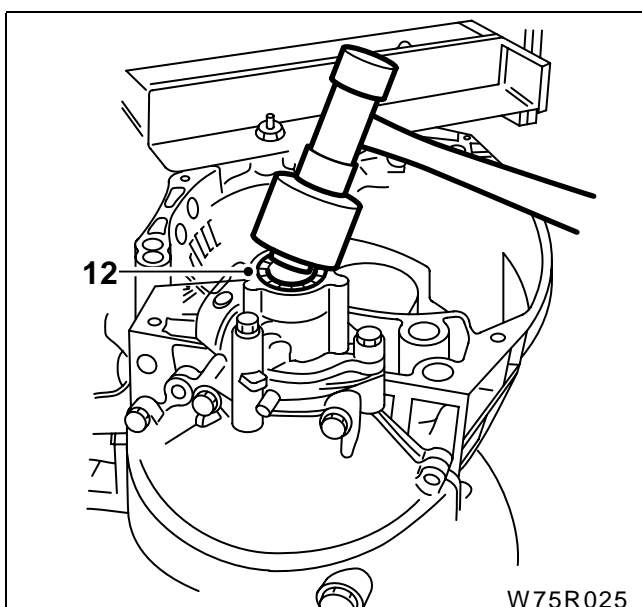
- ۱ - پین راهنمایی را در محل خود نصب کنید.
- ۲ - شفت انتخاب دنده را نصب کنید.
- ۳ - مواد آب بندی کننده مناسب اعمال کنید. (چسب سیلیکون)
- ۴ - دیفرانسیل را در موقعیت خود قرار دهید.



- ۵ - پوسته دیفرانسیل را نصب کنید و پیچ هایش را شُل ببندید.
- ۶ - واشر تنظیم را قرار دهید.
- ۷ - دنده کیلومتر شمار را نصب کنید.
- ۸ - اورینگ پشت ایاق را در محل خود قرار دهید.
- ۹ - ایاق را در محل خود قرار دهید و پیچ های آن را به میزان ۲۰ نیوتون متر مholm کنید.
- ۱۰ - کیلومتر شمار ، واشر و پیچ را باگشتاور برابر با ۱۲/۵ نیوتون متر مholm کنید.



۱۱ - با استفاده از ابزار مخصوص 25412010 جازن کاسه نمد، کاسه نمد روغن را جا بزنید. برای محکم شدن آن از چکش استفاده کنید.

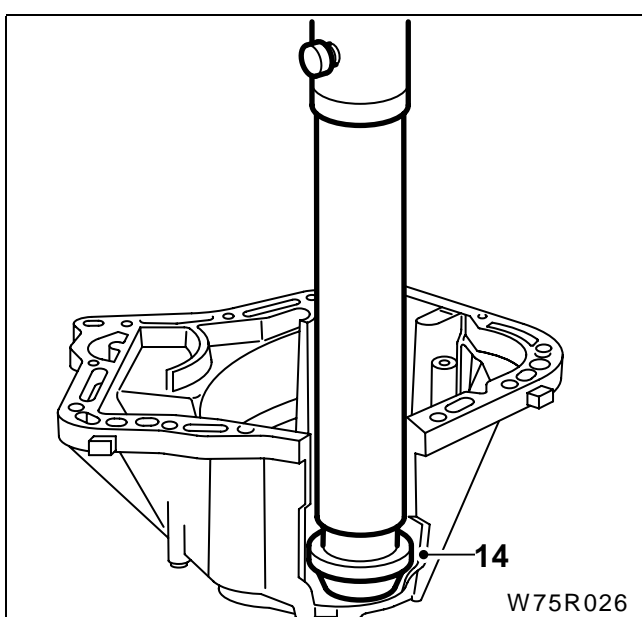


۱۲ - کاسه نمد سمت راست را با استفاده از ابزار 25412011 جا بزنید. در این حالت هم با استفاده از چکش آنرا در جای خود محکم کنید.

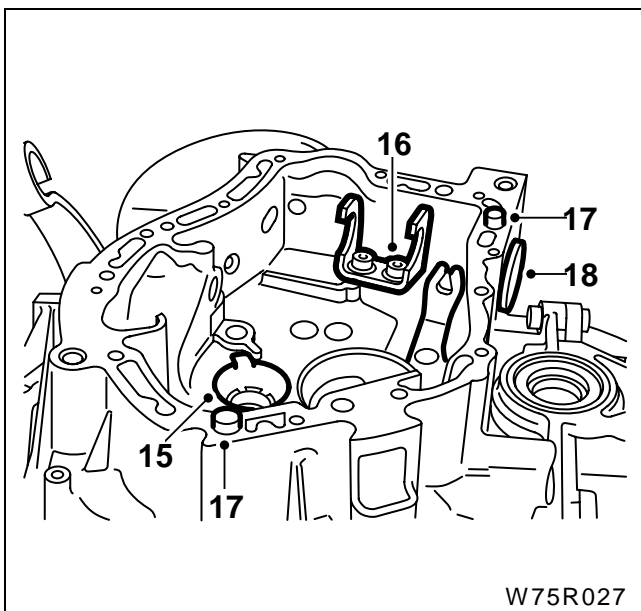
۱۳ - پیچهای پوسته دیفرانسیل را محکم کنید.

۱۴ - پیچ ۱۰ میلی متر را به اندازه ۴۰ نیوتن متر

۱۵ - پیچ ۷ میلی متر را به اندازه ۱۲/۵ نیوتن متر



۱۴ - کنس بلبرینگ عقب شافت ورودی را جا بزنید

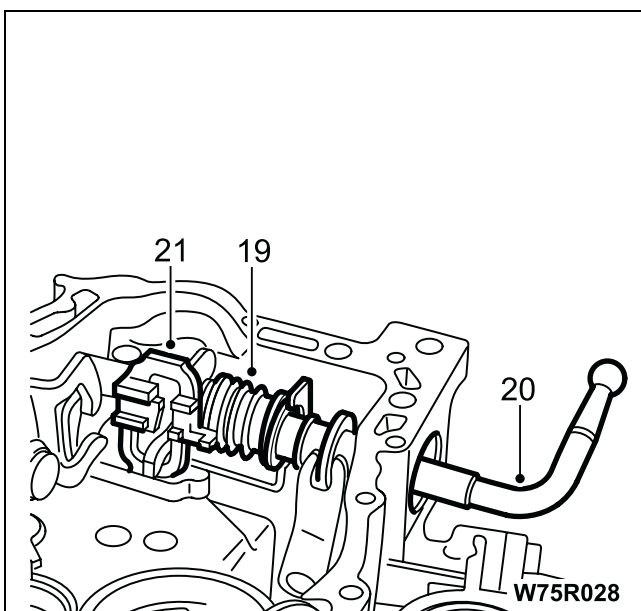


۱۵ - قیفی پشت دو شاخه کلچ را بدون فیلر جا بزنید و محکم نکنید. کنس بلبرینگ جلو شافت ورودی را جا بزنید.

۱۶ - فنر جدا شده را جا بزنید. با استفاده از دو پیچ تا ۱/۵ نیوتون متر محکم کنید.

۱۷ - دو پین راهنمایی را در محل خود نصب کنید.

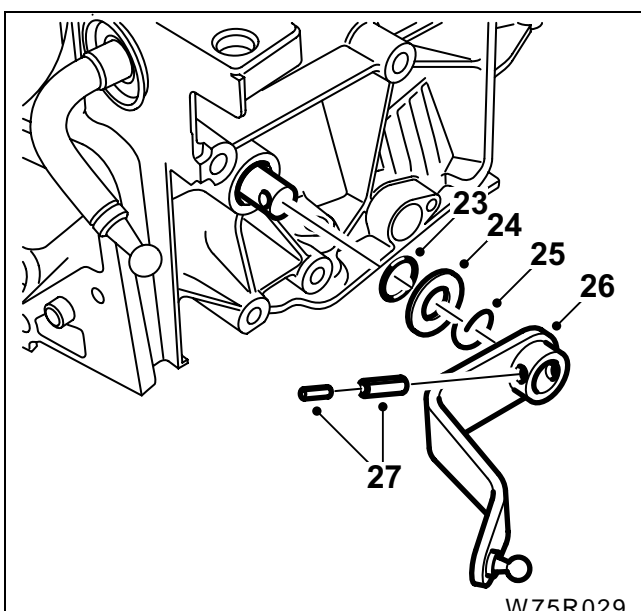
۱۸ - کاسه نمد شفت انتخاب دنده را جا بزنید.



۱۹ - قطعات شفت انتخاب دنده را در محل خود قرار دهید.

۲۰ - شفت انتخاب دنده را در محل خود قرار دهید.

۲۲ - یک پین نگهدارنده را در محل خود قرار گیرد.



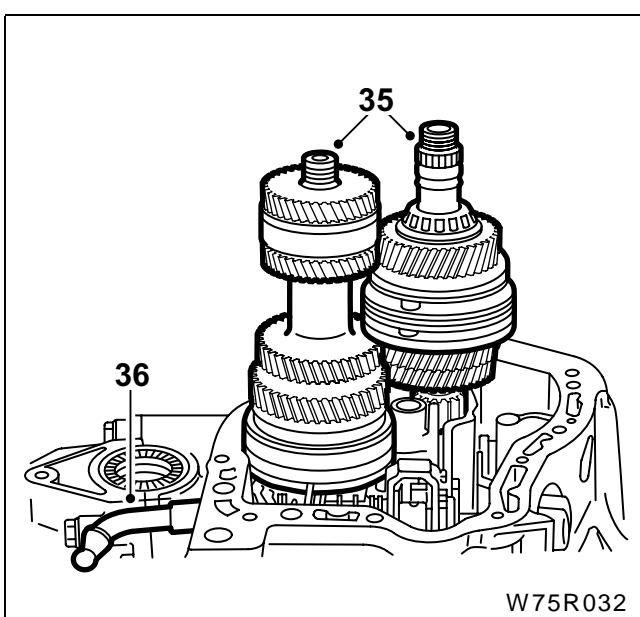
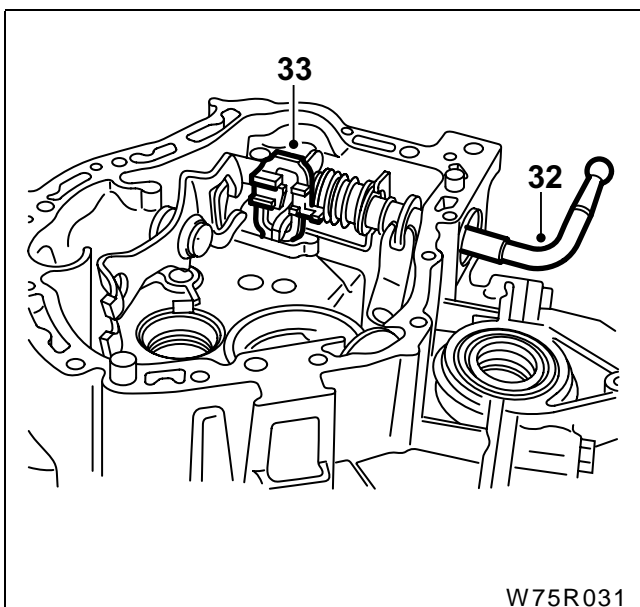
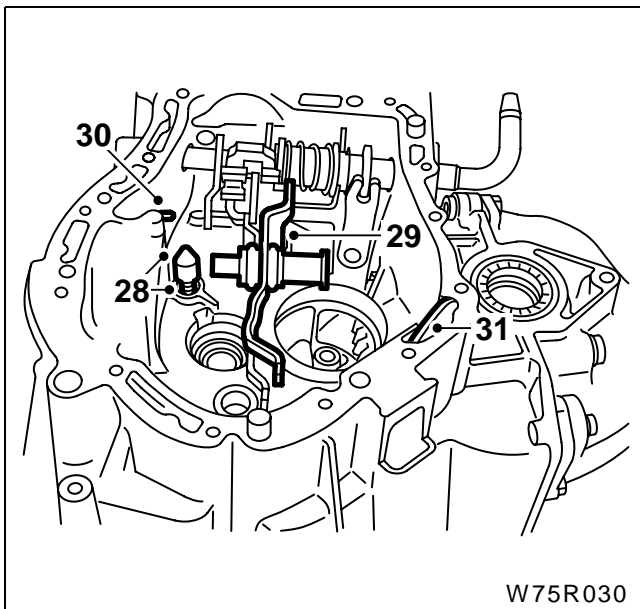
۲۳ - کاسه نمد شفت انتخاب دنده را روغن کاری کرده و جا بزنید.

۲۴ - واشر را جا بزنید.

۲۵ - فنر را جا بزنید.

۲۶ - اهرم جدا شده را جا بزنید.

۲۷ - پین های نگهدارنده نو را جا بزنید.



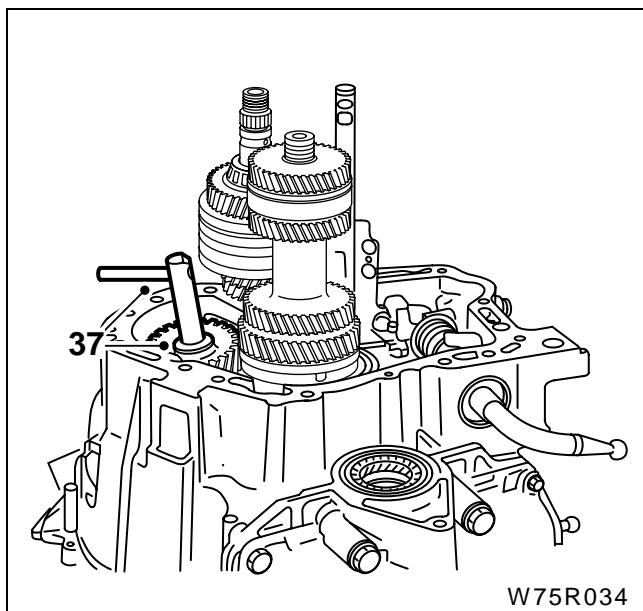
۲۲ - اهرم انتخاب دنده را کاملاً بیرون کشیده و در این وضعیت آنرا با چرخاندن به سمت پایین، ساکن و ثابت کنید.

۲۳ - قفل دنده مربوط به اهرم انتخاب دنده را بلند کنید.

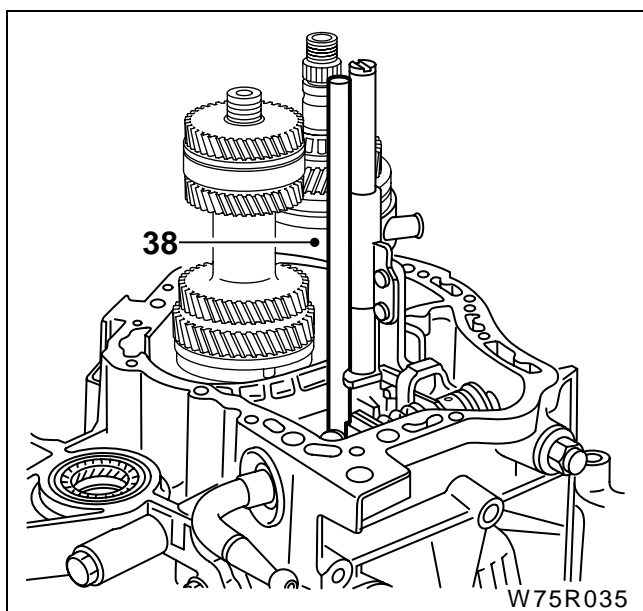
۲۴ - شفت ورودی و خروجی را با ماهک $1/2$ کوپل کنید.

۲۵ - دنده را در جای خود قرار دهید.

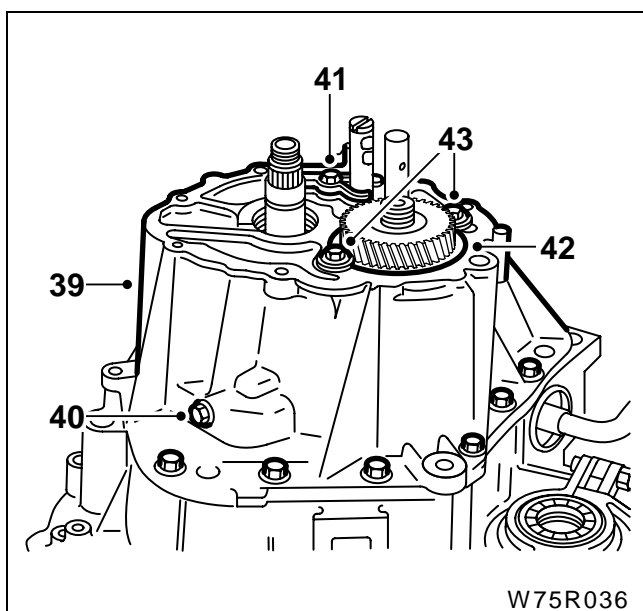
۲۶ - دنده عقب را با آن درگیر کنید.



۳۷ - دنده عقب و شفت هرزگرد را جا بزنید ، راستای دندانه ها باید به طرف پایین باشد و پین نگهدارنده شفت (محور) باید ۵ میلیمتر داخل شود.



۳۸ - دندها را در حالت خلاص قرار داده و میل ماهک دنده ۵ را جا بزنید.



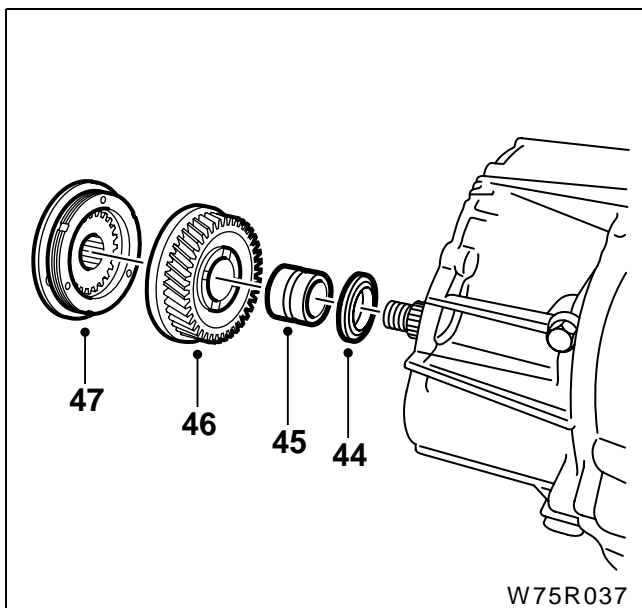
۳۹ - پوسته جعبه دنده را جا بزنید و پیچهای آنرا با گشتاور ۲/۵ انیوتون متر محکم کنید.

۴۰ - پیچ محافظ شفت دنده عقب را با واشرهای نو تا گشتاور ۰۲ انیوتون متر محکم کنید.

۴۱ - خار شفت ماهک را جا بزنید و با نیروی گشتاور ۱۵ انیوتون متر محکم کنید.

۴۲ - رینگ متوقف کننده بلبرینگ را جا بزنید.

۴۳ - دو پیچ محافظ بلبرینگ و واشرهایش را جا بزنید و تا گشتاور ۱۵ انیوتون متر محکم کنید.

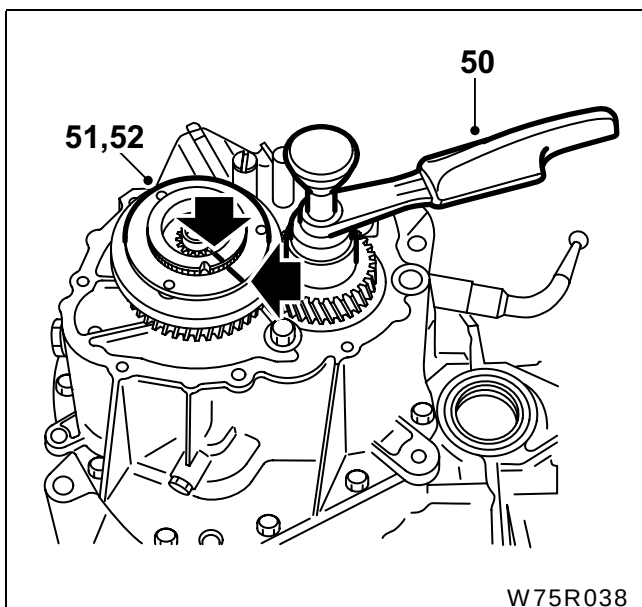


۴۴ - واشر فاصله انداز را در حالتی که لبه آن به سمت بلبرینگ است، جا بزنید.

۴۵ - بوش دندۀ ۵ را جا بزنید.

۴۶ - دندۀ متحرک ۵ را جا بزنید.

۴۷ - کشویی و توپی را بدون ماهک جا بزنید.



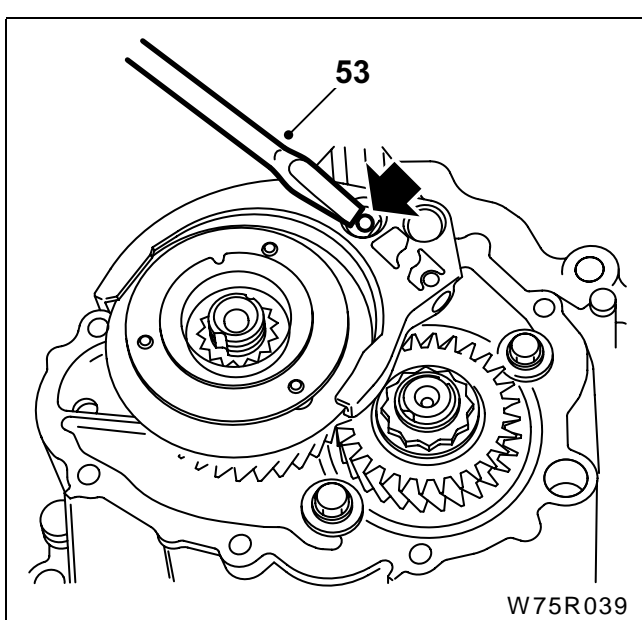
۴۸ - با استفاده از دسته دندۀ دو دندۀ را درگیر کنید (۳ یا ۴ را با دندۀ ۵.).

۴۹ - مهره شفت خروجی را خارج کنید و رزوهای آنرا با چسب بپوشانید.

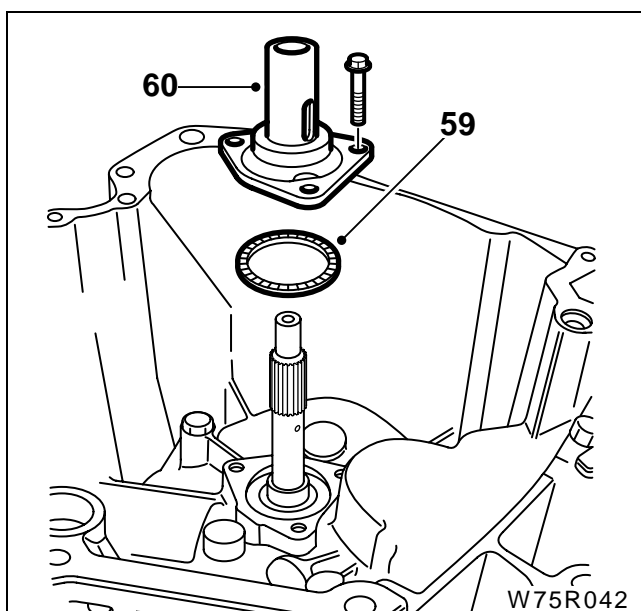
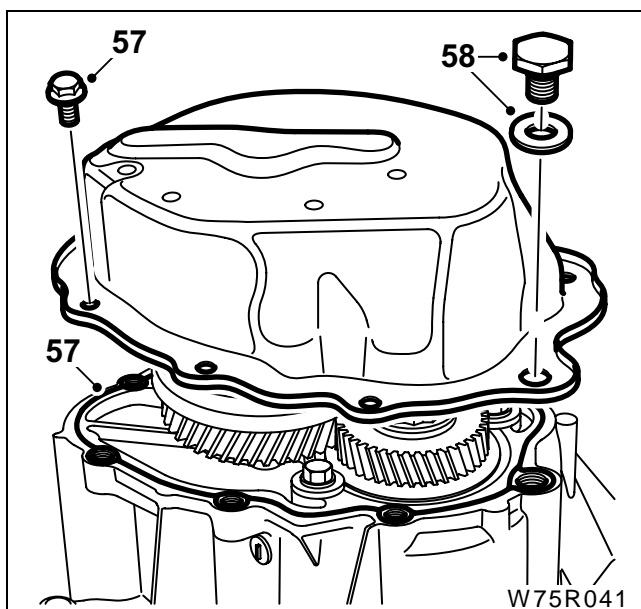
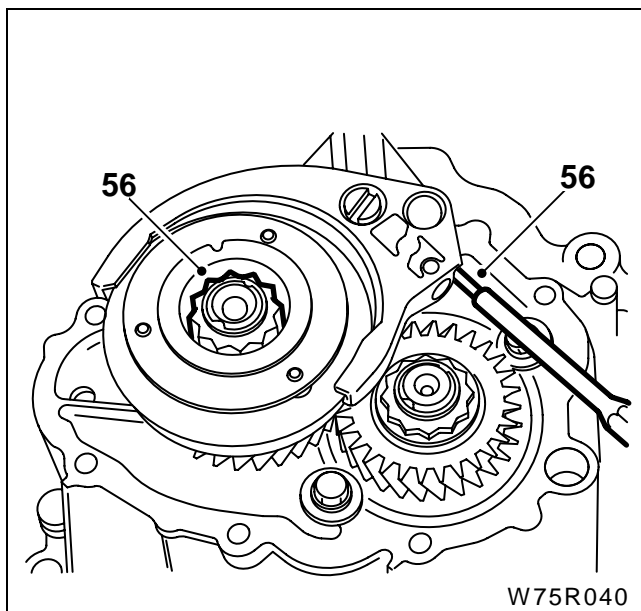
۵۰ - مهره شفت خروجی را بسته تا گشتاور ۰.۵نیوتون متر کحكم کنید. برای قفل کردن آن لبه های فلزی را بسمت داخل برگردانید.

۵۱ - کشویی و توپی را بردارید.

۵۲ - ماهک دندۀ ۵ را در جایش قرار داده و قطعات را با توجه به علامت قرار داده شده هنگام باز کردن دوباره سوار کنید.



۵۳ - ساقمه قفل کننده را در محل خود قرار داده و آنرا همزمان با پایین آوردن کشویی دندۀ به داخل فشار دهید.

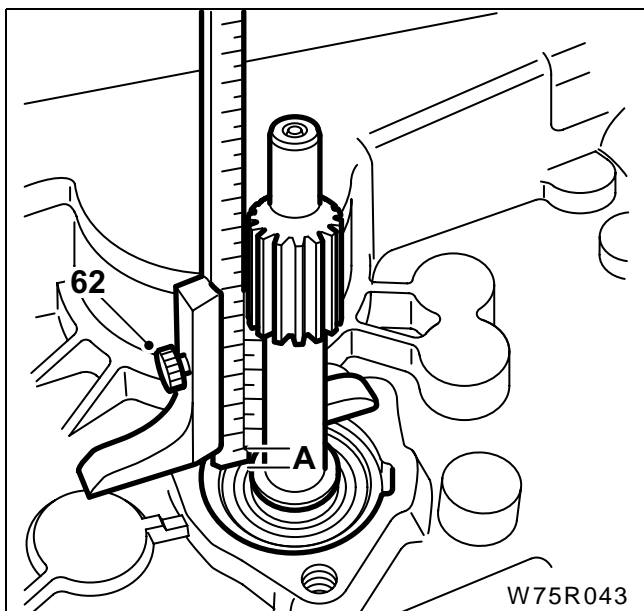


- ۵۴ - دندۀ ۳ و ۴ یا ۵ را درگیر کنید.
- ۵۵ - رزوهای شفت ورودی را چسب بزنید.
- ۵۶ - مهره های شفت ورودی را جا بزنید و تا گشتاور ۰.۵ نیوتون متر مکم کنید و با خم کردن لبه فلز به سمت داخل، شفت آنرا قفل کنید و سپس ماهک و شفت آنرا با یک پین نو سوار کنید.

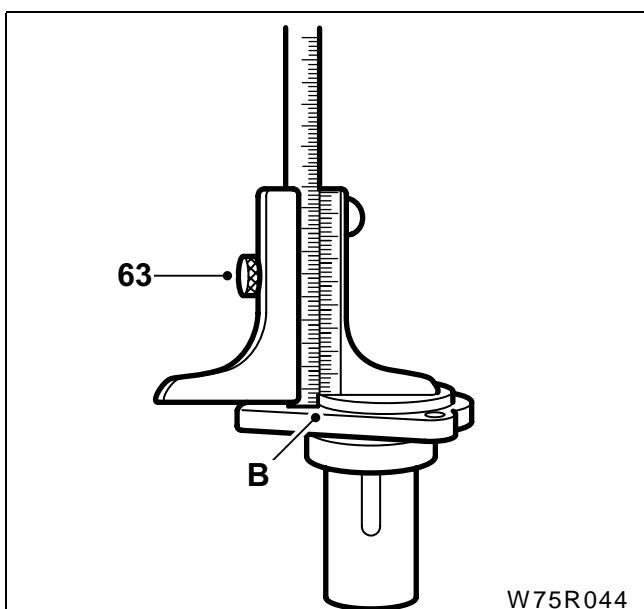
- ۵۷ - لبه های پوسته دندۀ ۵ را با چسب آغشته کرده و آنرا روی بدنه جعبه دندۀ نصب کنید و پیچهای آنرا تا گشتاور ۱۲/۵ نیوتون متر مکم کنید.
- ۵۸ - پیچ بازدید سطح روغن را با یک واشر نو ببندید ولی آنرا مکم نکنید.

۵۹ - واشر پیش بار بلبرینگ شفت ورودی 25409001 را بر روی کنس خارجی بلبرینگ قرار داده و بر روی شفت ورودی سوار کنید.

- ۶۰ - قیفی پشت دو شاخۀ کلاچ را بدون واشر کاغذی جا بزنید. همزمان که شفت ورودی را می چرخانید تا مکم شود، قیفی پشت دو شاخۀ را بردارید. با این کار بلبرینگ در موقعیت درست قرار می گیرد.
- ۶۱ - قیفی پشت دو شاخۀ کلاچ و واشر پیش بار را خارج کنید.



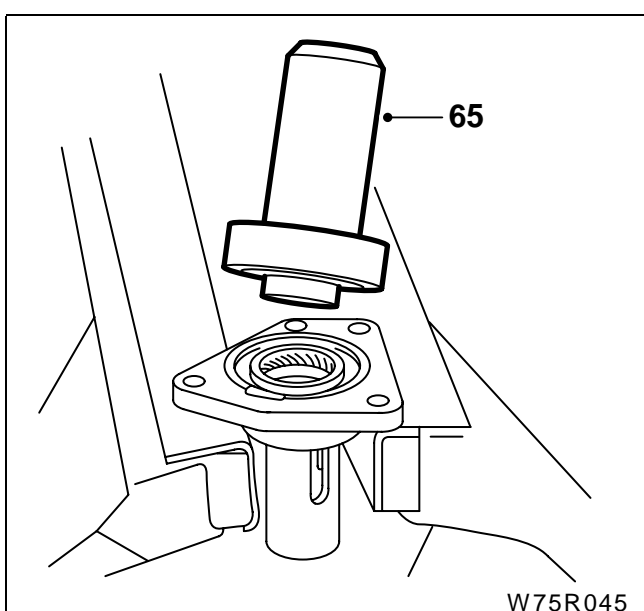
۶۲ - عمق سنج را روی لبه اتصال قرار داده، دستگیره را برداشته و خط کش سمت چپ را به سمت پایین بکشید تا کنس خارجی بلبرینگ تماس پیدا کند. اندازه بدست آمده را "A" می نامیم. همچنین می توانیم از میکرومتر استفاده کنید.



۶۳ - عمق سنج را روی لبه قیفی پشت دو شاخه کلاچ قرار داده، دستگیره را آزاد کنید و خط کش سمت چپ را به سمت پایین بکشید تا با سطح قیفی تماس پیدا کند. اندازه بدست آمده را "B" می نامیم. برای اینکار هم می توانیم از میکرومتر استفاده کنید.

۶۴ - اندازه "B" را از اندازه "A" کم کرده و به عدد بدست آمده مقدار $0.03 / 0.08$ میلی متر اضافه کنید. تا لقی معادل $+0.08 / -0.04$ میلیمتر حاصل شود.

توجه: این مقدار ضخامت واشر کاغذی می باشد.

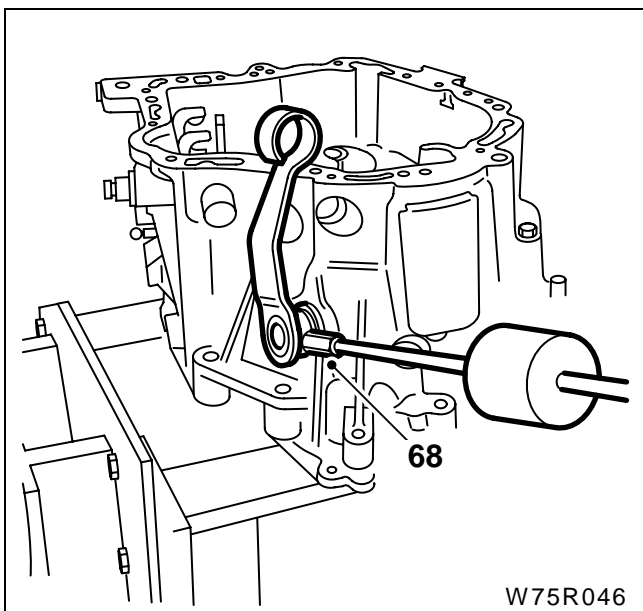


۶۵ - با استفاده از ابزار مخصوص جازن کاسه نمد 25412009 یک کاسه نمد نو را جا بزنید و قیفی پشت دوشاخه کلاچ را آزاد کنید.

۶۶ - یک شیم را در محل قرار دهید (ابعاد آنرا قبل از دست آوردنیم).

۶۷ - قیفی پشت دو شاخه کلاچ را دوباره جا بزنید و سه پیچ انرا تا گشتاور $12/5$ نیوتون متر محکم کنید.

۶۸ - از ابزار مخصوص واسطه کشنده پین دو شاخه کلاچ 25412008 و چکش لغزنه 25410001 استفاده کنید و پین خاردار دسته کلاچ را جا بزنید.



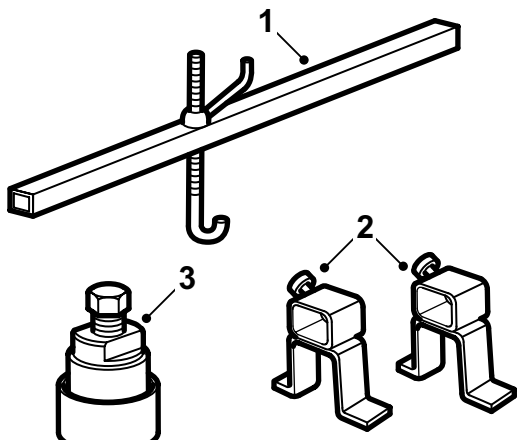
پیاده کردن قطعات جعبه دنده در داخل خودرو

ابزار مخصوص

- ۱ - جک نگهدارنده موتور و پیچ آن
- ۲ - پایه جک موتور
- ۳ - کشندۀ مغزی دنده ۵

روغن گیربکس را تخلیه کنید.

W75R073



۱ - سینی زیر باطری و باطری را بازکنید. (به کتاب ۱۲ مراجعه نمایید).

۲ - سیم کلاچ را از جعبه دنده جدا کنید (به صفحه ۸۵ مراجعه نمایید).

۳ - خودرو را بر روی جک قرار دهید و چرخ سمت چپ را بازکنید.

۴ - سینی زیر موتور را بازکنید.

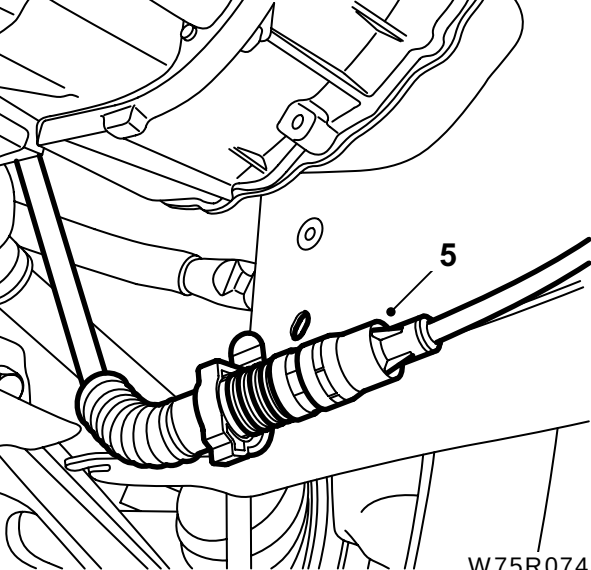
۵ - کابل کلاچ را از پوشش پلاستیکی چرخ سمت چپ آزاد کنید.

۶ - روغن گیربکس را تخلیه کنید.

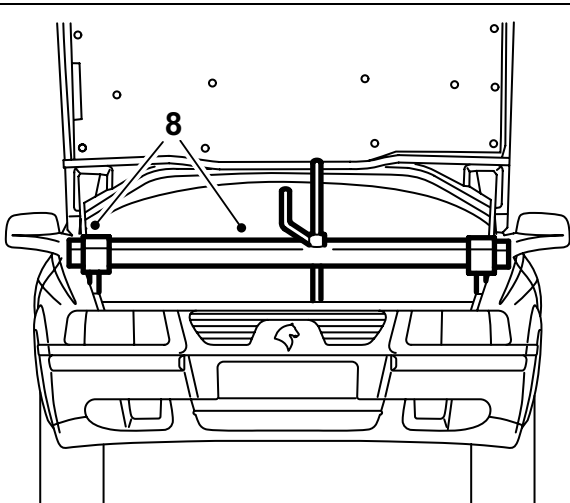
۷ - پوشش پلاستیکی چرخ سمت چپ را بازکنید (به صفحه ۲۱ مراجعه نمایید).

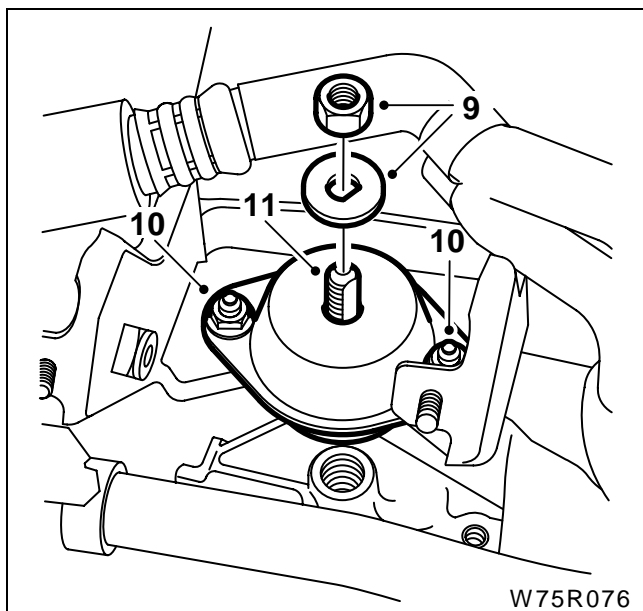
۸ - جعبه دنده را با استفاده ابزار مخصوص جک موتور و قلاب نگهدارنده آن ثابت نگهارید.

W75R074



W75R075

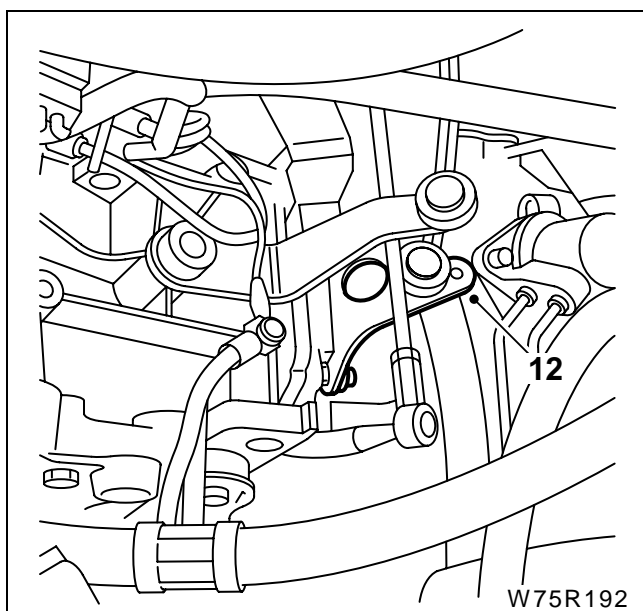




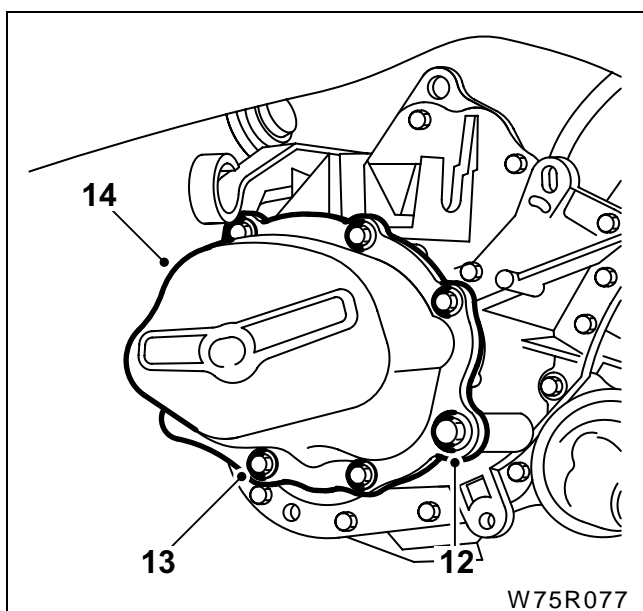
۹ - مهره اتصال دو سر رزوه پوسته گیربکس به دسته
موتور سمت چپ را بازکنید.

۱۰ - پیچ های دسته موtor سمت چپ را بازکنید.

۱۱ - واشر و پیچ دوسر رزوه را از روی پوسته گیربکس
بازکنید.

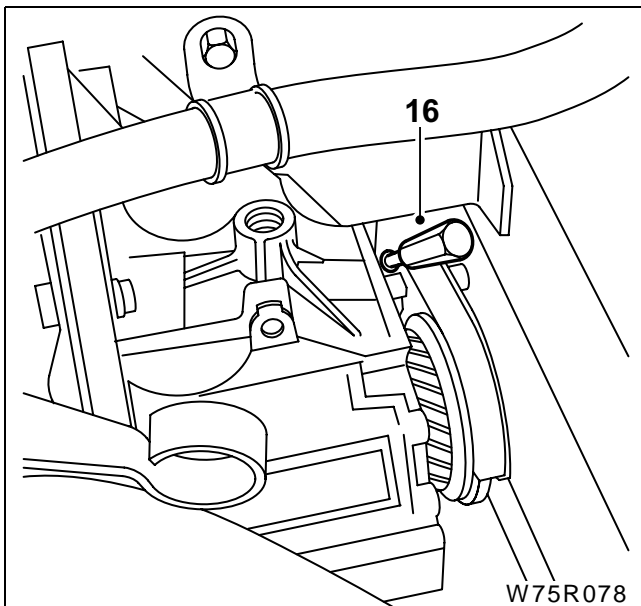


۱۲ - جعبه دنده را پایین آورده تا محافظ اتصال توپی با
میله موج گیر تماس یابد.

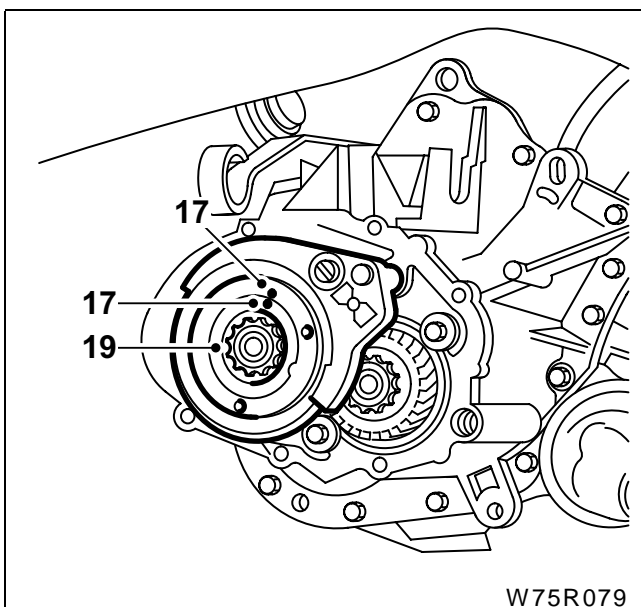


۱۳ - پیچ پوسته عقب گیربکس و پیچ بازدید سطح روغن
را بازکنید.

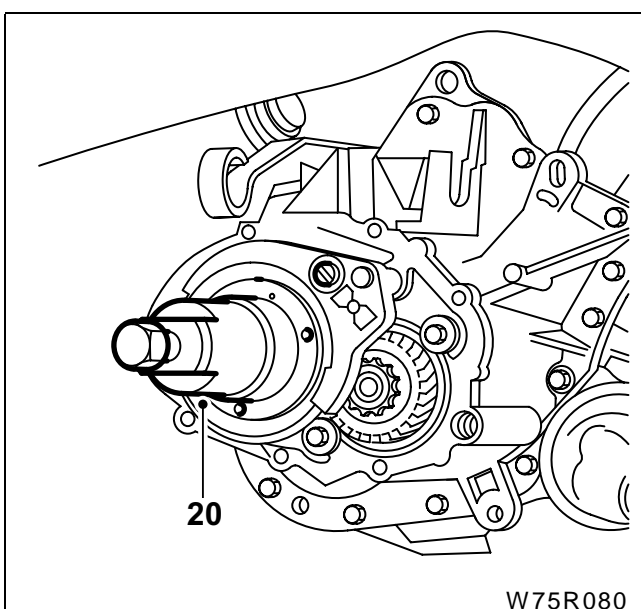
۱۴ - پوسته عقب گیربکس را بازکنید.



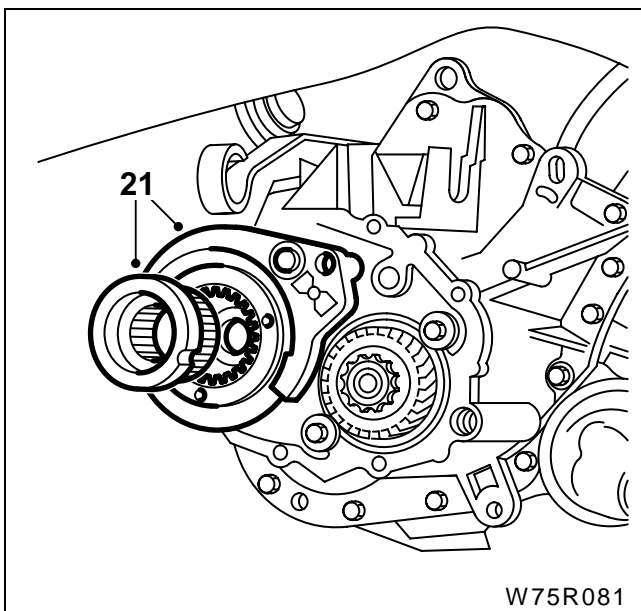
- ۱۵ - دنده ۵ را با استفاده از اهرم دسته دنده ، درگیر کنید.
- ۱۶ - پین ماهک دنده پنج را خارج کنید.



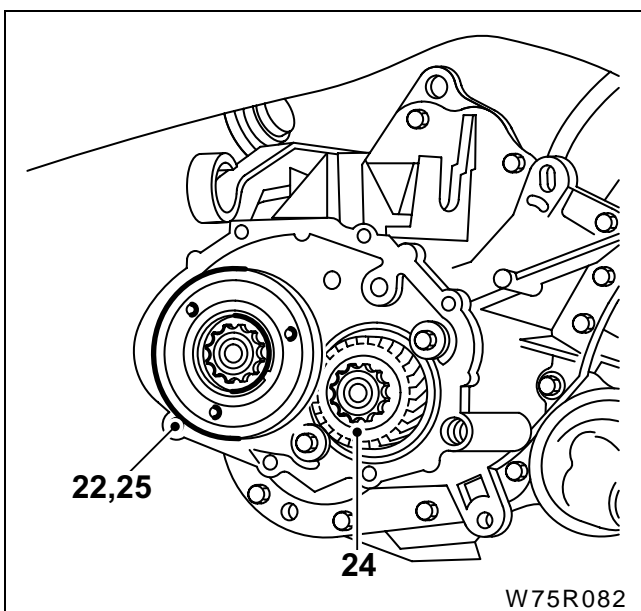
- ۱۷ - کشویی و توبی دنده ۵ را علامت گذاری کنید.
- ۱۸ - جعبه دنده را از طریق درگیر کردن دنده عقب توسط دسته دنده قفل کنید.
- ۱۹ - مهره شفت ورودی و واشر فنری ماهک دنده پنج را بازکنید.



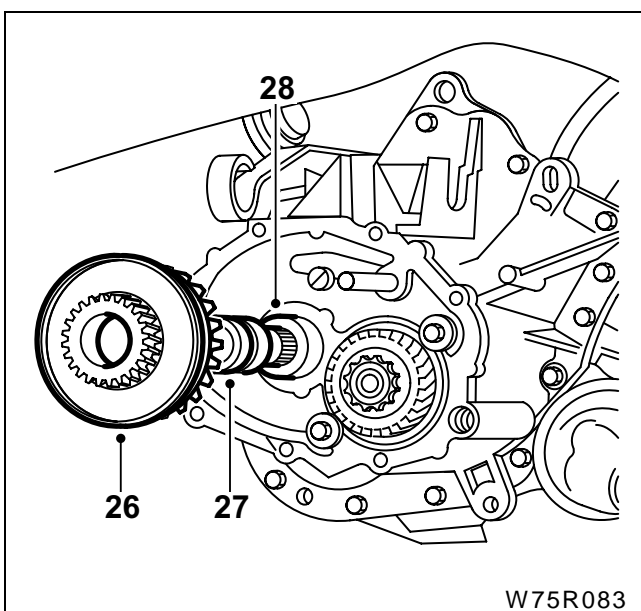
- ۲۰ - توبی دنده ۵ را توسط کشنده مغزی 25405002 از محل خود خارج کنید.



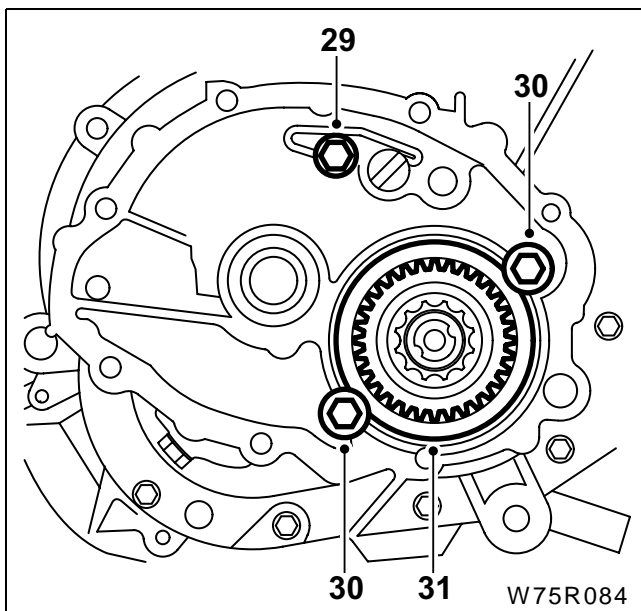
- ۲۱ - توپی و کشویی و ماهک دنده ۵ را خارج کنید.
احتنایاط: مواطب باشیدفر و ساقمه قفل کننده ماهک به
بیرون پرتاب نشوند.



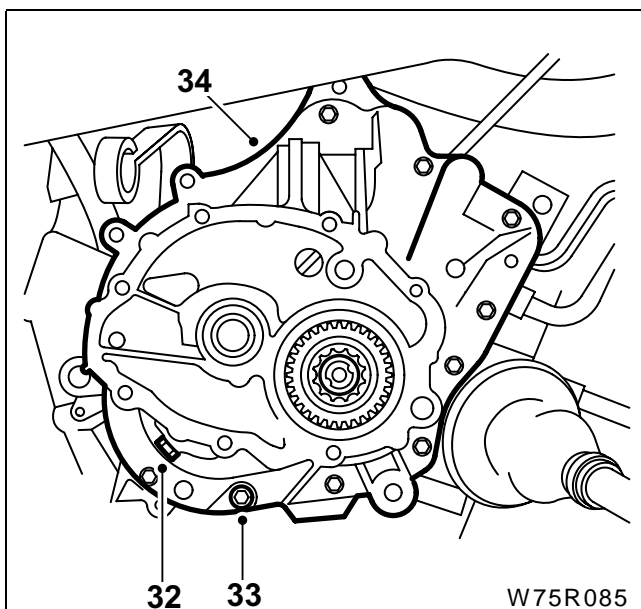
- ۲۲ - توپی و کشویی را بدون ماهک نصب کنید.
۲۳ - با دست دنده ۵ را درگیر کنید.
۲۴ - مهره شفت خروجی را با ابزار مخصوص شل کنید.
۲۵ - توپی و کشویی را خارج کنید.



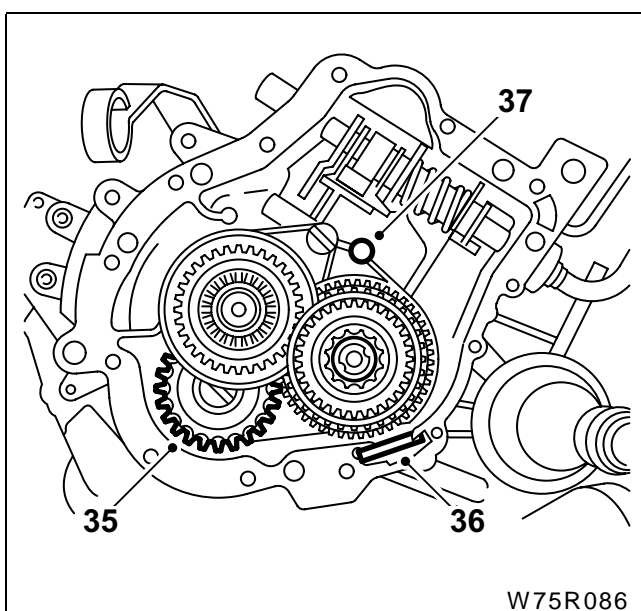
- ۲۶ - دنده محرك دنده ۵ را خارج کنید.
۲۷ - بوش دنده ۵ را خارج کنید.
۲۸ - واشر فاصله انداز را خارج کنید.



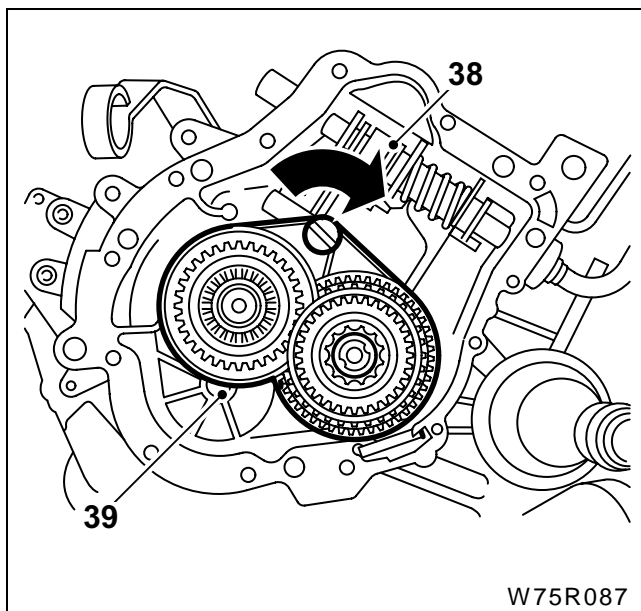
- ۲۹ - پیچ و صفحه نگهدارنده ماهک را خارج کنید.
 ۳۰ - پیچهای نگهدارنده یاتاقان شفت خروجی را بازکنید.
 ۳۱ - خار رینگی متوقف کننده را آزاد کنید (در صورت ضرورت از دو پیچ گوشتشی سرتخت برای بالا کشیدن و آزاد کردن واشر استفاده کنید).



- ۳۲ - پیچ نگهدارنده شفت هرزگرد دندۀ عقب را بازکنید.
 ۳۱ - پیچهای پوسته جعبه دندۀ را بازکنید.
 ۳۳ - پوسته جعبه دندۀ را بیپاره کنید (با ضربه چکش چوبی آنرا از واشرهای قفلی آزاد نمایید).

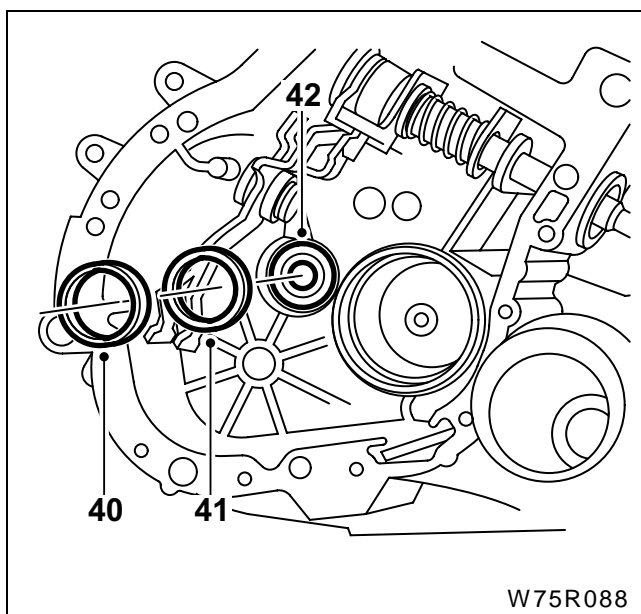


- ۳۴ - شفت هرز گرد دندۀ عقب و دندۀ عقب را خارج کنید.
 ۳۵ - صفحه آهنربایی را خارج کنید.
 ۳۶ - میل ماهک دندۀ ۵ را خارج کنید.
 توجه: برای خارج نمودن مجموعه از خار قفلی دندۀ متحرک و دندۀ محرك دندۀ پنج را به سمت پوشته فشار دهید و با چرخاندن آنها را همراه شفت آزاد کنید.



- ۳۸ - میل ماهک دنده ۲/۱ و ۴/۳ را بچرخانید و آزاد کنید.
۳۹ - شفت ورودی، شفت خروجی، ماهک و میل ماهک را خارج کنید.

توجه: ماهکها را بچرخانید تا از خار قفلی آزاد شوند.



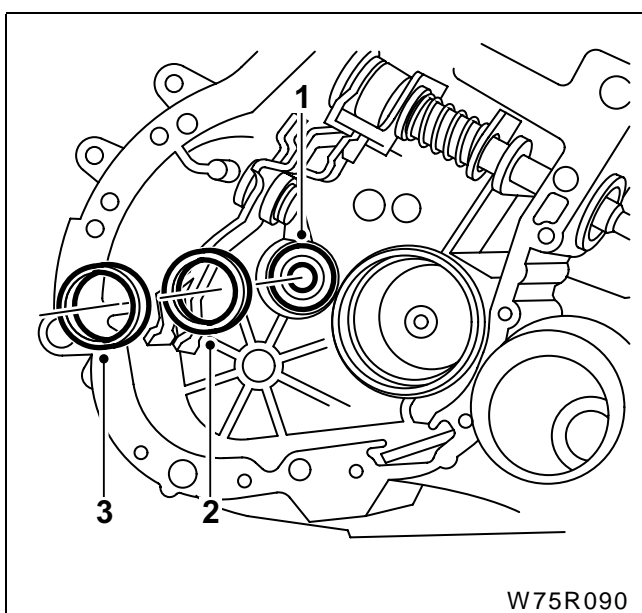
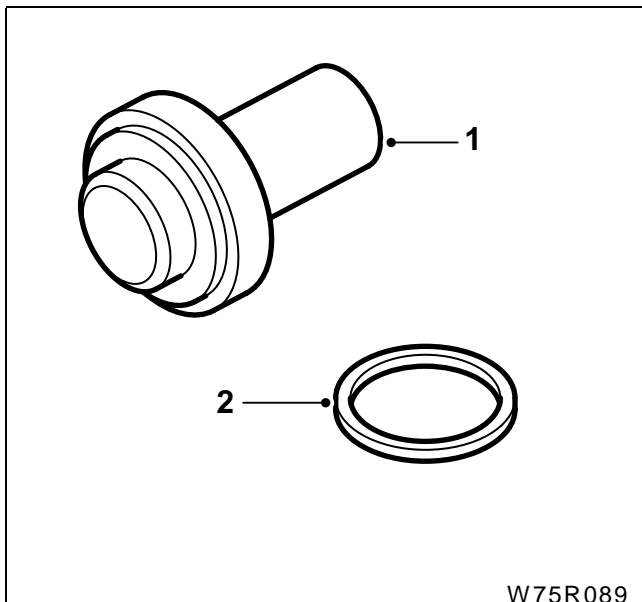
- ۴۰ - کنس خارجی بلبرینگ شفت ورودی را خارج کنید.
۴۱ - واشر تنظیم را خارج کنید.
۴۲ - کاسه نمد شفت ورودی را بیرون آورید

سوار کردن قطعات جعبه دنده در داخل خودرو دوباره نصب نمودن

- قطعات و پوسته باید قبل از سوار کردن خوب شستشو شوند.
- قطعات را از نظر ساییدگی، تغییر شکل یا نقص قطعات بررسی کنید.
- اگر مقدار زیادی برآده در جعبه دنده وجود داشته باشد آنگاه تمام دنده ها را باید تعویض کرد. همیشه یاتاقانهای یک محور را باهم تعویض نمایید حتی اگر فقط یکی از آنها آسیب دیده باشد.
- تمام کاسه نمدهای شفت محرك را تعویض کنید.
- تمام دنده ها و سطوح اصطکاکی را قبل از نصب کردن روغن کاری کنید.

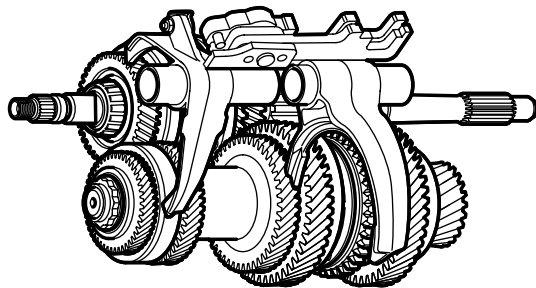
ابزار مخصوص

- ۱ - کاسه نمد جازن قیفی جلوی گیربکس 25412009
25409001
۲ - واشر پیش بار



توجه: اگر قطعات شفت ورودی تعویض شده باشند، آنگاه عملیات تنظیم محور شفت ورودی باید انجام گیرد (به قسمت تنظیم مراجعه نمایید)

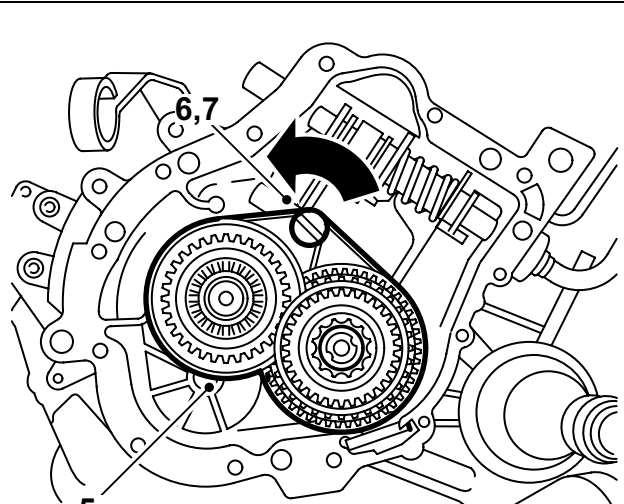
- ۱ - با استفاده از کاسه نمد جازن کاسه قیفی شفت ورودی را نصب کنید.
- ۲ - واشر تنظیم تعیین شده را نصب کنید (به قسمت تنظیم مراجعه نمایید).
- ۳ - کنس خارجی بلبرینگ شفت ورودی را نصب کنید



W75R091

قطعات زیر را سوار کنید
شفت ورودی / خروجی
شفت خروجی
ماهک دنده ۲/۱
ماهک دنده ۴/۳

توجه: برای توضیحات کامل دوباره نصب کردن قسمتهای شفت به قسمت های مربوطه مراجعه نمایید.
۴ - به شیارهای شفت مقداری گریس بزنید.



W75R092

۵ - شفت ورودی، شفت خروجی و قسمت ماهک را نصب کنید.

توجه: ماهکها را بچرخانید تا آنها در خار قفلی درگیر شوند.

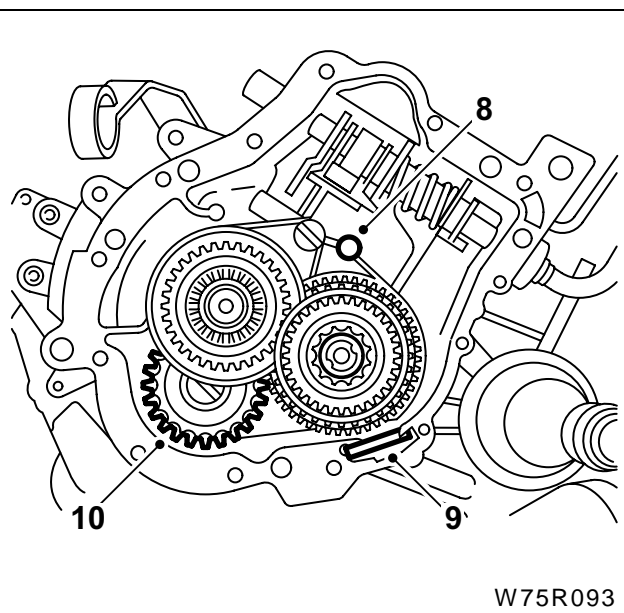
۶ - میل ماهک ها را نصب کنید.

۷ - میل ماهک دنده ۲/۱ و ۴/۳ را بچرخانید تا فنر و ساقمه ماهک جا بیفتد.

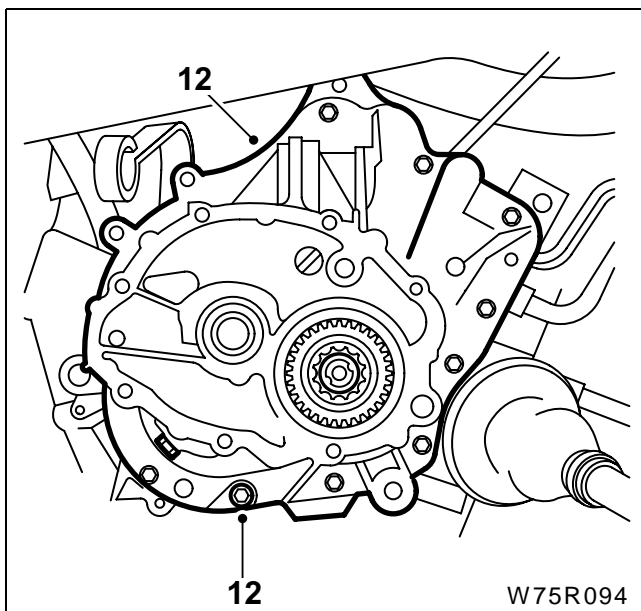
۸ - میل ماهک دنده ۵ را نصب کنید.

۹ - صفحه آهنربایی را نصب کنید.

۱۰ - شفت هرزگرد و دنده عقب را سوار کنید.



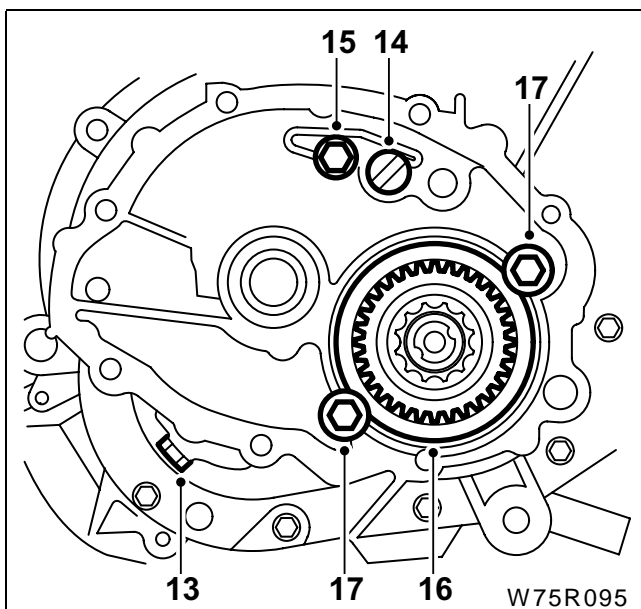
W75R093



سطح اتصال پوسته کلچ را به چسب آب بندی آغشته کنید.

۱۱ - کنترل کنید که پین های راهنمایی بر روی جعبه دنده و یا پوسته نصب شده باشند. در این حالت پوسته را نصب کنید.

۱۲ - پیچ های اتصال پوسته جعبه دنده را با گشتاوری برابر با $12/5$ نیوتون متر مholm کنید.



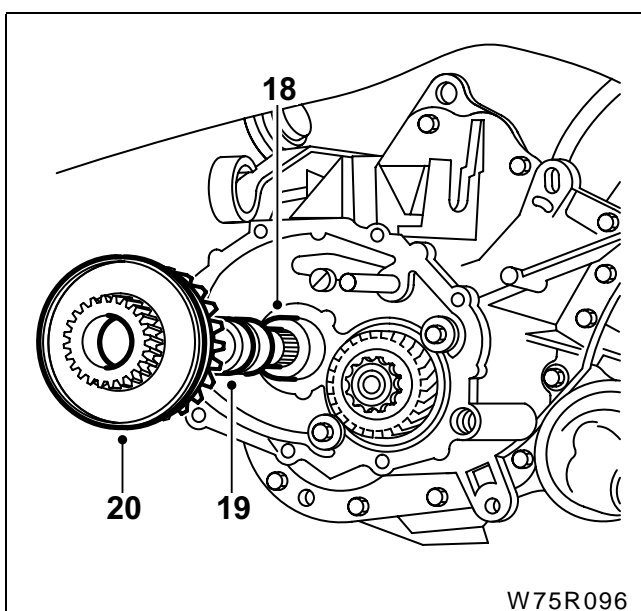
۱۳ - پیچ نگهدارنده شفت هرز گرد دنده عقب را با گشتاور برابر با 20 نیوتون متر مholm کنید.

۱۴ - خار نگهدارنده شفت را نصب کنید.

۱۵ - پیچ را با گشتاوری برابر با 15 نیوتون متر مholm کنید.

۱۶ - خار رینگی متوقف کننده را نصب کنید.

۱۷ - پیچ های نگهدارنده بلبرینگ شفت خروجی را به مقدار 15 نیوتون متر مholm کنید

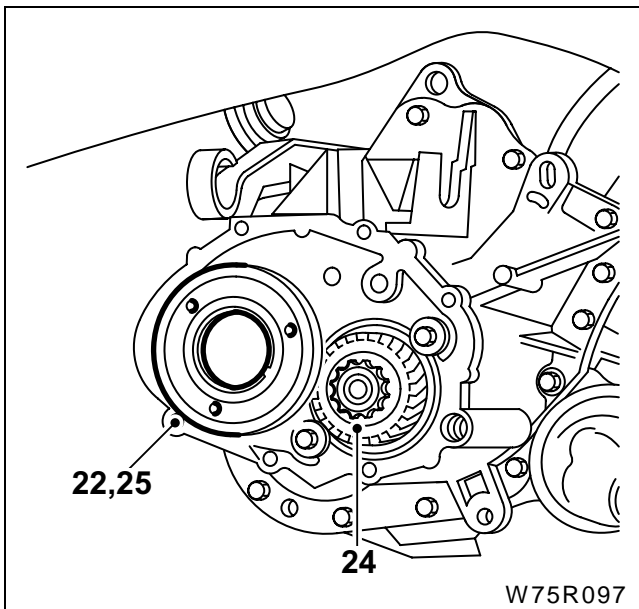


۱۸ - واشر فاصله انداز را در حالتی که سمت پله ای آن به سمت بلبرینگ باشد نصب کنید.

۱۹ - بوش دنده 5 را نصب کنید.

۲۰ - دنده محرکه دنده 5 را نصب کنید.

۲۱ - دنده 5 را بوسیله اهرم دسته دنده، درگیر کنید.

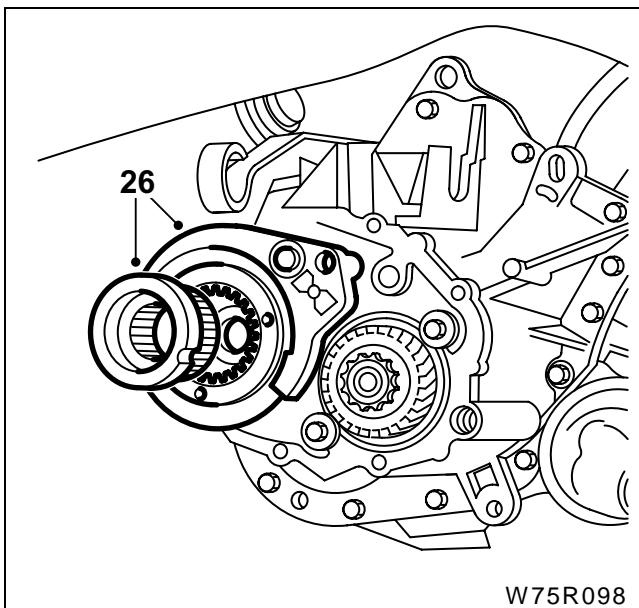


۲۲ - توپی و کشویی را به همراه ماهک نصب کنید.

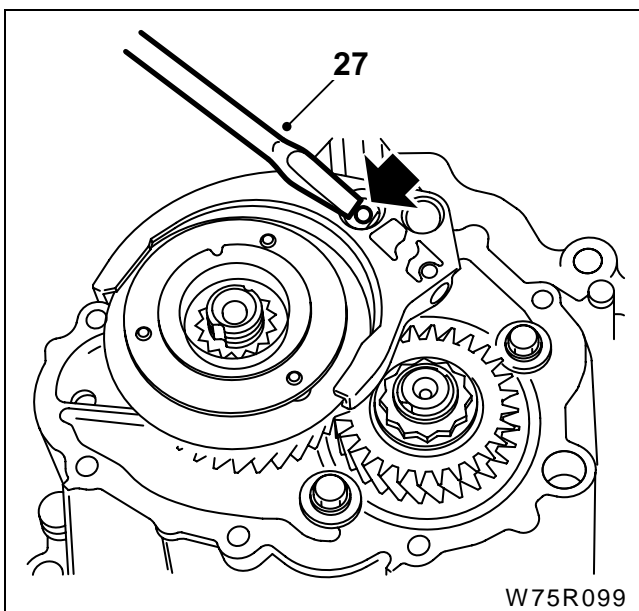
۲۳ - با دست دنده ۵ را درگیر کنید.

۲۴ - مهره شفت خروجی جدید را ببندید (رزوهای آنرا چسب مالیکوت بزنید). سپس مهره را به میزان ۵۰ نیوتن مترا محکم کنید و مهره را با و خم کردن لبه‌های آن به داخل قفل کنید.

۲۵ - توپی و کشویی را بازکنید

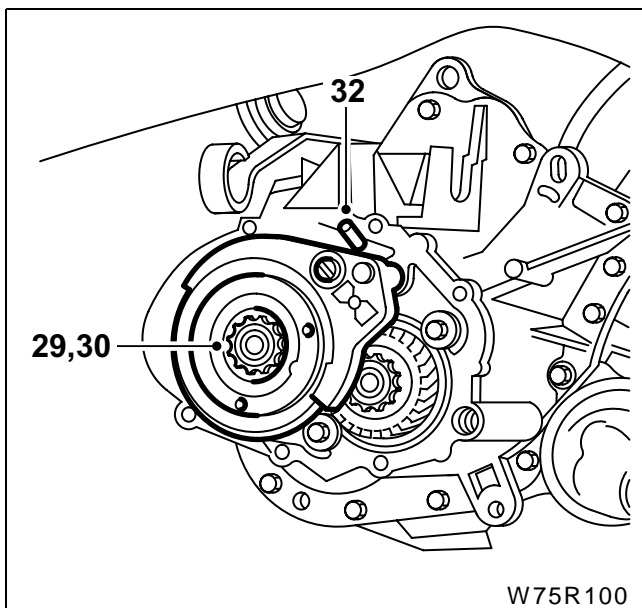


۲۶ - توپی کشویی و ماهک دنده ۵ را با توجه به علامت نصب کنید.



۲۷ - ساقمه قفل کنده را با فشار دادن مجموعه ماهک و کشویی به داخل وارد محل مربوطه کنید.

۲۸ - با دست دنده ۵ را درگیر کنید.

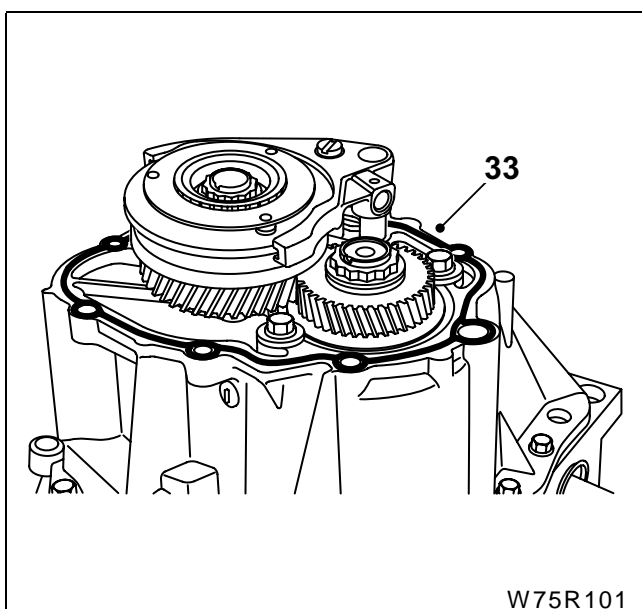


۲۹ - رزوهای شفت ورودی را با چسب مالیکوت آغشته کنید.

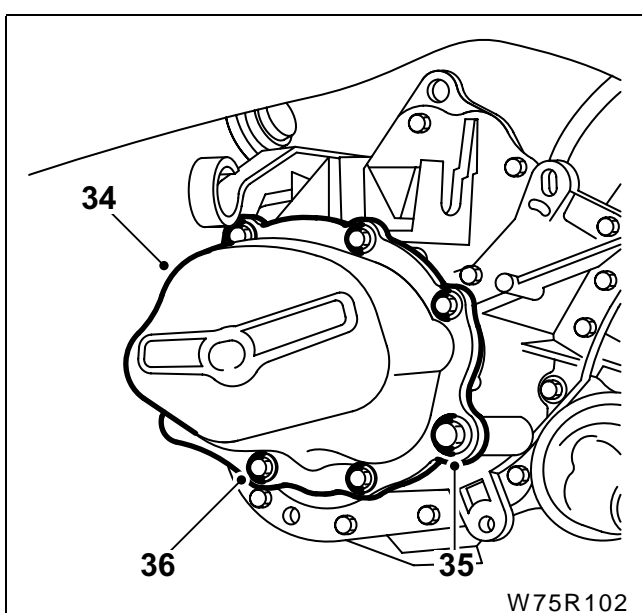
۳۰ - مهره شفت ورودی را نصب کنیدو باگشتاوری برابر با ۵۰ نیوتن متر محکم کنید و بوسیله خم کردن لبه های آن به درون شیارهای شفت آنرا قفل کنید.

۳۱ - یک خار فنری حلقوی نو در محل خود جا بزنید.

۳۲ - خار فنری جهت ثابت نمودن میل ماهک و ماهک دنده نسبت به همیگر را جا بزنید.



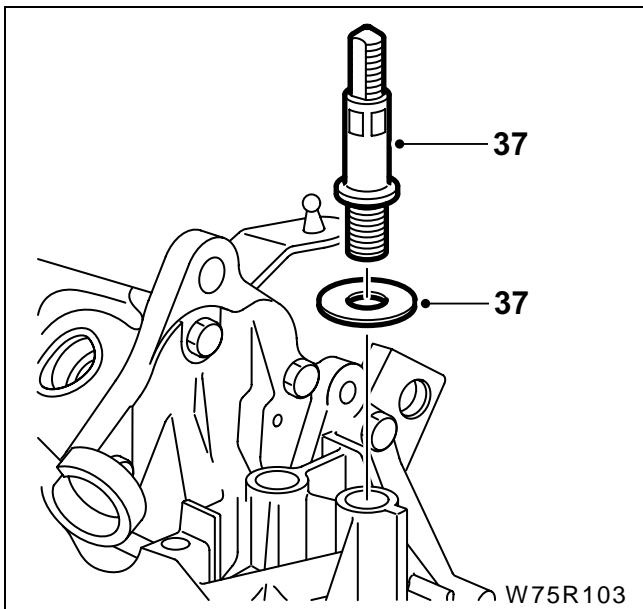
۳۳ - سطح تماس پوسته عقب گیربکس را به چسب آب بندی Silicon Class2 آغشته کنید



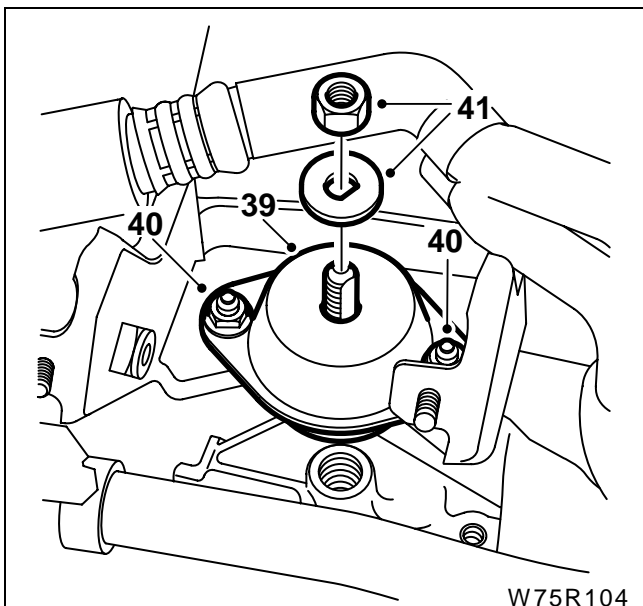
۳۴ - پوسته عقبی را نصب کنید.

۳۵ - واشر را نصب کرده و پیچهای بازدید سر ریز روغن گیربکس را کمی سفت کنید.

۳۶ - پیچ ها را به میزان ۱۲/۵ نیوتن متر محکم کنید.



- ۳۷ - رزوه های پیچ دو سر رزوه نگهدارنده گیربکس را به چسب آب بندی آغشته کنید و در محل مربوط به میزان ۵ نیوتون متر محکم کنید.

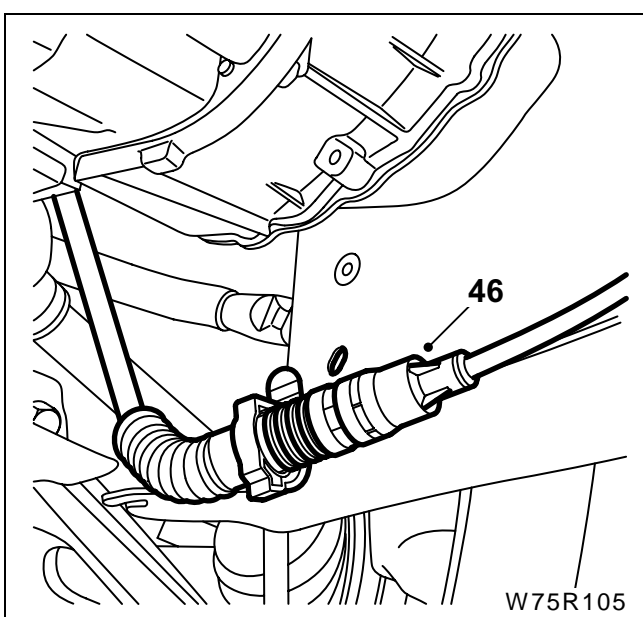


- ۳۸ - با استفاده از جک موتور جعبه دنده را در وضعیت خود تنظیم کنید.

۳۹ - دسته موتور سمت چپ را نصب کنید.

- ۴۰ - دو مهره نصب را با گشتاوری برابر با ۱۷/۵ نیوتون متر محکم کنید.

- ۴۱ - مهره و واشر اتصال پیچ دو سر رزوه نگهدارنده گیربکس را دسته موتور را بیندید و به مقدار ۷۰ نیوتون متر محکم کنید



- ۴۲ - سیم کلاج را به جعبه دنده متصل کنید (به صفحه ۸۵ مراجعه کنید).

- ۴۳ - سینی زیر باطری و باطری را نصب کنید (به کتاب ۱۲ مراجعه کنید).

- ۴۴ - روغن جعبه دنده را به مقدار صحیح پُر کنید (به صفحه ۷۳ مراجعه کنید).

- ۴۵ - پوشش پلاستیکی چرخ سمت چپ جلو را نصب کنید (به صفحه ۱۷ مراجعه نمایید).

- ۴۶ - سیم کلاج را به پوشش پلاستیکی چرخ سمت چپ متصل کنید.

- ۴۷ - سینی زیر موتور را نصب کنید (به صفحه ۱۶ مراجعه نمایید).

- ۴۸ - چرخ سمت چپ جلو خودرو را بیندید و با گشتاوری برابر با ۸۵ نیوتون متر محکم کنید.

تنظیم کاسه نمدهای شفت ورودی

۱ - با استفاده از ابزار 25409001 واشر پیش بار تنظیم را جا بزنید.

۲ - کنس بیرونی بلبرینگ شفت ورودی را جا بزنید.

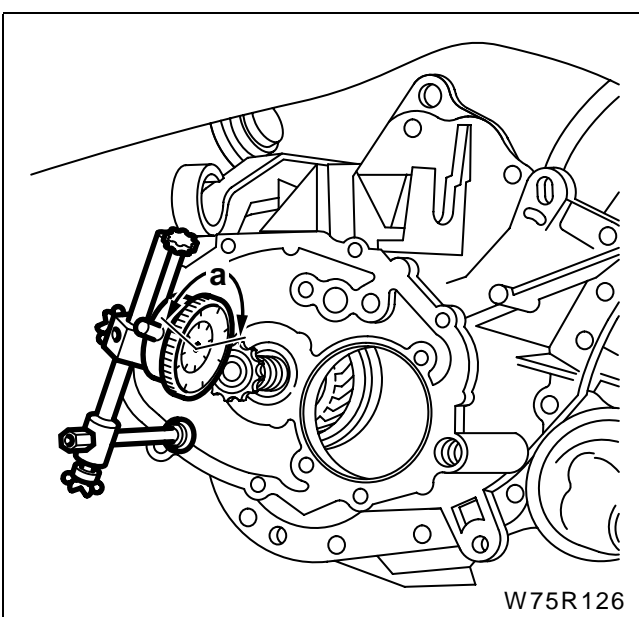
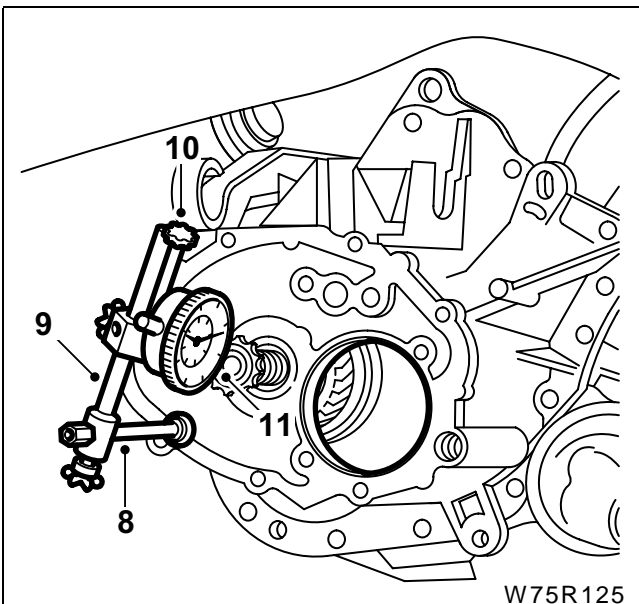
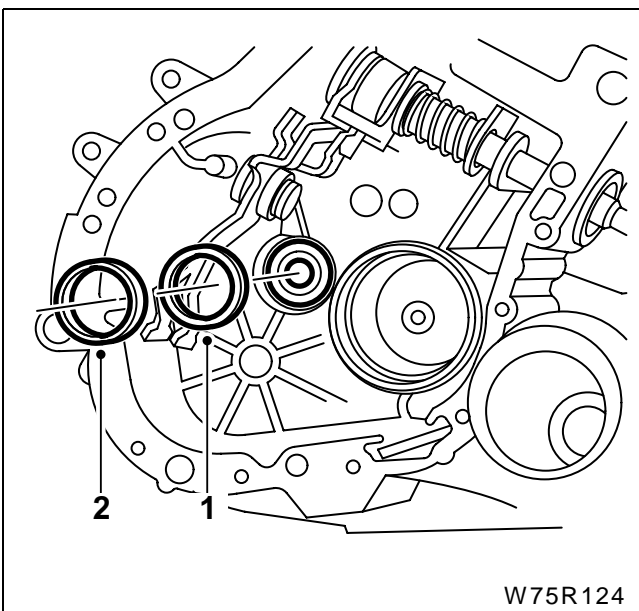
۳ - شفت ورودی جمع شده را جا بزنید.

۴ - کنس بیرونی بلبرینگ شفت ورودی را در پوسته جعبه دنده جا بزنید.

۵ - پوسته جعبه دنده را بر جای خود قرار دهید.

۶ - پیچ های پوسته جعبه دنده را ۱۲/۵ نیوتن متر سفت کنید.

۷ - مهره جدید شفت ورودی را بدون اینکه محکم کنید، طوری در جای خود بیندید که صورت پخ خورده آن بطرف بیرون قرار گیرد.



۸ - پایه ساعت اندازه گیری را نصب کنید.

۹ - میله آن را نیز در جای خود قرار دهید.

۱۰ - پایه جمع شده را بیندید.

۱۱ - ساعت را بیندید.

۱۲ - سیم کلاچ را درگیر کنید.

۱۳ - پدال کلاچ را کاملاً بفشارید.

توجه : عملیات زیر باید بهنگام فشردن پدال کلاچ انجام شود.

۸ - شفت ورودی را چرخانده و به عقب بفشارید.

۹ - ساعت را صفر کنید.

۱۰ - شفت ورودی را بکشید.

۱۱ - مقدار ساعت را بخوانید. (A)

۱۲ - برای بار دوم عملیات را انجام داده و ساعت را بخوانید و مقدار بزرگتر را یادداشت کنید. (B)

۱۳ - ضخامت واشر اولیه (B) = 0.90 mm

(C) = 0.08 mm

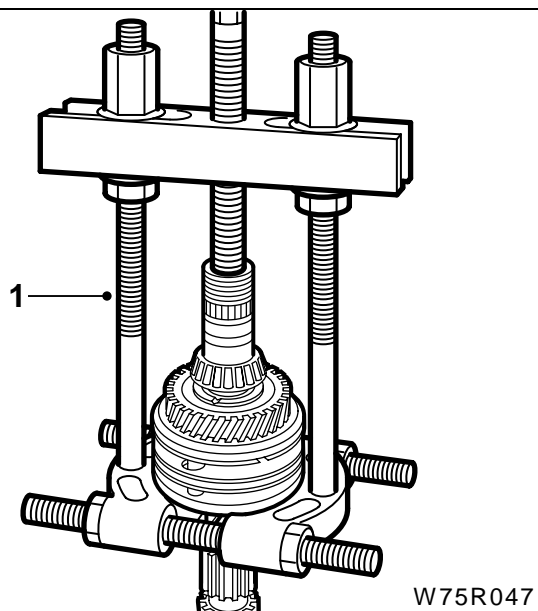
۱۴ - تراشس کاری (A)+(B)-(C) ضخامت لازم برای واشر تنظیم خواهد بود.

توجه : حین انجام فرآیند فوق ، هیچ ابزاری را نباید جابجا کنید.

باز کردن قطعات شفت ورودی باز کردن قطعات

مهم: بلبرینگ هایی که از روی شفت بیرون آورده شده اند نباید دوباره مورد استفاده قرار گیرند همواره از بلبرینگ نو و جدید استفاده کنید.

۱- انتهای شفت را با مهره اش نگهداشته و بدنه را در محل دنده ۳ محافظت کرده و محور را با فشار خارج کنید. توسط پرس رولبرینگ مخروطی عقب شافت ورودی را جدا کنید شفت ورودی را بر روی ابزار مخصوص ۲5407001 و ۲5405001 تماس ابزار چرخنده محرک دنده یک باشد.



W75R047

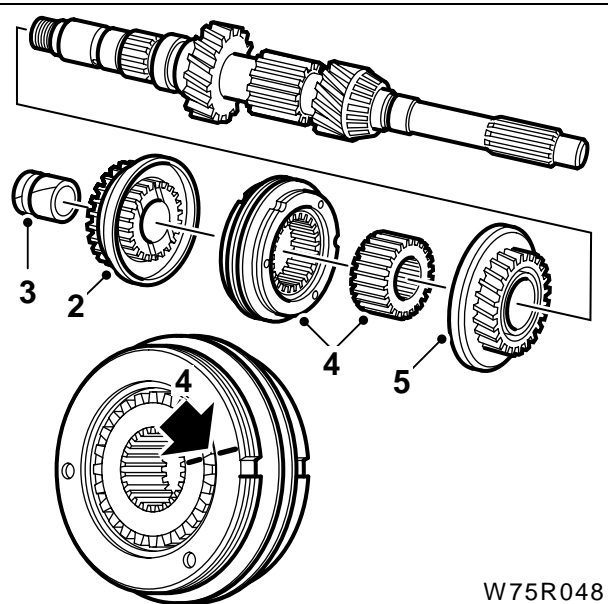
۲- دنده محرک دنده ۴ را جدا کنید.

۳- بوش مغزی دنده محرک دنده ۴ را جدا کنید.

۴- کشویی و توپی دنده ۳ و ۴ را جدا کنید.

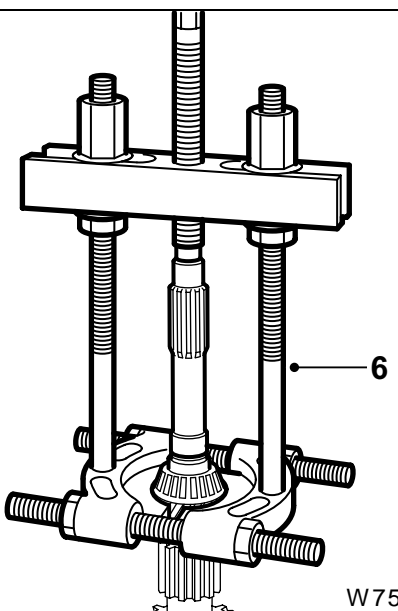
توجه: بر روی توپی و کشویی دنده ۴ علامت گذاری کنید تا در زمان نصب مجدد دچار مشکل نشوید.

۵- دنده محرک دنده ۳ را جدا کنید.



W75R048

۶- رولبرینگ مخروطی سمت جلوی شفت ورودی را با استفاده از ابزار مخصوص ۲5405001 جدا کنید.



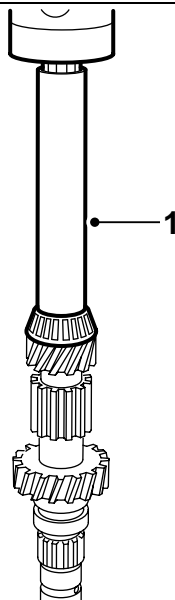
W75R049

نصب کردن قطعات شفت ورودی

مهم:

- قطعات را هنگام نصب کردن روغنکاری کنید.
- به علامت های رسم شده مربوطه در هنگام جدا کردن توجه نمایید.
- موقعیت جدید توبی و کشویی را نسبت به علامت زده شده ، کنترل کنید.
- از رولبرینگها نو و جدید بجای رولبرینگها کار کرده استفاده کنید .
- همیشه مهره ها را با مهره های نو تعویض کنید.
- از کاربرد رولبرینگها با سطوح خراشیده و معیوب خودداری کنید.

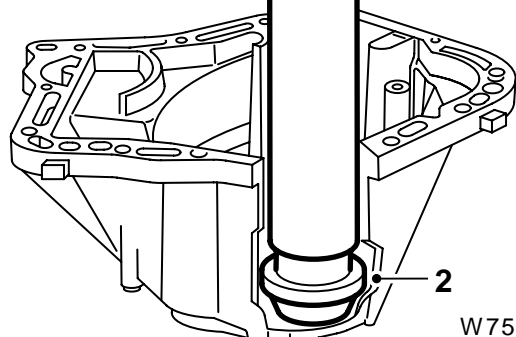
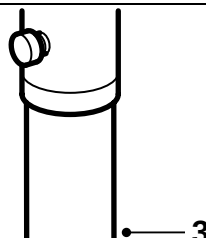
۱ - رولبرینگ جلویی شفت ورودی را با استفاده از ابزار مخصوص 25412006 نصب کنید.

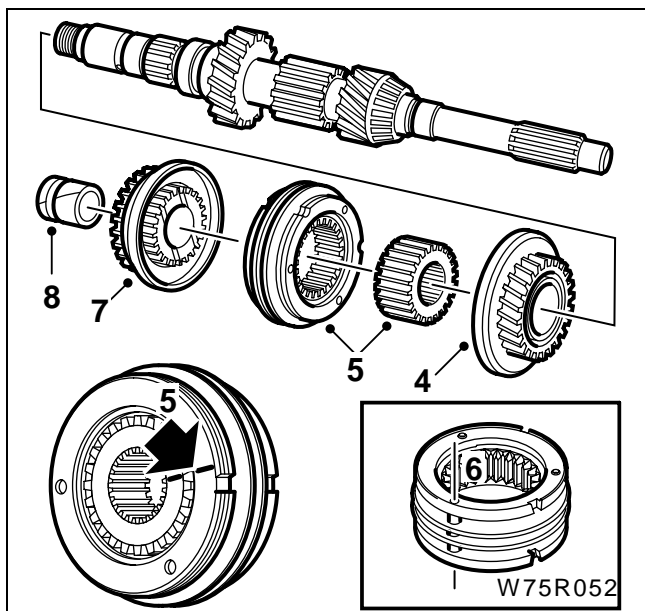


W75R050

۲ - کنس خارجی رولبرینگ سمت عقب شفت ورودی را با استفاده از ابزار مخصوص 25412002 و 25412034 در محل خود قرار دهید.

۳ - کنس خارجی رولبرینگ را توسط پرس و ابزار مخصوص 25412011 در محل خود جا بزنید.





۴ - دنده محرک دنده ۳ را جا بزنید.

احیاط: وضعیت مکانی دنده های ۳ و ۴ را با یکدیگر
جایجا نکنید.

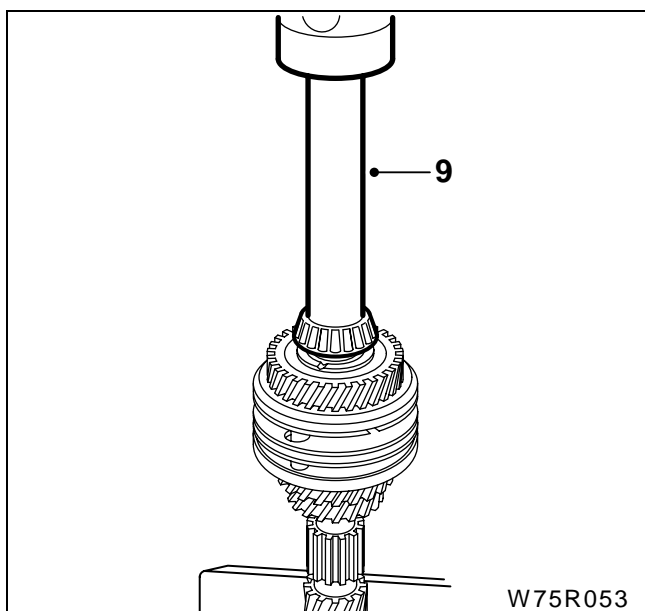
۵ - کشویی و توپی را جا بزنید و به علامت های ترسیم
شده در هنگام پیاده کردن، توجه نمایید.

۶ - علامتهای ترسیم شده بر روی شیارهای کشویی را با
چرخنده دنده ۳ هم امداد کنید.

توجه: علامتها باید با کشویی هم جهت باشند.

۷ - دنده محرک دنده ۴ را نصب کنید.

۸ - بوش مغزی شیاردار چرخنده دنده ۴ را نصب کنید.



۹ - رولبرینگ مخروطی عقب شفت ورودی را توسط ابزار
مخصوص 25412006 جا بزنید.

باز کردن قطعات شفت خروجی جدا کردن

مهم: از رولبرینگ‌های جدید و نو بجای رولبرینگ‌های کار کرده استفاده کنید.

با استفاده از ابزار مخصوص :

۱ - چرخ دنده متحرک دنده ۵ را خارج کنید.

۲ - بلبرینگ را جدا کنید.

۳ - دنده متحرک دنده ۴ و ۳ (دنده دو قلو) را جدا کنید.

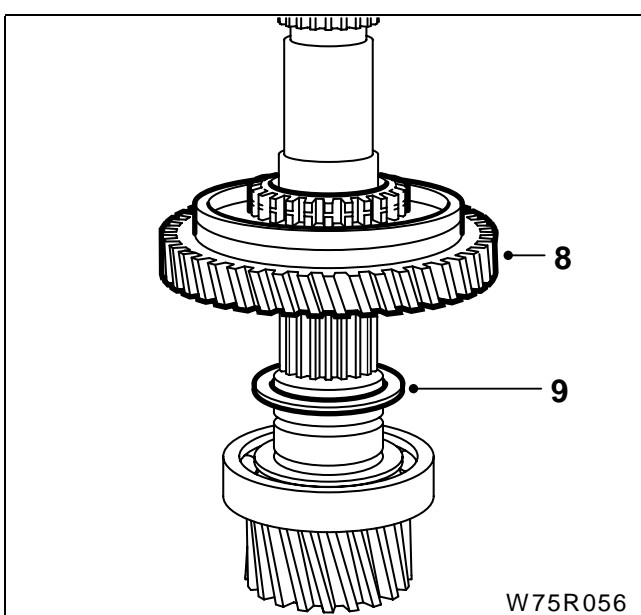
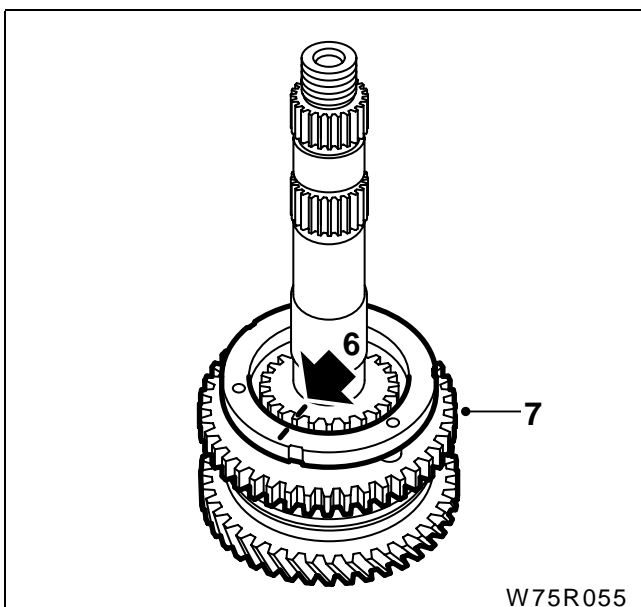
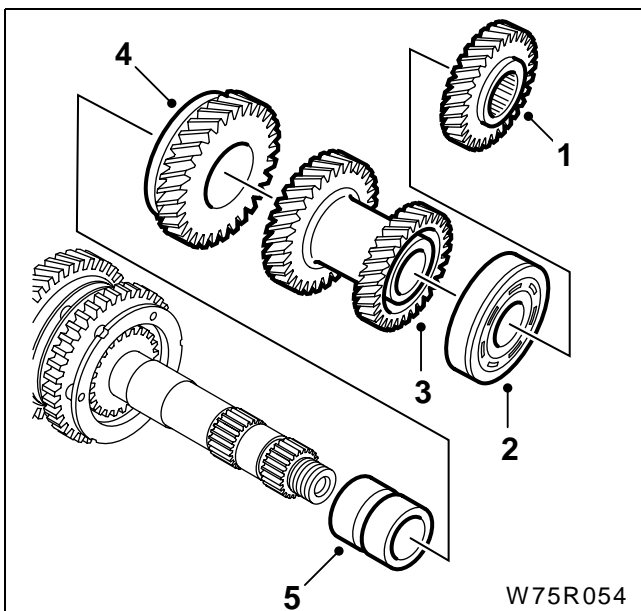
۴ - دنده متحرک دنده ۲ را جدا کنید.

۵ - بوش مغزی شیار دار دنده ۲ را جدا کنید.

توجه: در صورت نیاز برای خارج نمودن دنده متحرک دنده ۵ و بوش می‌توان دنده متحرک دنده ۴ را خارج نمود.

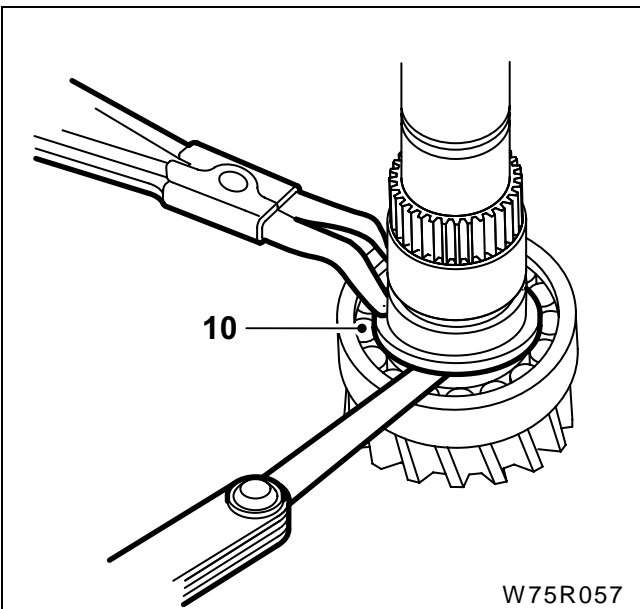
۶ - وضعیت توپی را نسبت به کشویی علامت گذاری کنید.

۷ - کشویی و توپی را جدا کنید.

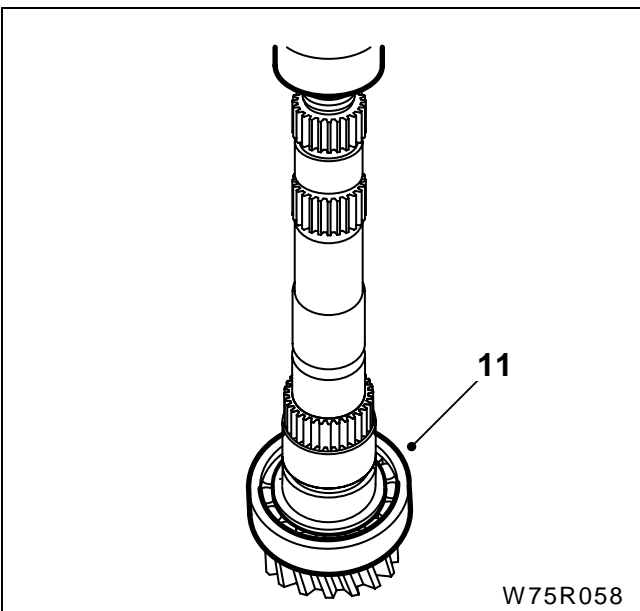


۸ - دنده متحرک دنده ۱ را جدا کنید.

۹ - بلبرینگ سوزنی کف گرد را بیرون آورید.



۱۰ - واشر قفلی را با استفاده از خار بازکن و اهرم کردن تیغه فیلر خارج کنید .

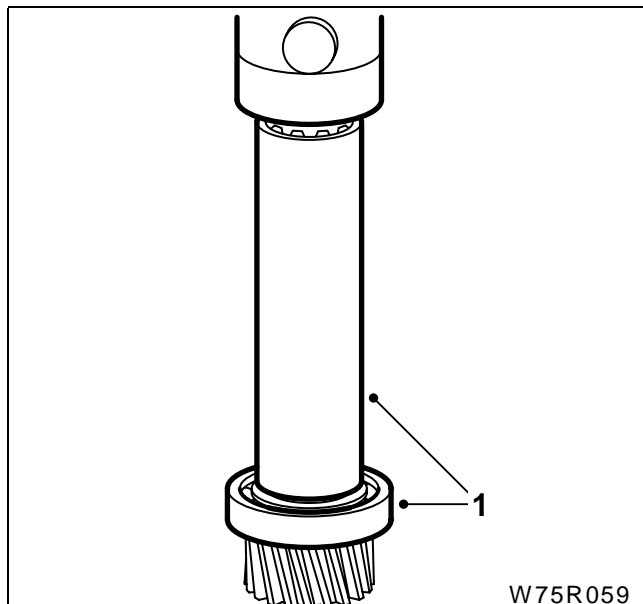


۱۱ - بلبرینگ را با استفاده از پرس و ابزار مخصوص 25405001 خارج کنید دقت کنید که شفت و مهره انتهای آن دچار آسیب دیدگی نشوند.

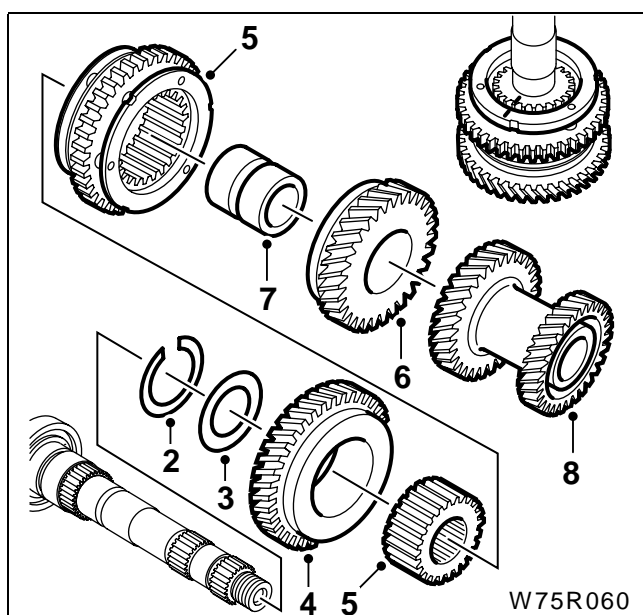
نصب کردن قطعات شفت خروجی

مهم:

- قطعات را هنگام نصب کردن روغنکاری کنید.
- به علامت های ترسیم شده هنگام بازکردن توجه نمایید.
- وضعیت سطوح شفت در محل یاتاقانها را از نظر ساییدگی یا خراشیدگی بررسی نمایید. اگر آسیب دیدگی مشاهده شد آنگاه شفت را تعویض نمایید.
- از رولبرینگهای جدید و نو بجای رولبرینگهای کار کرده استفاده کنید.

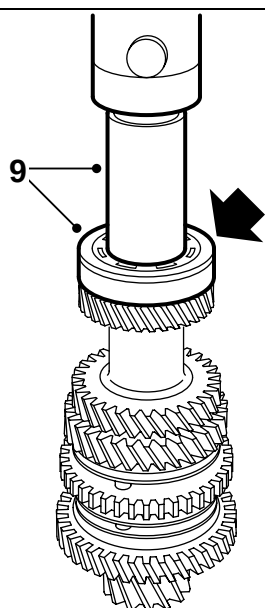


- ۱ - با استفاده از ابزار مخصوص و پرس 25412011 بلبرینگ را طوری که شیار آن رو به بالا باشد جا بزنید.



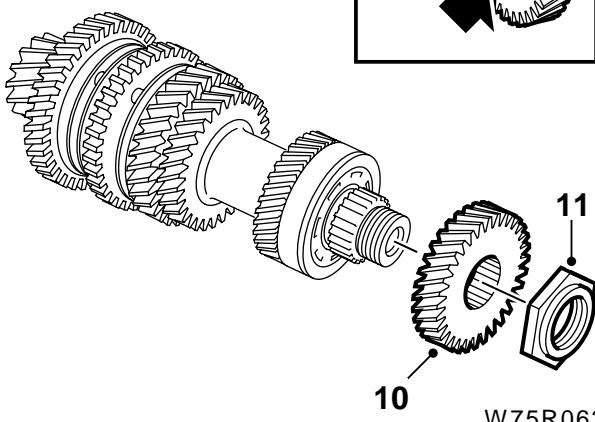
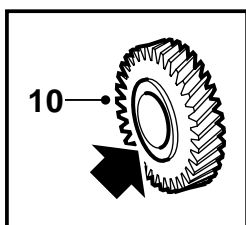
- ۲ - واشر فنری قفلی بلبرینگ را در محل خود قرار دهید.
 - ۳ - بلبرینگ سوزنی کف گرد را در محل خود قرار دهید.
 - ۴ - دندۀ متحرک دندۀ ۱ را نصب کنید.
 - ۵ - کشویی دندۀ ۱ و ۲ و توپی آن را نصب کنید.
- توجه:** به علامتهایی که در هنگام باز نمودن گذاشته اید توجه کنید و همچنین مچ دندانه های دندۀ کشویی به سمت دندۀ یک باشد.
- ۶ - دندۀ متحرک دندۀ ۲ را نصب کنید.
 - ۷ - بوش مغزی شیاردار را نصب کنید.
 - ۸ - دندۀ متحرک یکپارچه (دو قلو) دندۀ های ۳ و ۴ را نصب کنید.

تنظیم و تعویض



W75R061

۹- بلبرینگ را به نحوی که شیارجای خار رینگی آن رو به بالا باشد (به فلش توجه کنید) توسط پرس و ابزار مخصوص 25412006 جا بزنید.



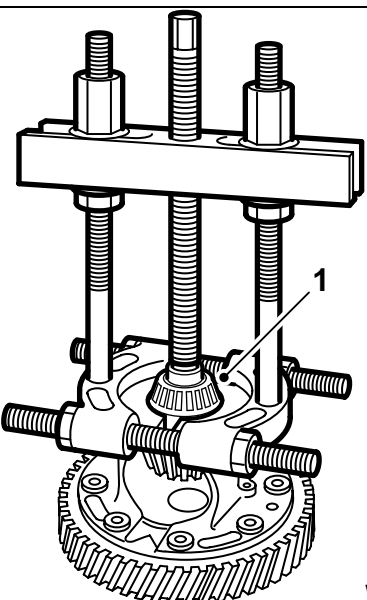
W75R062

۱۰- چرخنده متحرک دنده ۵ را بطوریکه لبه برآمده آن به سمت بلبرینگ باشد (به فلش توجه کنید) جا بزنید .
۱۱- مهره نو را ببندید و بطور موقت مholm کنید.

باز کردن قطعات دیفرانسیل پیاده کردن

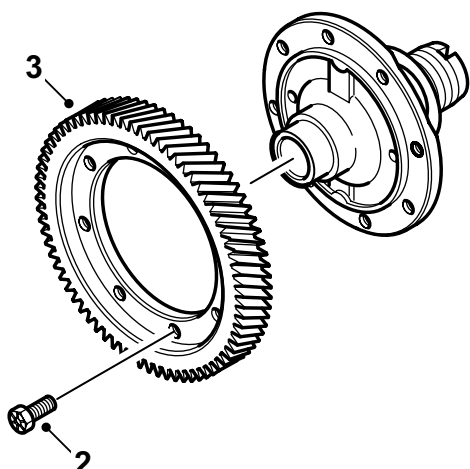
مهم: از رولبرینگ نو و جدید بجای رولبرینگ‌های قدیمی استفاده کنید.

۱ - رولبرینگ‌ها را با استفاده از ابزار مخصوص ۲5412004 و ۲5405001 جدا کنید.



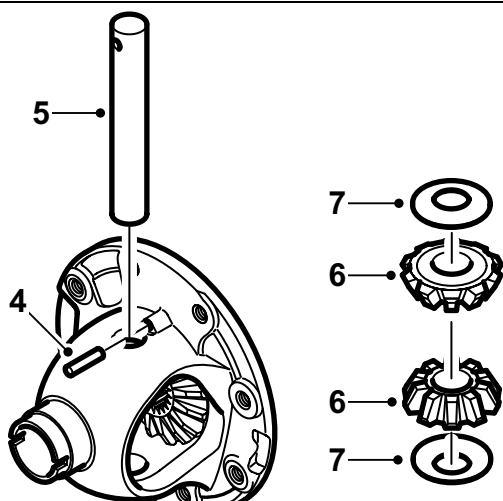
W75R063

- ۲ - هشت پیچ کرانویل را باز کنید.
- ۳ - کرانویل را از پوسته دیفرانسیل جدا کنید.

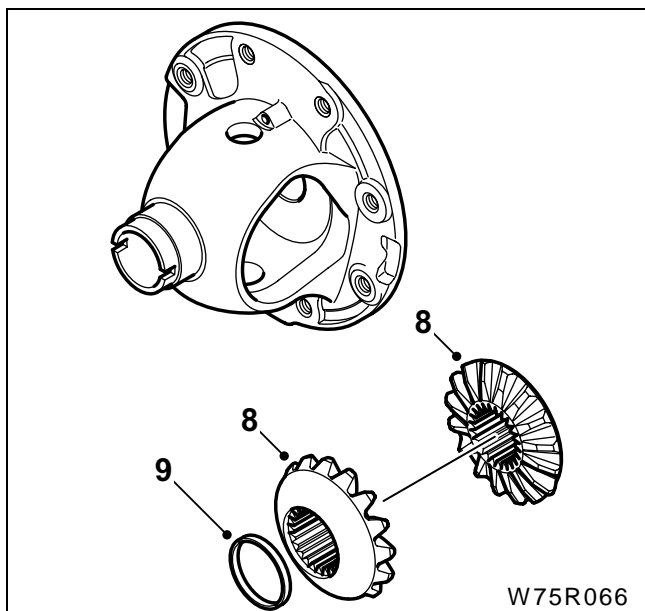


W75R064

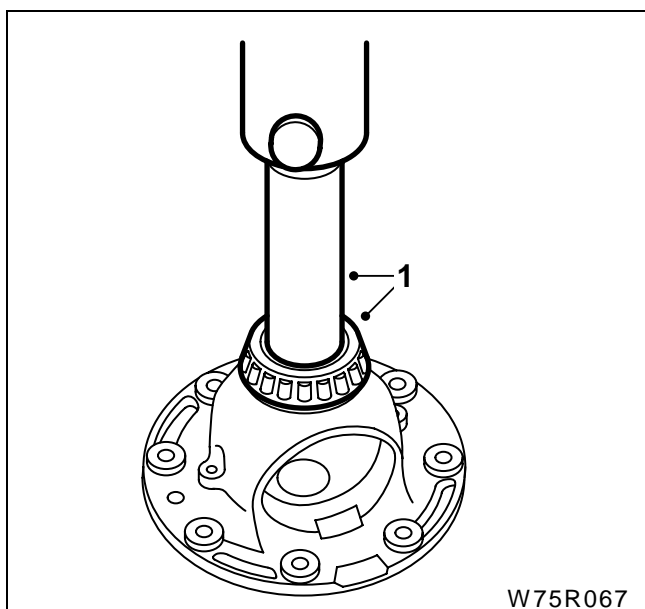
- ۴ - پین مهار کننده میل دیشلی را خارج کنید.
- ۵ - میل دیشلی را بیرون آورید.
- ۶ - چرخدنده هرزگردها را خارج کنید.
- ۷ - واشر بشقابی پشت دنده هرزگردها را با چرخاندن و فشار دادن خارج کنید.



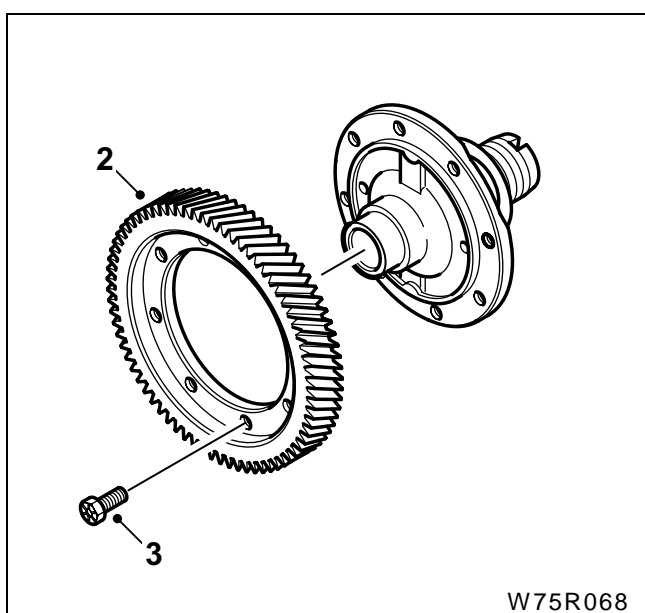
W75R065



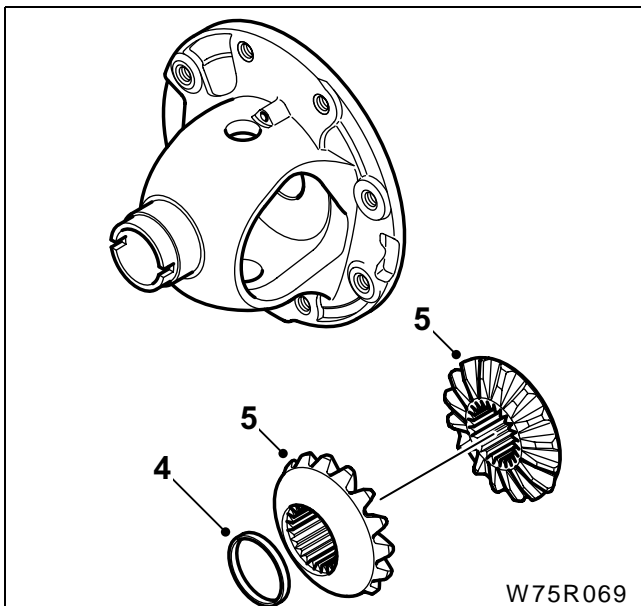
- ۸ - چرخدنده های سر پلوس را خارج کنید.
- ۹ - بوش پلاستیکی چرخدنده سرپلوس را خارج کنید.



- نصب کردن قطعات دیفرانسیل**
- مهم:**
- قطعات را هنگام نصب روغنکاری کنید.
 - وضعیت سطوح نشیمن شفت در محل رولبرینگها را از نظر آسیب دیدگی و خراشیدگی وارسی کنید. اگر آسیب دیدگی مشاهده شد آنگاه شفت را تعویض کنید.
 - رولبرینگهای خارج شده با رولبرینگهای جدید جایگزین شوند.
 - ۱ - با استفاده از ابزار مخصوص 25412004 رولبرینگها را جا بزنید

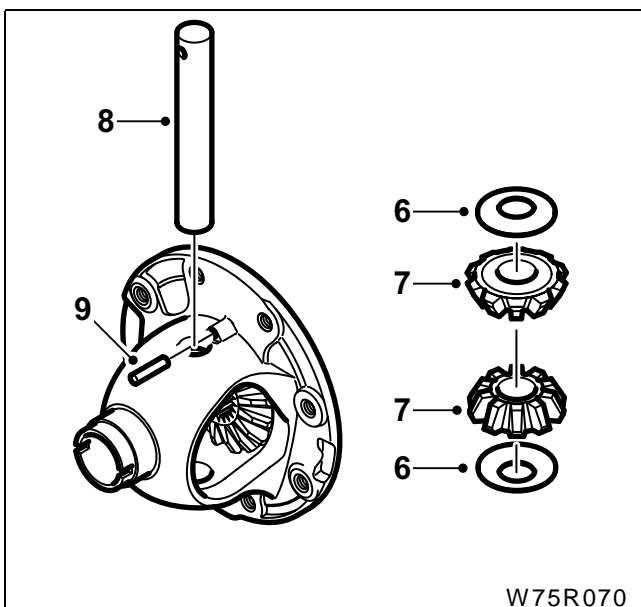


- ۲ - کرانویل را به حالتی که طرف پخدار دنده ها به سمت هوزینگ باشد، بر روی هوزینگ نصب کنید.
- ۳ - پیچ های کرانویل را بطور ضربدری به مقدار ۶۵ نیوتون متر محکم کنید



۴ - بوش کائوچوبی چرخنده سر پلوس را در هوزینگ با استفاده از گریس ثابت کنید.

۵ - چرخدندهای سر پلوس را در محل خود قرار دهید.



۶ - واشر بشقابی را در پشت چرخدنده هرزگردها قرار دهید.

۷ - چرخدنده هرزگردها را در محل خود قرار دهید.

۸ - میل دیشلی دیفرانسیل را از بین چرخدنده هرزگردها و هوزینگ عبور دهید..

۹ - میل دیشلی را توسط پین نگهدارنده در محل خود بر روی هوزینگ ثابت کنید.

تعویض کاسه نمد پلوس سمت راست (پلوس دو تکه)

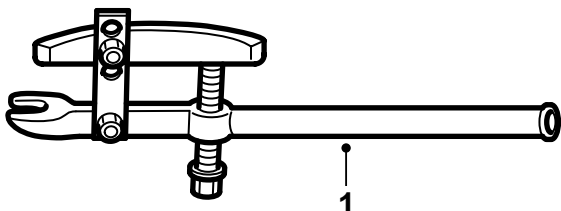
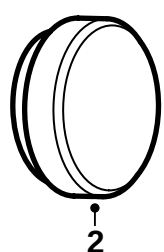
خارج نمودن کاسه نمد پلوس سمت راست

(پلوس دو تکه)

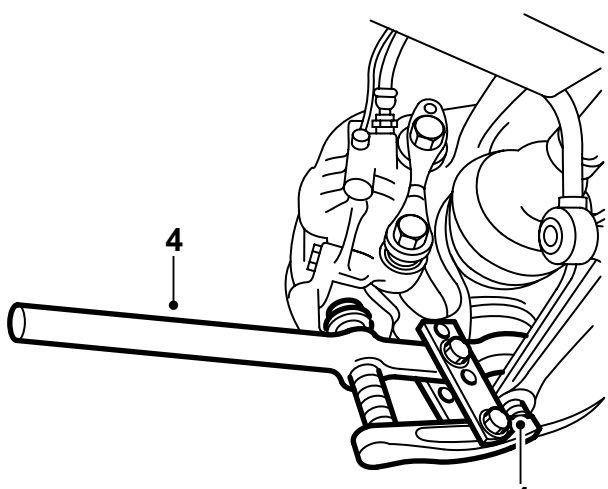
ابزار مخصوص

۱ - سیبک کش (خارج کننده سیبک از طبق) 24704001

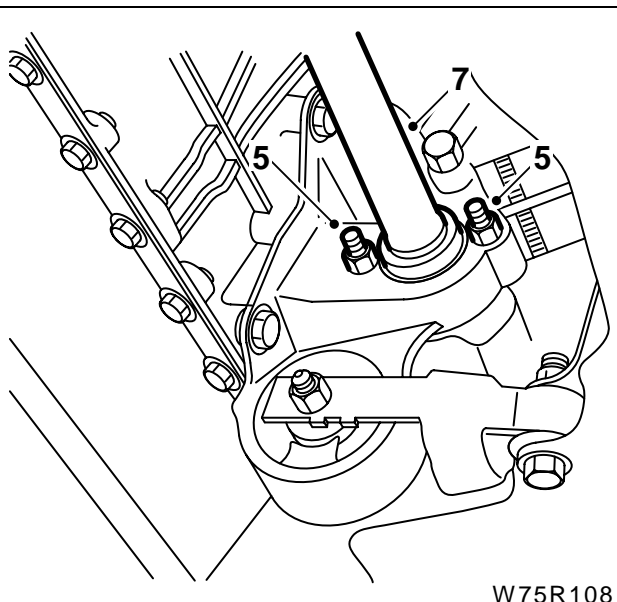
۲ - جازن کاسه نمد پلوس سمت راست 25412011



W75R106



W75R107



سمند

۱ - خودرو را توسط جک بلند کنید و چرخ سمت راست را بازکنید.

۲ - سینی زیر موتور را باز کنید (به صفحه ۱۶ مراجعه نمایید).

۳ - روغن جعبه دنده را تخلیه کنید (به صفحه ۷۳ مراجعه نمایید).

۴ - با استفاده از ابزار مخصوص سیبک کش 24704001 سیبک زیر کمک چرخ سمت راست را از طبق خارج کنید.

۵ - مهره های پیچ های نگهدارنده بلبرینگ پلوس سمت راست را شل کنید.

۶ - پیچ های چکمه ای (نگهدارنده بلبرینگ پلوس سمت راست) را ۹۰ درجه بچرخانید تا بلبرینگ آزاد شود. پیچ اتصال میله عمودی میل موج گیر را از طبق جدا کنید.

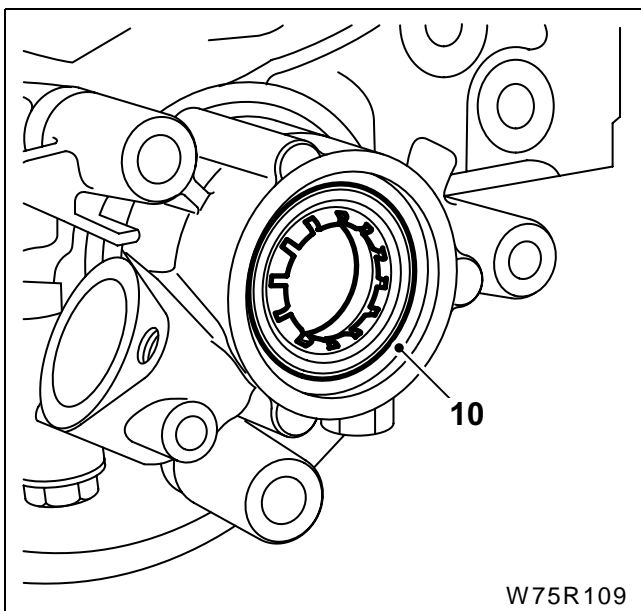
۷ - توپی چرخ را با دست بیرون بشید و پلوس را از دیفرانسیل خارج کنید.

۸ - آب بندی گرد و غبار را از انتهای داخلی شفت بیرون بشید.

توجه: جهت نصب مجدد موارد زیر را رعایت کنید.

۹ - پلوس را در یک محل ثابت بگذارید تا دچار آسیب دیدگی نشود

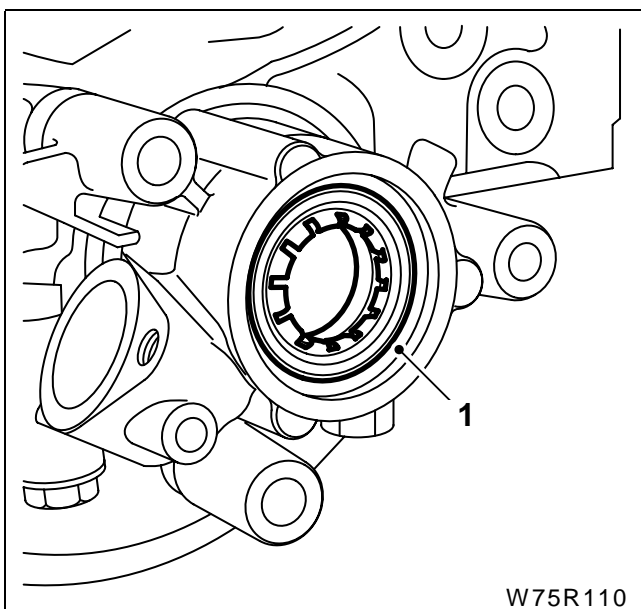
- ۱۰ - کاسه نمد پلوس را از محل خود بر روی دیفرانسیل خارج کنید.



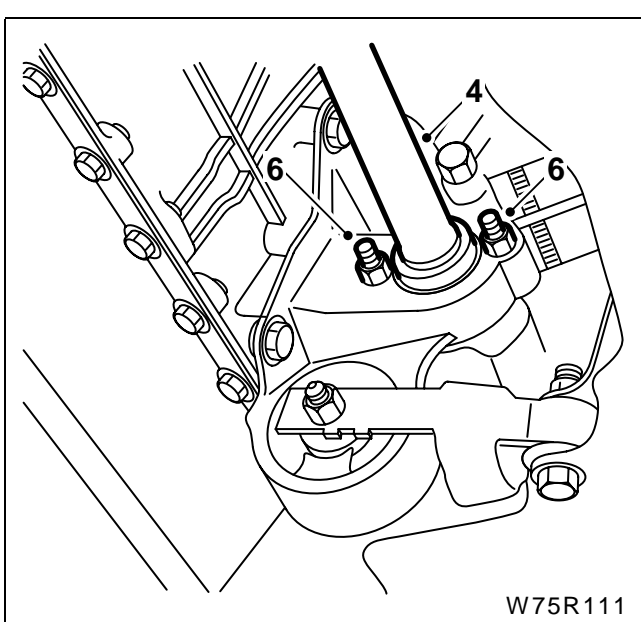
نصب مجدد قطعات

قبل از نصب کردن تمام محدوده اطراف کاسه نمد و شیارهای پلوس را تمیز کنید.

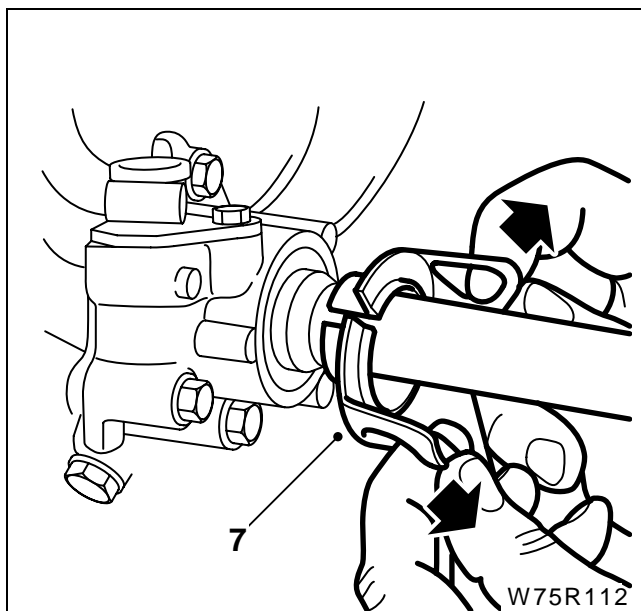
- به لبۀ خارجی کاسه نمد و شیارهای پلوس گریس بمالید.
- ۱ - با استفاده از جازن کاسه نمد 25412010 یک کاسه نمد جدید در محل مربوطه جا بزنید.
 - ۲ - گردگیر کاسه نمد را در محل خود قرار دهید.



- ۳ - پلوس را در درون دیفرانسیل جا بزنید.
- ۴ - بلبرینگ میانی پلوس را در محل خود بر روی پوسته گیربکس قرار دهید.
- ۵ - پیچ های چکمه ای را ۹۰ درجه بچرخانید تا بلبرینگ را در محل خود ثابت نگه دارد.
- ۶ - مهره های پیچ های چکمه ای را به میزان ۲۰ نیوتون متر محکم کنید.



۷ - سپر محافظ آب بندی روغن را پیاره کنید.

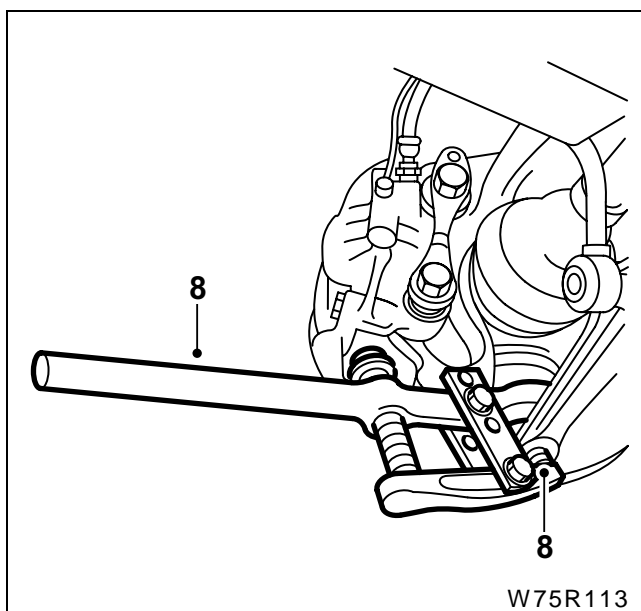


۸ - سیبک زیر کمک را در محل خود بر روی طبق قرار دهید و پیچ آن را با مقدار ۲۵۰ نیوتون متر محکم کنید.

۹ - سینی زیر موتور را نصب کنید. (به صفحه ۱۶ مراجعه نمایید).

۱۰ - خودرو را پایین آورید و چرخ سمت راست جلو را ببندید و با گشتاوری برابر با ۸۵ نیوتون متر محکم کنید.

۱۱ - جعبه دنده را با مقدار مناسب روغن پر کنید.



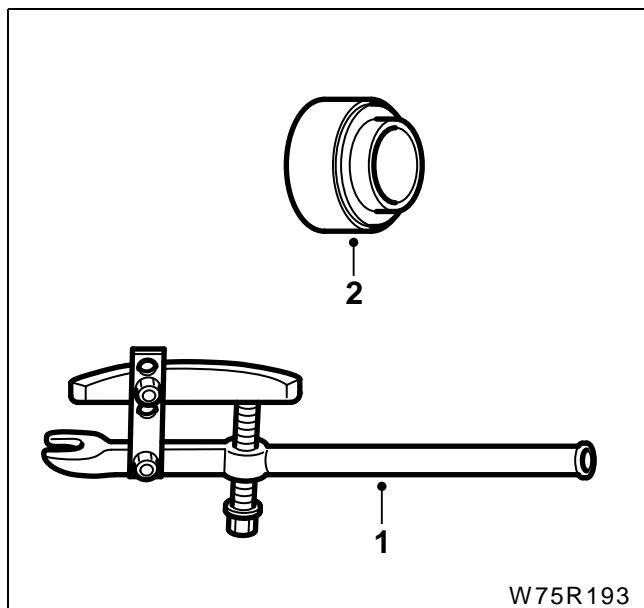
تعویض کاسه نمد پلوس سمت چپ باز کردن

ابزار مخصوص

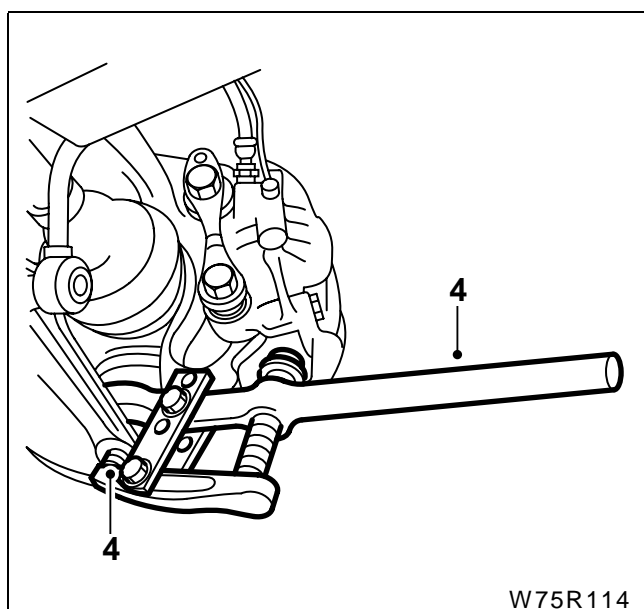
۱ - سیبک کش (خارج کننده سیبک از طبق)

25412010

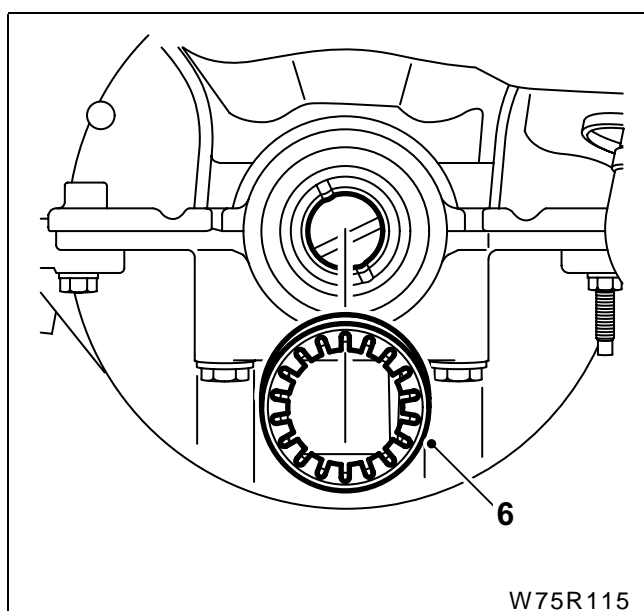
۲ - جازن کاسه نمد سمت چپ



W75R193



W75R114



W75R115

۱ - خودرو را توسط جک بالابرید و چرخ سمت چپ جلو را در آورید.

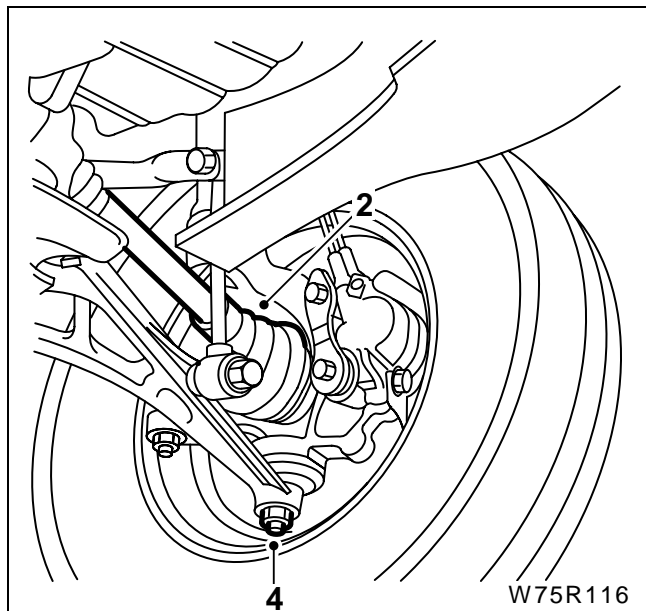
۲ - سینی زیر موتور را باز کنید (به صفحه ۱۶ مراجعه نمایید).

۳ - روغن جعبه دنده را تخلیه کنید (به صفحه ۷۳ مراجعه نمایید).

۴ - سیبک را توسط ابزار سیبک کش از طبق جدا کنید. اتصال میله عمودی میل تعادل از طبق را باز کنید.

۵ - توپی چرخ را به سمت بیرون بکشد و پلوس را از درون دیفرانسیل خارج کنید و آن را در مکانی ثابت قرار دهید تا آسیب دیدگی پیدا نکند.

۶ - کاسه نمد را از محل خود خارج کنید.

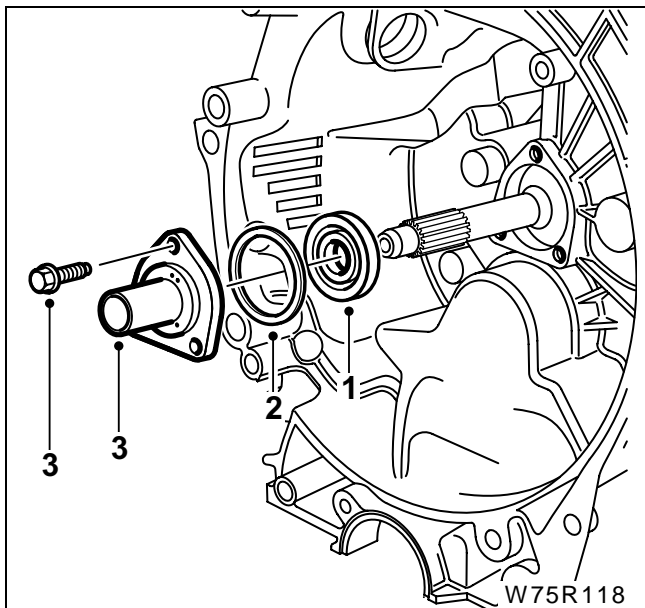
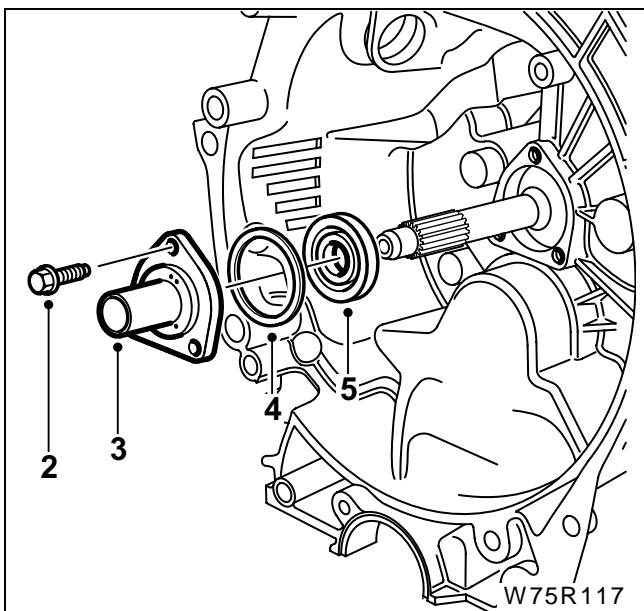


نصب کردن.

- قبل از دوباره نصب کردن
- تمام محدوده اطراف کاسه نمد و شیارهای سر پلوس را تمیز کنید.
 - لبه های بیرونی کاسه نمد و شیارهای سر پلوس را گریسکاری کنید.
 - ۱ - با استفاده از ابزار مخصوص کاسه نمد جازن کاسه نمد را جا بزنید.
 - ۲ - پلوس را به آرامی درون دیفرانسیل جا بزنید.
 - ۳ - گردگیر کاسه نمد را جا بزنید.
 - ۴ - طبق را به سیبک متصل کنید و مهره سیبک را به میزان ۲۵۰ نیوتون متر محکم کنید. اتصال میله عمودی تعادل به طبق را محکم کنید.
 - ۵ - سینی زیر موتور را نصب کنید (به صفحه ۱۶ مراجعه نمایید).
 - ۶ - خودرو را پایین آورید و چرخ سمت چپ جلو را نصب کنید و با گشتاوری برابر با ۸۵ نیوتون متر محکم کنید.
 - ۷ - جعبه دنده را پر کنید.

تعویض کاسه نمد شفت ورودی کلچ پیاده کردن

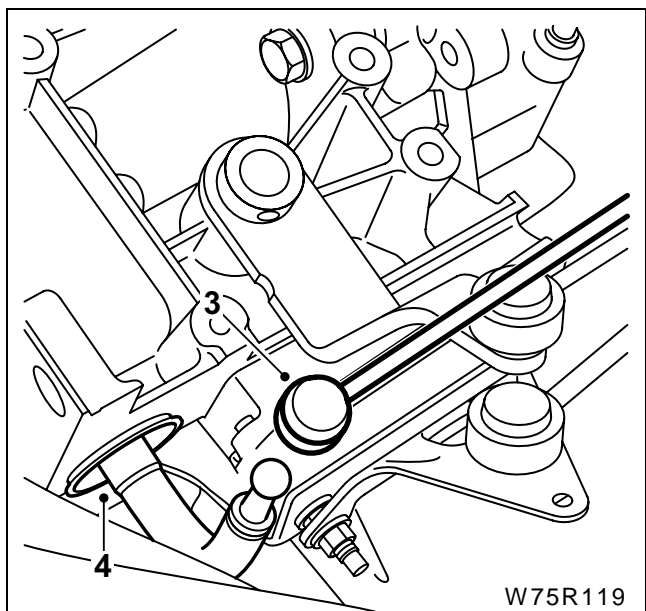
- ۱ - جعبه دنده را از موتور جدا کنید (به صفحه ۱۵ مراجعه نمایید).
- ۲ - پیچ های قیفی پشت دو شاخه کلچ را باز کنید.
- ۳ - قیفی را جدا کنید .
- ۴ - واشر فاصله انداز پشت قیفی را بردارید.
- ۵ - کاسه نمد را کنید.



نصب کردن

- قبل از نصب کردن
- تمام قطعه های مربوطه را تمیز کنید و از نظر ساییدگی بررسی کنید.
 - قطعات ساییده شده را باید تعویض کنید.
 - شیارهای شفت ورودی را گریسکاری کنید.
 - ۱ - کاسه نمد را روغنکاری کنید و با استفاده از ابزار مخصوص 25412009 رروی شفت ورودی قرار دهید.
 - ۲ - واشر فاصله انداز را در محل خود قرار دهید.
 - ۳ - قیفی پشت دو شاخه کلچ را برروی شفت ورودی نصب کنید و پیچ های آن را به مقدار ۱۲/۵ نیوتن متر محکم کنید.
 - ۴ - جعبه دنده را سوار کنید (به صفحه ۲۰ مراجعه نمایید).

تعویض کاسه نمد اهرم انتخاب کننده دنده پیاده کردن



- ۱ - خودرو را در بالابر ساکن کرده و چرخ سمت چپ جلو را پیاده کنید.
- ۲ - خودرو را بالا برده و پوشش کمانی چرخ سمت چپ را پیاده کنید (به جعبه دنده مراجعه نمایید).
- ۳ - میله اتصال را از شفت انتخاب کننده جعبه دنده پیاده کنید.
- ۴ - آب بندی شفت انتخاب کننده را از محفظه جعبه دنده پیاده کنید.

سوار کردن

قبل از دوباره سوار کردن تمام قطعات مربوطه را تمیز کرده و از نظر ساییدگی وارسی نمایید.

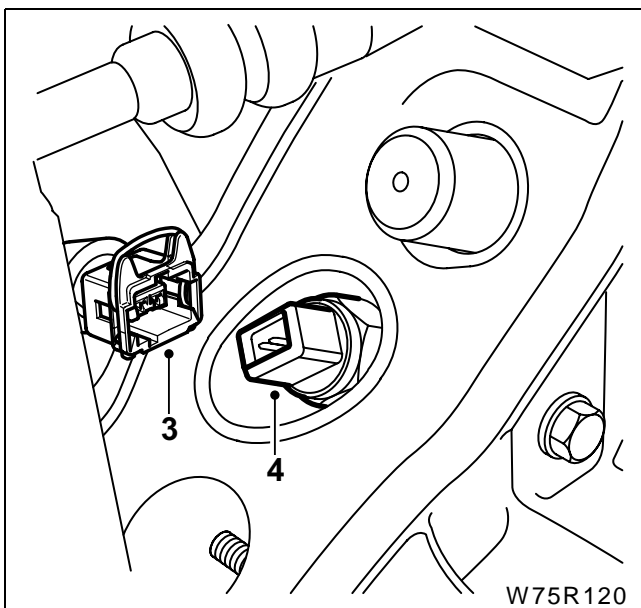
- قطعات ساییده شده باید تعویض شوند.
لبه خارجی آب بندی را گریسکاری کنید.
۱ - مراحل سوار کردن عکس مراحل عملیات پیاده کردن

است

کلید چراغ دنده عقب

پیاده کردن

- ۱ - اتصال باتری را جدا کرده و باتری را پیاده کنید (به کتاب ۱۲ مراجعه نمایید).
- ۲ - سینی باتری را پیاده کنید . به کتاب ۱۲ مراجعه نمایید).
- ۳ - کانکتور کلید چراغ دنده عقب را جدا کنید.
- ۴ - کلید چراغ دنده عقب و واشر را از محفظه جعبه دنده پیاده کنید



سوار کردن

- ۱ - مراحل سوار کردن عکس مراحل عملیات پیاده کردن است.

توجه: از واشرهای نو استفاده کنید.

باز کردن چرخ دندۀ کیلومتر شمار پیاده کردن

۱ - خودرو را بر روی بالابر ساکن کرده و خودرو را بالا ببرید.

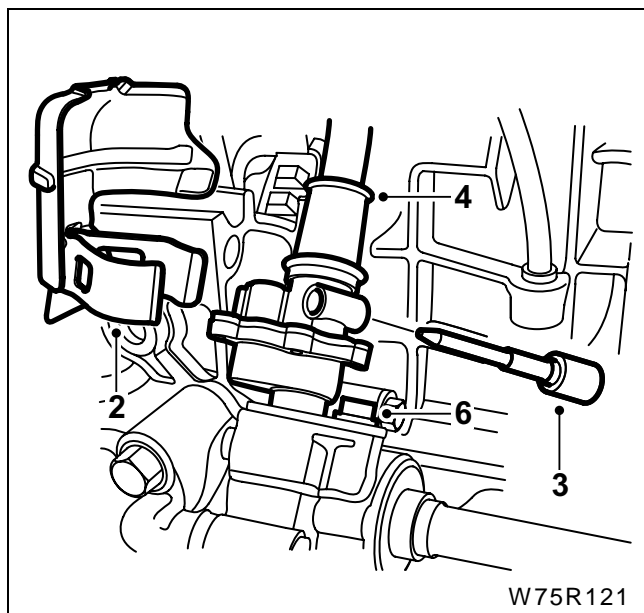
۲ - سپر حرارتی را پیاده کنید.

۳ - پین نگهدارنده را پیاده کنید.

۴ - کابل محرکه را پیاده کنید.

۵ - اتصال را جدا پیاده کنید.

۶ - پیچ و واشر را پیاده کنید.

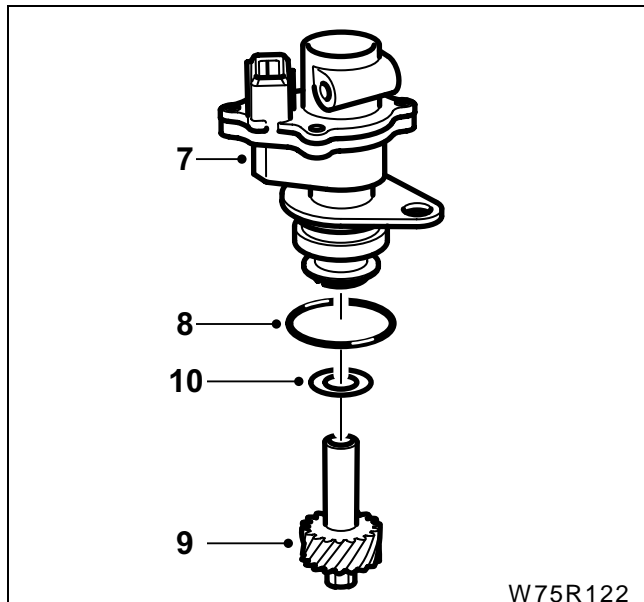


۷ - محرکه سرعت سنج را پیاده کنید.

۸ - واشر O شکل را پیاده کنید.

۹ - پینیون را پیاده کنید.

۱۰ - کاسه نمد را جدا کنید.

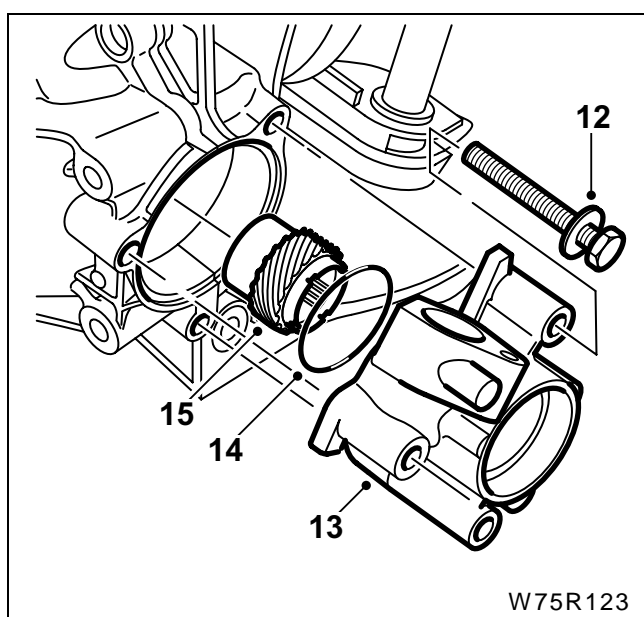


توجه: اگر پینیون خیلی آسیب دیده است آنگاه محرکه

پینیون در محفظه جعبه دندۀ را وارسی کنید.

۱۱ - شفت محرکه سمت راست راست را پیاده کنید (به صفحه

۱۰۳ مراجعه نمایید).



۱۲ - سه پیچ اتصال پوشش محرکه به جعبه دندۀ را پیاده کنید.

۱۳ - پوشش محرکه را پیاده کنید.

۱۴ - واشر O شکل را پیاده کنید.

۱۵ - پینیون محرکه و واشر تنظیم را پیاده کنید.

سوار کردن

قبل از دوباره سوار کردن

- تمام قطعات مربوطه را تمیز کرده و از نظر ساییدگی وارسی نمایید.

- قطعات ساییده شده باید تعویض شوند.

- لبه های خارجی آب بندی نو را گریسکاری کنید.

- واشر O شکل نو سوار کنید.

تخلیه و پر کردن روغن

تخلیه کردن

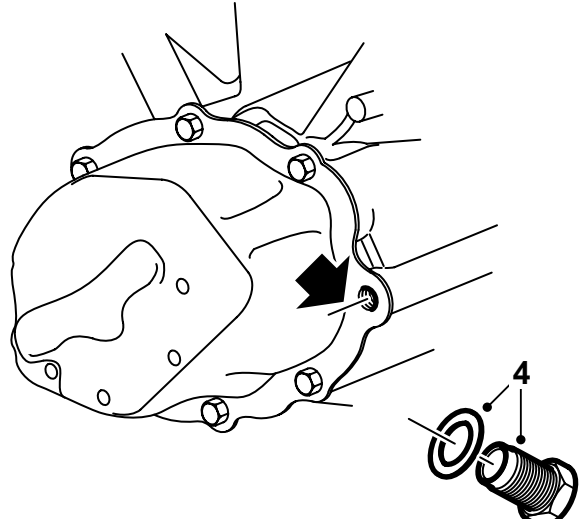
این عملیات را زمانی میتوان بهتر انجام داد که دمای روغن جعبه دنده به اندازه دمای موتور روشن باشد.

احظار: روغن جعبه دنده در هنگامیکه موتور روشن است، بسیار داغ است بنابراین موارد احتیاطی لازم برای جلوگیری از سوختگی باید رعایت گردد.

۱ - خودرو را بالا ببرید.

۲ - زیرسینی موتور را پیاده کنید (به صفحه ۱۶ مراجعه نمایید).

۳ - گلپخشکن (Mudguard) چرخ سمت چپ را پیاده کنید (به صفحه ۱۷ مراجعه نمایید).



W75R071

۴ - محدوده را تمیز کرده و دریچه پرکردن / اندازه کردن روغن و واشر را باز کنید.

۵ - دریچه تخلیه روغن را باز کرده و بگذارید روغن کاملا در ظرف مناسب تخلیه گردد.

۶ - دریچه و شیارهای محافظه جعبه دنده را خوب تمیز کنید.

پر کردن

با مقدار دقیق نوع روغن مشخص شده جعبه دنده را پر کنید. (به صفحه ۱۴ مراجعه نمایید).

۱ - از طریق سوراخ دریچه در محافظه روغن جعبه دنده را پر کنید. اگر مقدار صحیح روغن اضافه شد و مقدار زیادی در زمان وارسی به بیرون ریخت آنگاه دریچه روغن را بسته و خودرو را برای مسافت کوتاهی براند تا روغن در تمام جعبه دنده توزیع شود.

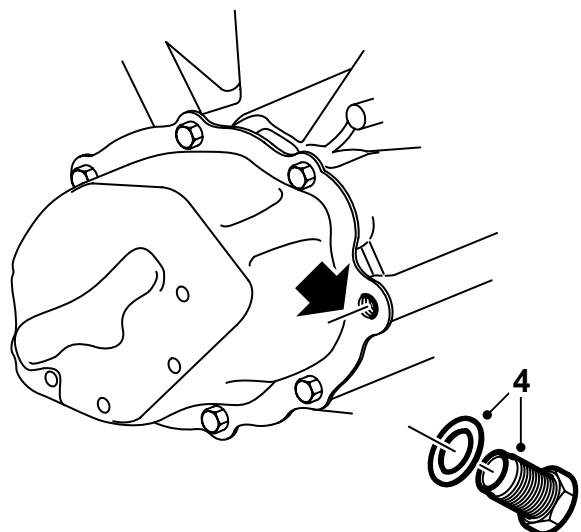
۲ - مقدار روغن را وارسی کرده و در صورت لزوم اضافه نمایید.

۳ - واشر نو سوار کرده و دریچه را با نیروی گشتاور آچار ترک برابر با ۳۰ نیوتن متر محکم کنید.

۴ - پوشش کمانی پایینی چرخ سمت چپ را سوار کنید.

۵ - زیرسینی موتور را سوار کنید.

۶ - سینی زیر موتور را نصب کنید



W75R072

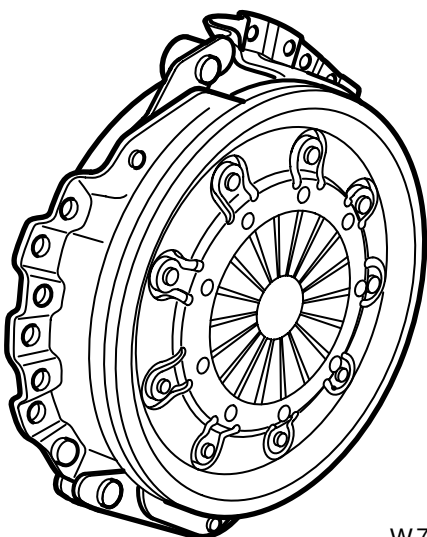
کلاچ

اطلاعات فنی

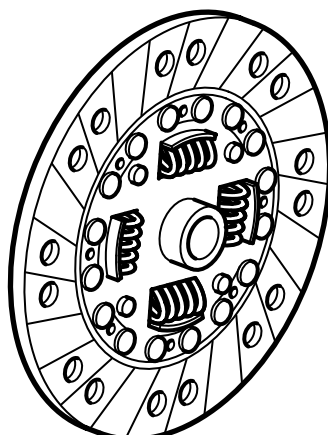
صفحة کلاچ

نوع: دیافراگمی فری

قطر: ۲۰۰ میلیمتر



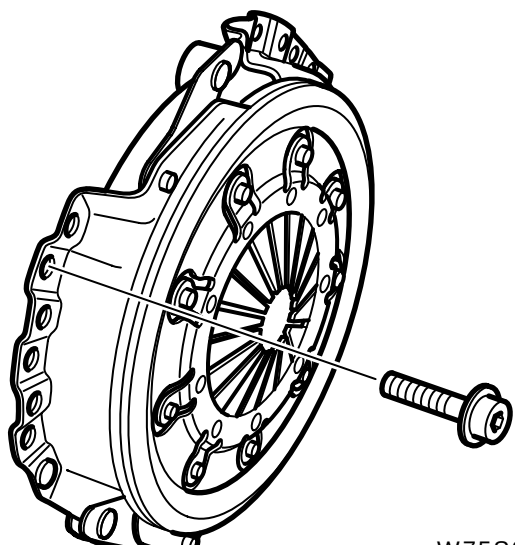
W75S003



W75S004

دیسک

نوع: صفحه خشک یک تکه با فنر دیافراگمی



W75S005

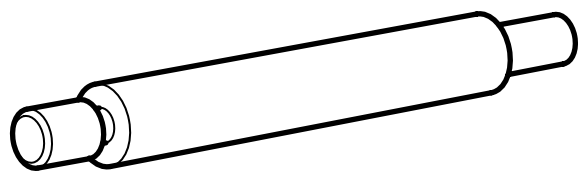
مقدار گشتاور سفت کردن پیچها

پیچ های نگهدارنده صفحه کلاچ : ۲۵ نیوتن متر

ابزار مخصوص

شفت مصنوعی کلاچ

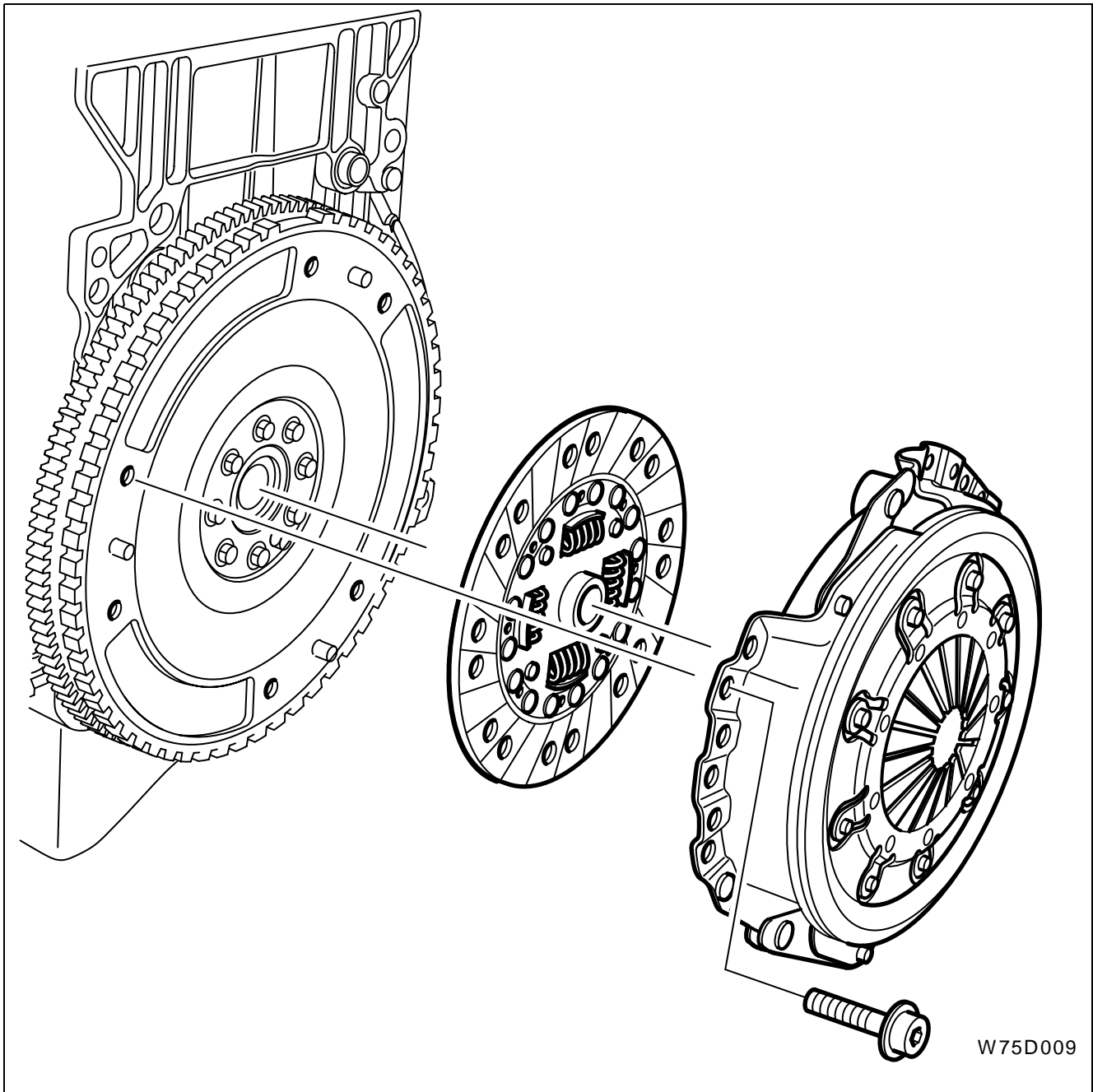
شمارهٔ فنی: 25502001



25502001

مشخصات فنی

نمای کلی سیستم



نیرو توسط کلاچ از موتور به جعبه دنده انتقال می‌یابد. این کلاچ شامل یک دیسک و یک صفحه کلاچ از نوع دیافراگمی فنری است. مکانیزم آزاد سازی مکانیکی است و توسط کابل هدایت می‌شود.

نیرو از فلاپویل در موتور به شفت ورودی در جعبه دنده از طریق دیسک منتقل می‌شود. این نیرو بوسیله صفحه کلاچ که به فلاپویل پیچ شده است منتقل می‌شود که سطح اصطکاکی و تماس صفحه حرکتی با فلاپویل را تحت نیرو قرار میدهد.

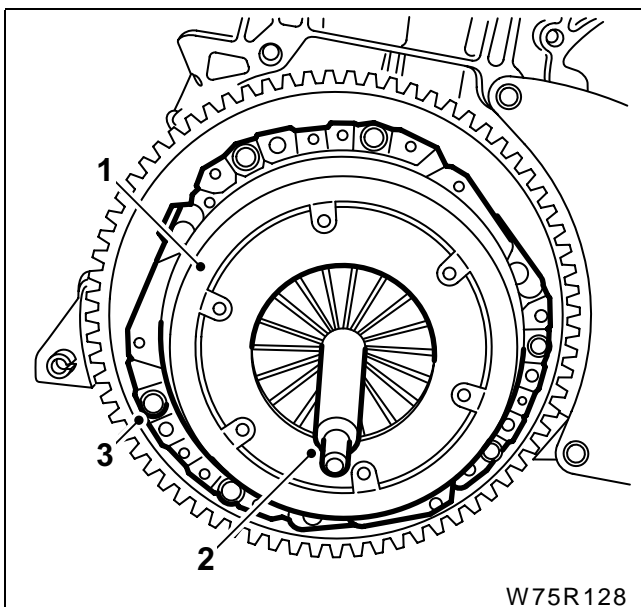
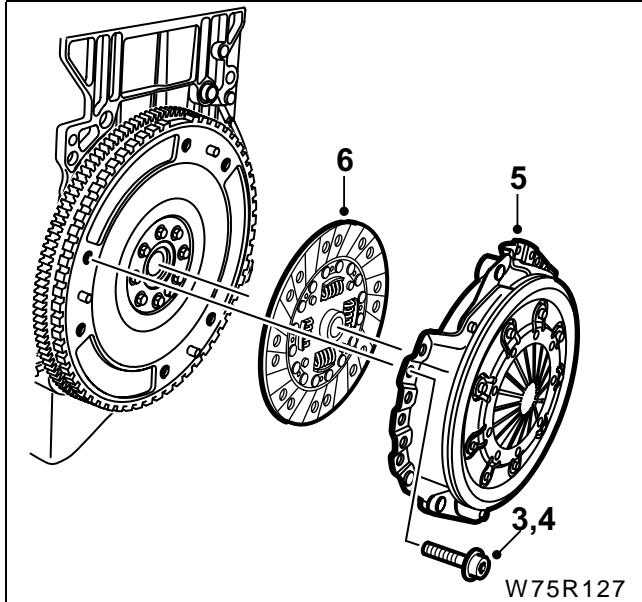
فنر دیافراگم بر روی صفحه بوسیله اتصال خارخور به شفت ورودی متصل است. وقتیکه محور آزادسازی بر روی انگشتی های دیافراگم فشار می‌آورد، این انگشتی ها مانند اهرم عمل کرده و نیروی گیره ای صفحه فشار از صفحه حرکتی و فلاپویل را آزاد می‌کنند. این عمل درگیری موتور با جعبه دنده را آزاد می‌کند.

تنظیم و تعویض

پیاده کردن کلی کلاچ

پیاده کردن

- ۱ - جعبه دنده را پیاده کنید (به صفحه ۱۵ مراجعه نمایید).
- ۲ - محل نصب دیسک به فلایویل را علامت گذاری کنید.
- ۳ - پیچ های دیسک را به ترتیب شُل کنید تا فشار فنر آزاد شود.
- ۴ - پیچ های دیسک را باز کنید.
- ۵ - دیسک را از خارهای اتصال جدا کنید.
- ۶ - صفحه کلاچ را باز کنید.



نصب مجدد

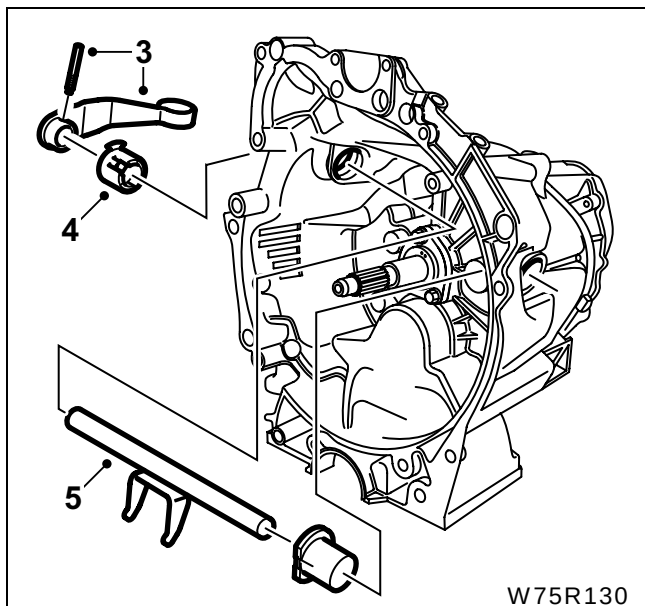
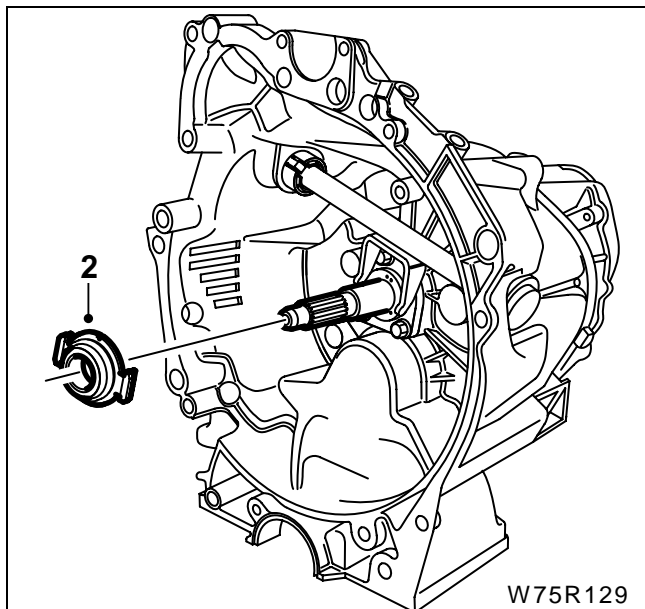
ابتدا تمام قطعات مریبوطه را تمیز کرده و از نظر ساییدگی بررسی کنید.

- قطعات ساییده شده را تعویض کنید.
- ۱ - دیسک و صفحه کلاچ را ب روی فلایویل در محل علامت گذاری شده نصب کنید.
 - ۲ - با استفاده از شفت کلاچ مصنوعی ۲۵۵۰۲۰۰۱ صفحه کلاچ را با دیسک و فلایویل، هم مرکز کنید.
 - ۳ - پیچ های دیسک را به ترتیب به مقدار ۲۵ نانومتر محکم کنید.
 - ۴ - بلبرنگ انتهای میل لنگ و شفت ورودی گیربکس را گریس بمالید.
 - ۵ - جعبه دنده را نصب کنید. (به صفحه ۲۰ مراجعه کنید)

مکانیزم کلاچ

پیاده کردن

- ۱ - جعبه دنده را پیاده کنید. (به صفحه ۱۵ مراجعه نمایید)
- ۲ - بلبرنگ کلاچ را از دو شاخ کلاچ، آزاد کنید و از روی شفت ورودی گیربکس، خارج کنید.



- ۳ - با استفاده از ابزار مخصوص چکش لفرزان 25410001 و رابط 25412008 خارج کنید و آن را از شفت دو شاخ کلاچ جدا کنید.
- ۴ - واشرهای نگهدارنده را فشار داده و بوش بالایی شفت دو شاخ کلاچ را آزاد کنید.
- ۵ - شفت دو شاخه کلاچ را از بوش پایینی آزاد نموده و از داخل گلدانی کلاچ خارج کنید.
- ۶ - واشرهای نگهدارنده را فشار داده و بوش پایینی شفت دو شاخ کلاچ را از گلدانی کلاچ خارج کنید.

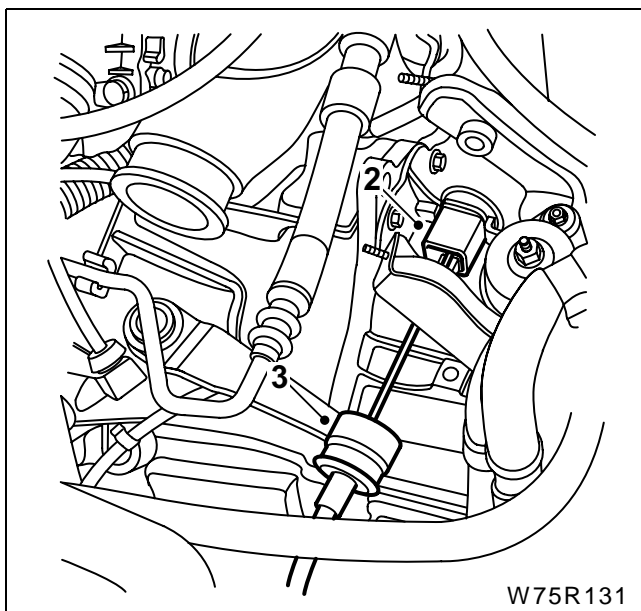
سوار کردن

قبل از سوار کردن

- تمام قطعات مربوطه را تمیز کنید و از نظر ساییدگی بررسی نمایید.
 - قطعات ساییده شده باید تعویض شوند.
- ۱ - مراحل سوار کردن عکس مراحل پیاده کردن است.
- توجه: همواره از بوش و پین جدید استفاده کنید.

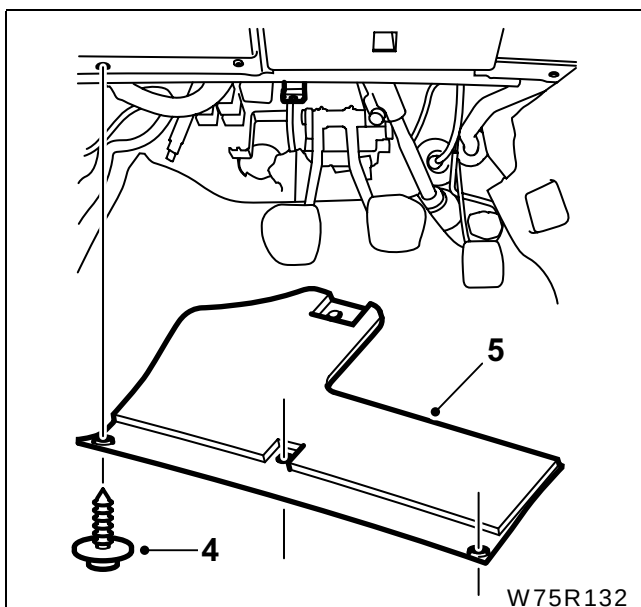
کابل کلاچ پیاده کردن

- ۱ - باطری و سینی زیر باطری را باز کنید (به کتاب ۱۲ مراجعه نمایید).
- ۲ - اتصال سیم کلاچ به جعبه دنده را آزاد کنید.
- ۳ - روکش سیم کلاچ را از بازوی اهرم کلاچ، جدا کنید.

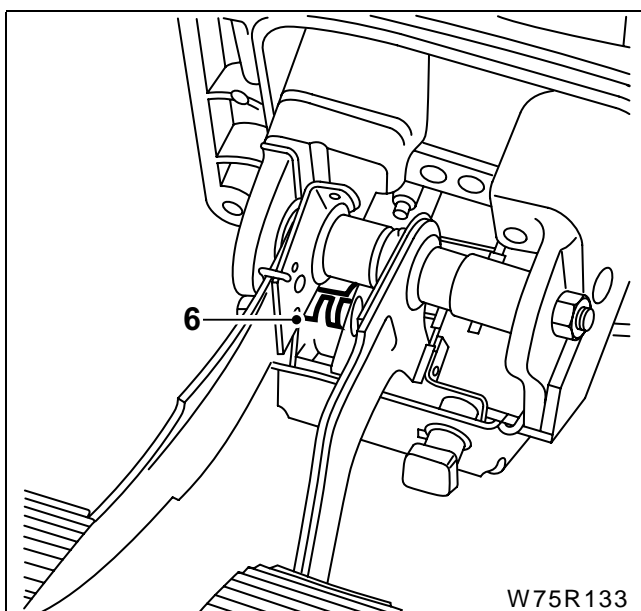


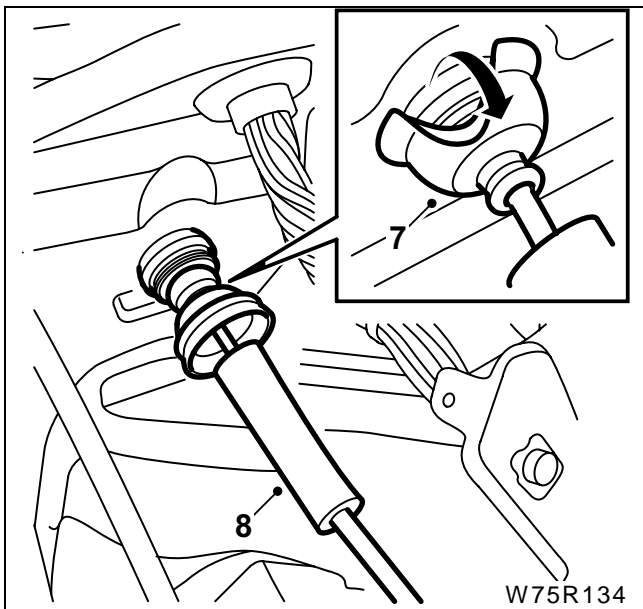
عملیات در داخل خودرو

- ۴ - پیچ‌های پوشش زیر ستون فرمان را باز کنید.
- ۵ - پوشش را از زیر داشبورد، جدا کنید.



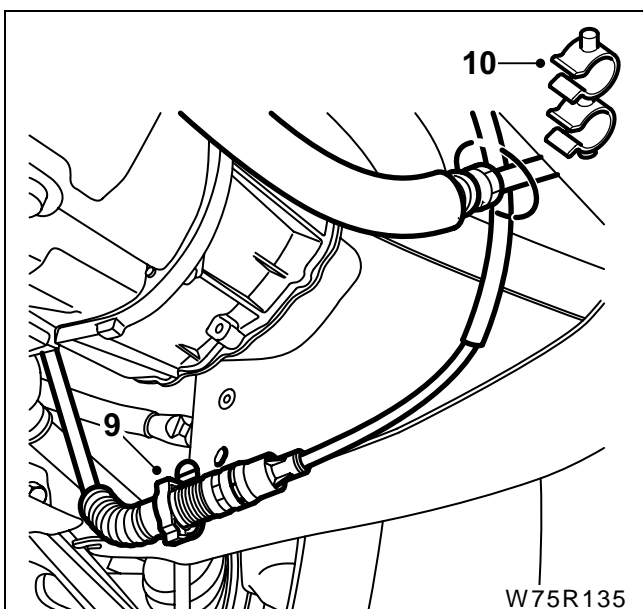
- ۶ - انتهای گیره نگهدارنده سیم کلاچ را فشار دهید و کابل کلاچ را آزاد کنید





۷ - گردگیر لاستیکی روی بدنه در محل عبور کابل کلاچ را، آزاد کنید.

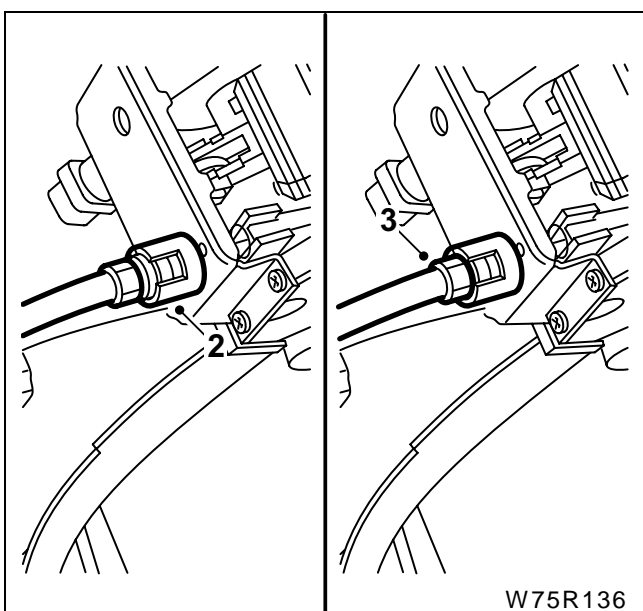
۸ - کابل را از داخل بدنه بیرون بکشید.



۹ - کلاچ را از بست پایینی گلگیر لاستیکی داخل چرخ آزاد کنید.

۱۰ - کابل را از گیره اتصال به شیلنگ کولر آزاد کنید.

۱۱ - کابل را از خودرو خارج کنید.



نصب کردن

قبل از سوار کردن

- گردگیر لاستیکی کابل را بر عکس کنید.

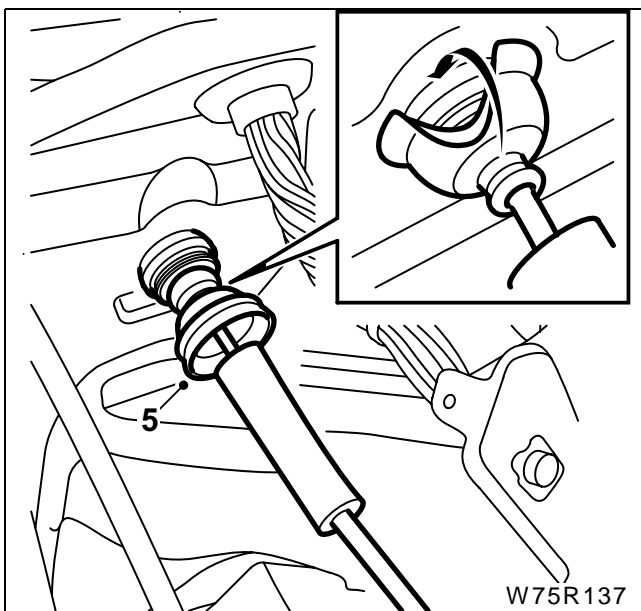
- انتهای کابل را گریسکاری کنید.

۱ - کابل را از داخل قفل پلاستیکی عبور دهید و آن را درون صفحه پشت پدال کلاچ، جا بزنید.

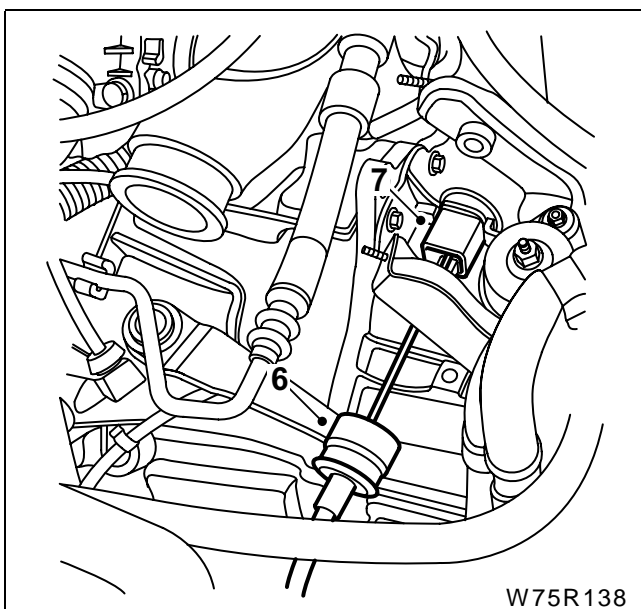
۲ - انتهای سیم کلاچ را در اهرم کلاچ، جا بزنید.

۳ - متوقف کننده خارجی کابل را فشار داده تا در قفل پلاستیکی، قفل شود.

۴ - پوشش زیر داشبورد سمت راننده را نصب کنید.

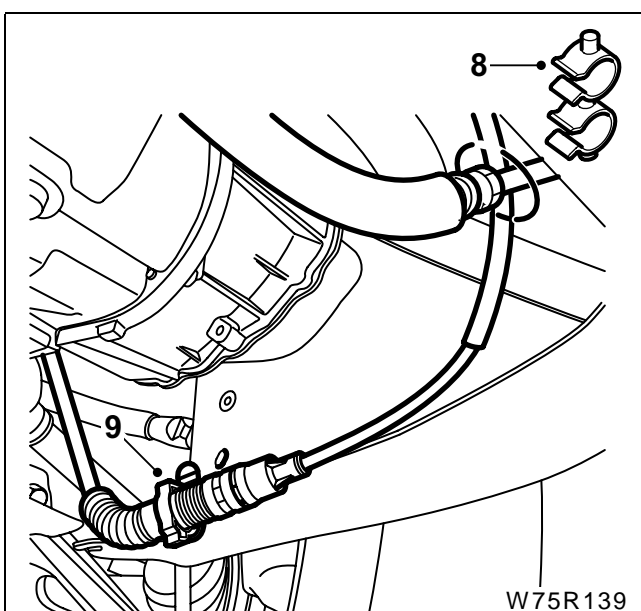


۵ - گردگیر لاستیکی کابل را که بر روی کابل نصب شده است بر روی قفل پلاستیکی برسانید.



۶ - روکش سیم کلچ را به بازویی کلچ، متصل کنید.

۷ - سیم کلچ را در محل مربوطه بر روی جعبه دندنه نصب کنید.



۸ - کابل کلچ را توسط بست پلاستیکی به شیلنگ کولر متصل کنید.

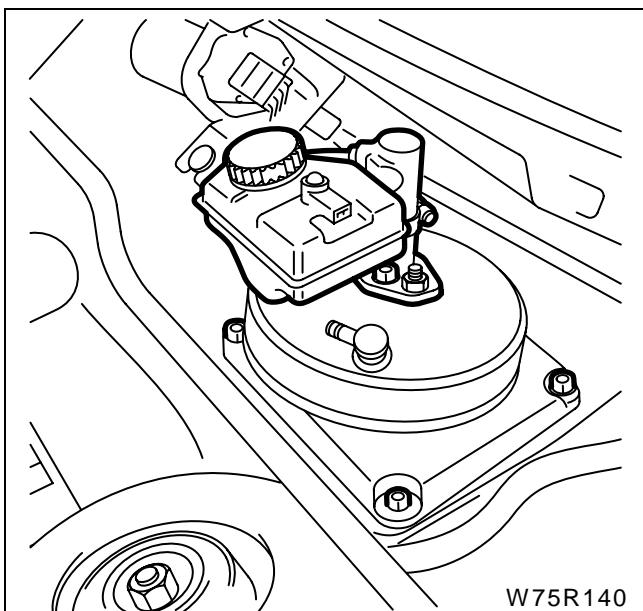
۹ - کابل کلچ را به گلگیر پلاستیکی داخل چرخ، متصل کنید.

۱۰ - سینی زیر باطری را در محل خود، نصب کنید.

۱۱ - باطری را بر روی سینی باطری قرار دهید و بستهای باطری را ببندید.

پدال کلاچ پیاده کردن

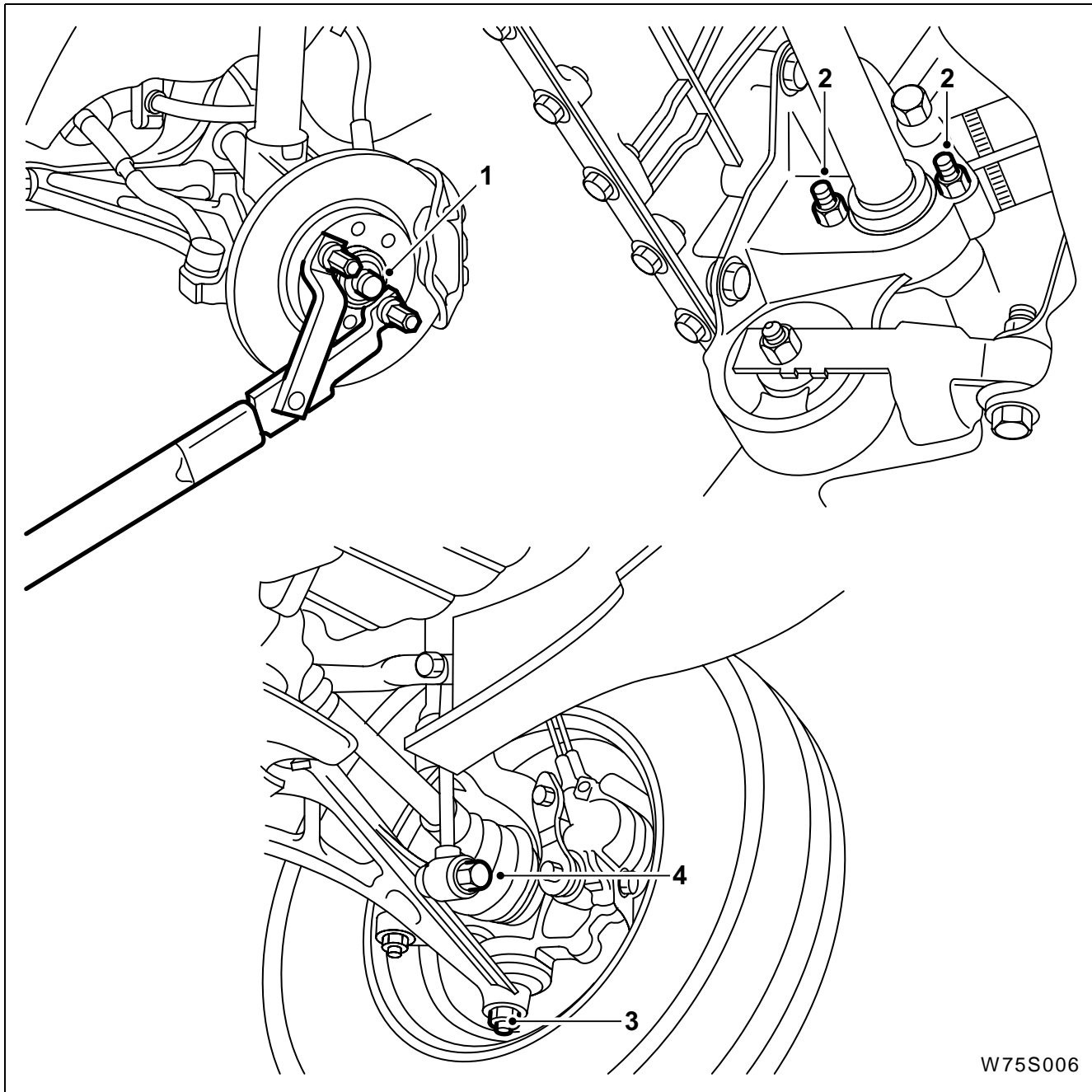
پدال کلاچ جزئی از قسمت پدال ترمز و بوستر میباشد. (به
کتاب ۸ برای پیاده کردن مراجعه نمایید)



پلوس‌ها

اطلاعات فنی

مقدار گشتاور سفت کردن پیچ‌ها



۳۲۵ نیوتون متر

۱۵ نیوتون متر

۳۰ نیوتون متر

۷۵ نیوتون متر

۱ - مهره پلوس

۲ - مهره پیچ چکمهای بلبرنگ پلوس بلند

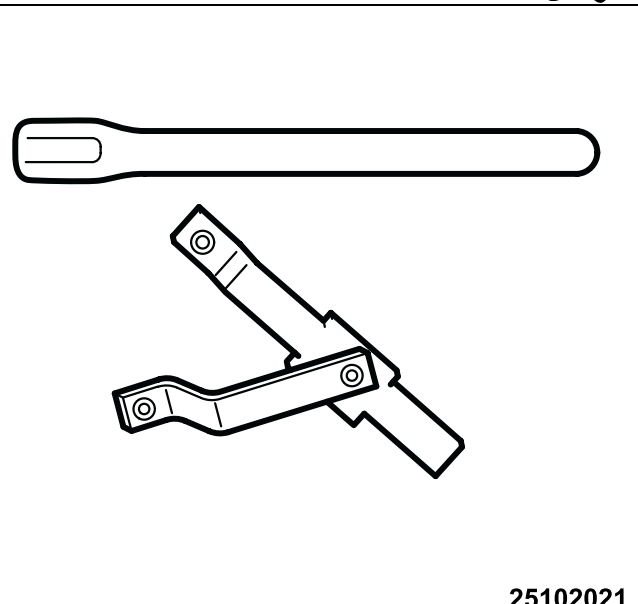
۳ - مهره سبیک زیر کمک

۴ - پیچ اتصال میل موج گیر کوتاه به طبق

ابزار مخصوص

قیچی نگهدارنده توپی چرخ

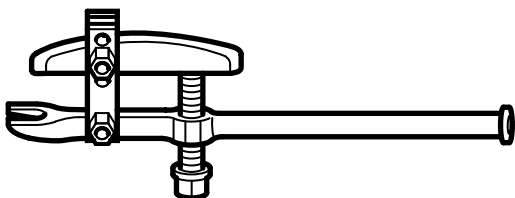
شماره فنی: 25102021



25102021

سیبک کش

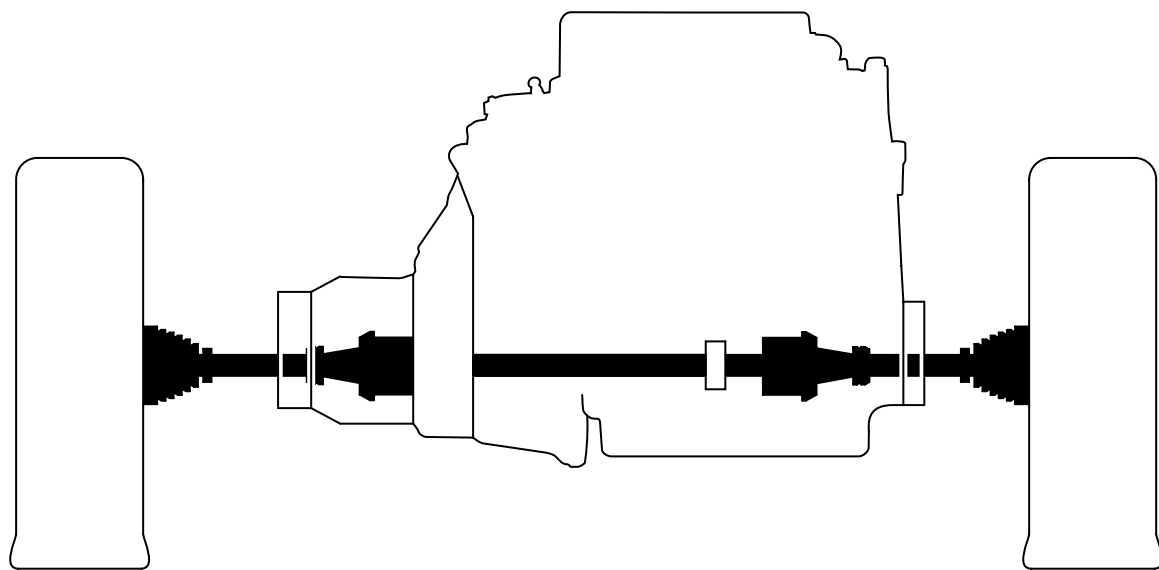
شماره فنی: 24704001



24704001

اطلاعات فنی

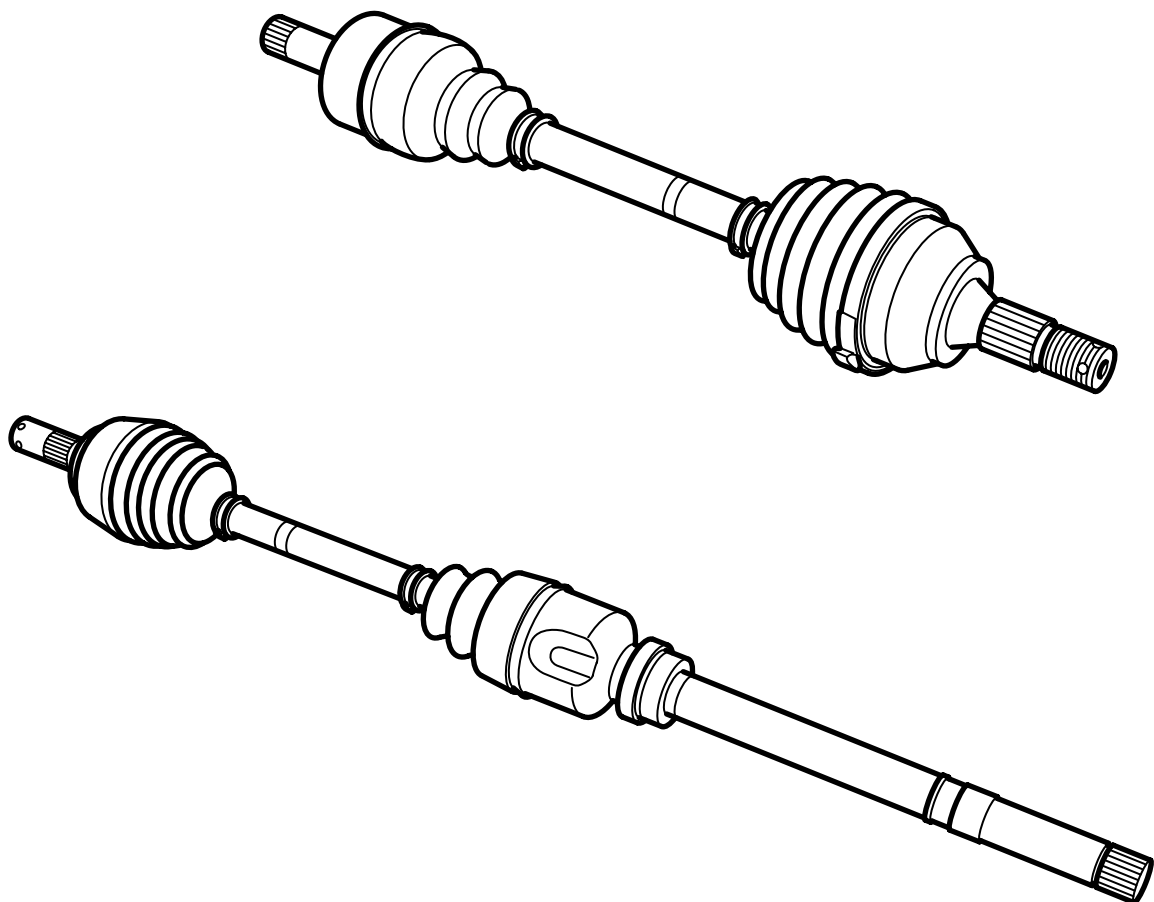
نمای کلی سیستم انتقال قدرت



W75D010

نیروی تولیدی موتور، از طریق گیربکس و با استفاده از دو عدد پلوس که دارای طولهای متفاوت هستند، به چرخهای منتقل می‌شود. در دو انتهای پلوس، از دو مفصل استفاده شده است. این مفصلها برای انتقال نیرو به چرخها در هنگام پیچیدن خودرو موثر هستند.

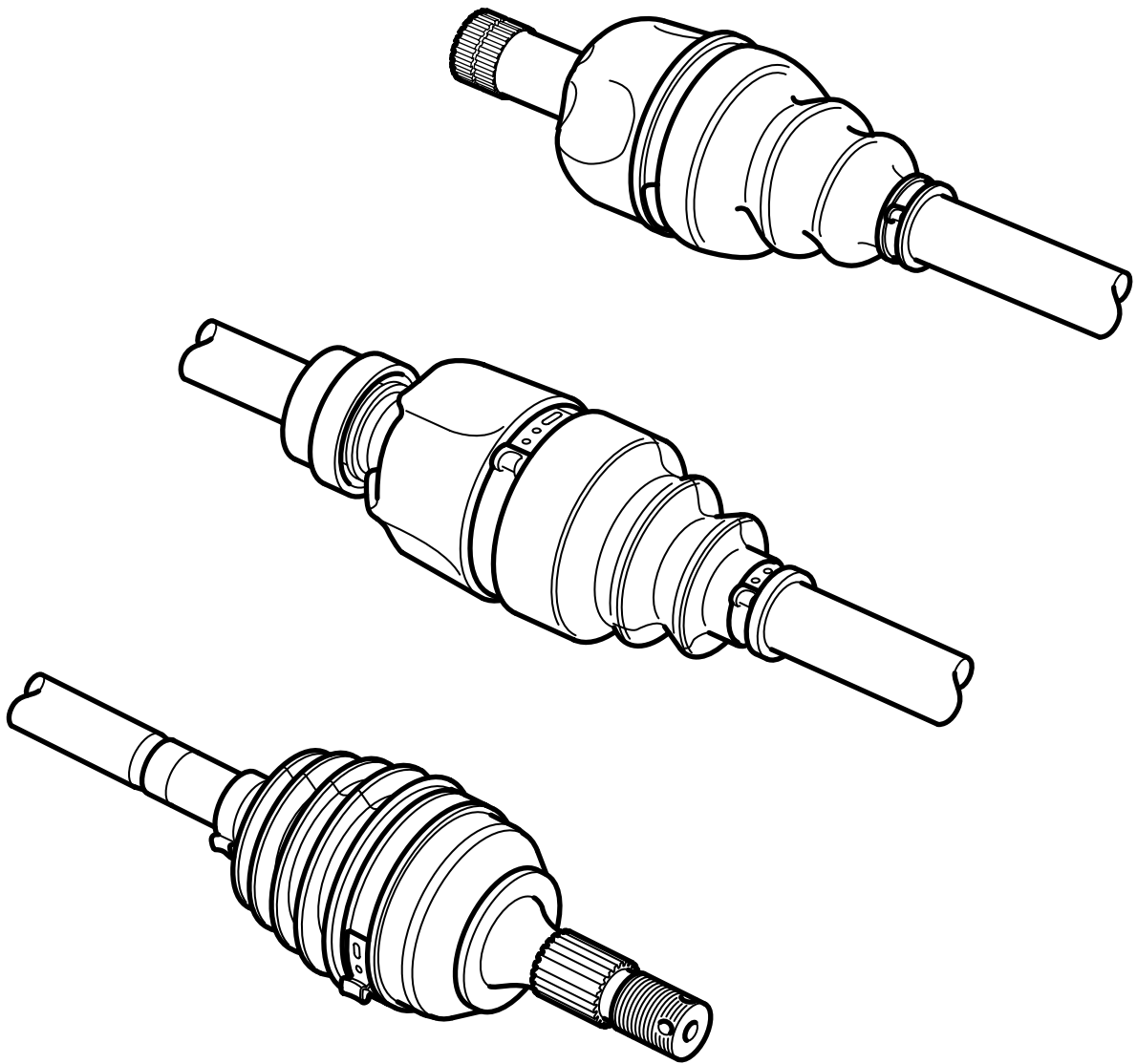
پلوس‌ها



W75D011

دو انتهای پلوس‌ها شیاردار می‌باشد. در سمتی که به سگدست متصل می‌شود، رزوه‌هایی وجود دارد که با بستن مهره، به سگدست به پلوس، متصل می‌شود. سمت دیگر پلوس درون دندۀ پلوس دیفرانسیل قرار می‌گیرد. در پلوس بلند سمت راست، از دو قسمت تشکیل شده است، شفت میانی میلهٔ صلب توپری است که از یکطرف درون دندۀ پلوس دیفرانسیل و از طرف دیگر متصل به مفصل میانی پلوس می‌باشد. به دلیل دو قسمت بودن این پلوس، بر روی دسته موتور عقبی، یک بلبرنگ تعییه شده است، که شفت میانی از درون آن می‌گذرد.

اتصال مفصل پلوس



W75D012

مفصل داخلی پلوس سمت دیفرانسیل از نوع سرعت ثابت می باشد. این مفصل دارای ۳ ساچمه است که درون یک بلبرنگ قرار دارند. این ساچمه ها درون بلبرنگ بطور محوری، حرکت می کنند.

مفصل خارجی پلوس، گشتاور تولیدی موتور از طریق پلوسها به چرخها متصل می کنند پلوس و مفصل خارجی، توسط شیارهایی که بر روی دو قسمت پلوس و مفصل خارجی وجود دارند، به همیگر متصل شده اند. برای اطمینان و اینمی، از یک خار حلقوی استفاده شده است. این مفصل شبیه یک زنگ کروی است که بلبرینگهای درون آن، حرکت را از پلوس ها به چرخها منتقل می کنند.

این مفصل ها کاملاً گریسکاری شده اند و توسط یک گردگیر، پوشانده شده اند. این مفصلها، فقط زمانی که گردگیر عوض شود یا مفصل باز و بسته شود، روغنکاری می شوند.

تنظیم و تعویض

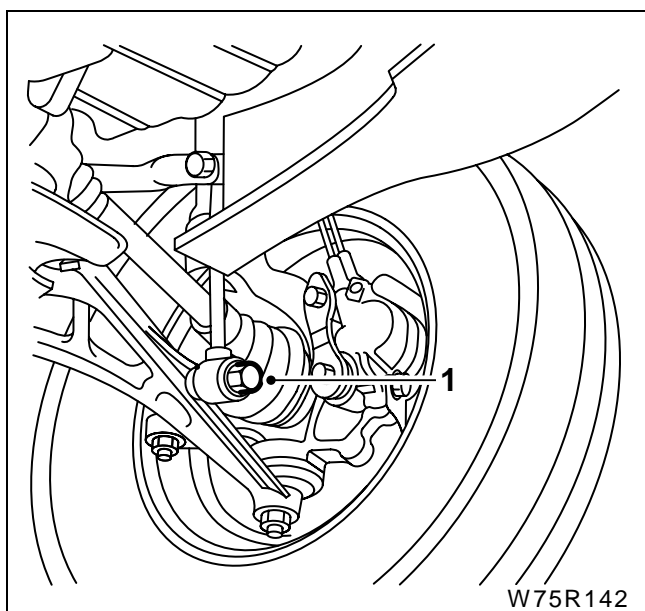
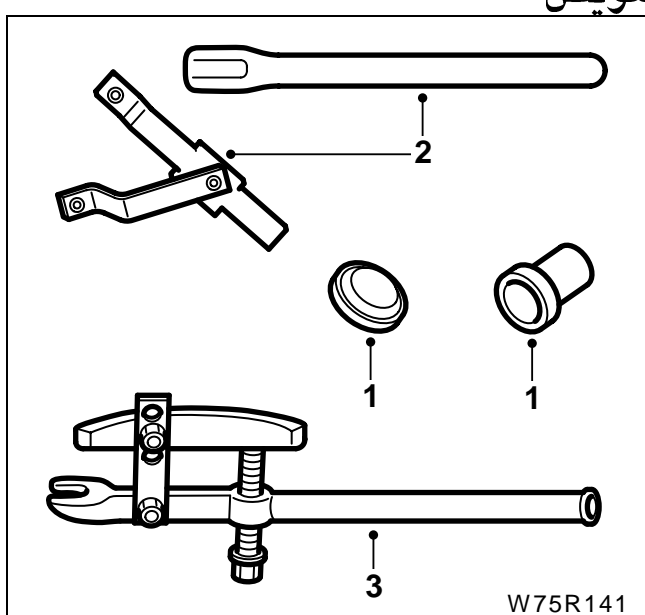
**پیاده کردن پلوس
ابزار مخصوص**

۱- جازن کاسه نمد ۲۵۴۱۲۰۰۹ و ۲۵۴۱۲۰۱۰

۲- قیچی نگهدارنده توپی همراه با دسته مخصوص

25102021

۳- سیبک کش 24704001



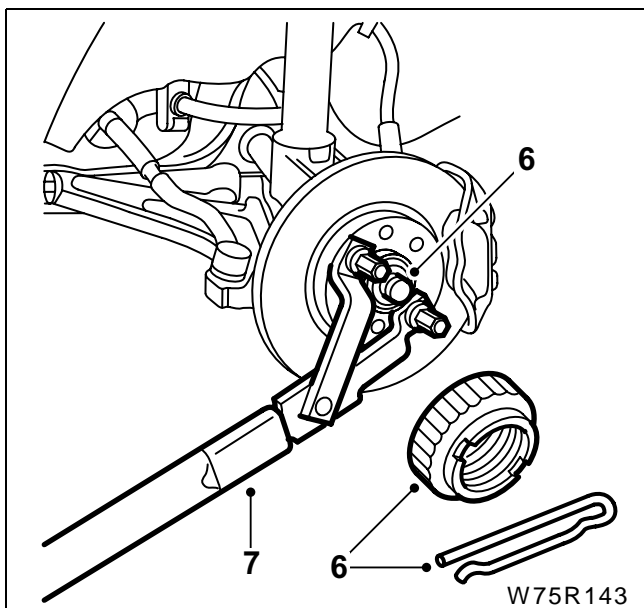
۱- خودرو را بر روی چرخهای ثابت نگه دارید و پیچ اتصال میل تعادل کوتاه به طبق را باز کنید.

۲- خودرو را بالا برده و آن را ثابت کنید.

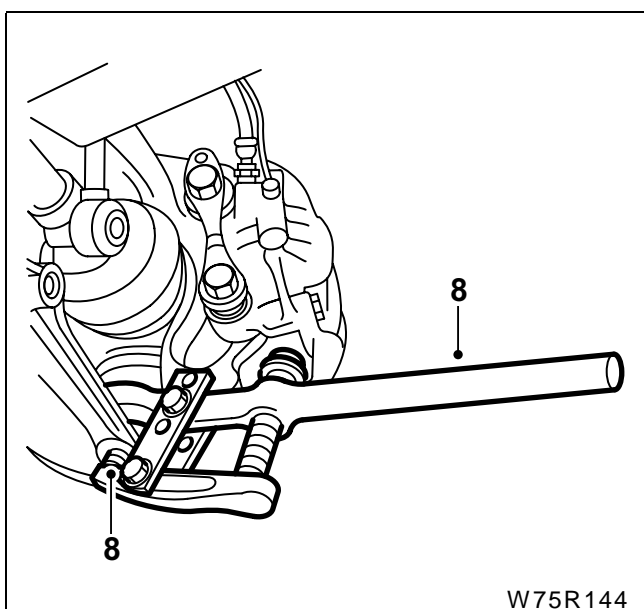
۳- چرخهای جلو را باز کنید.

۴- سینی زیرموتور را باز کنید (صفحه ۱۶ را ببینید)

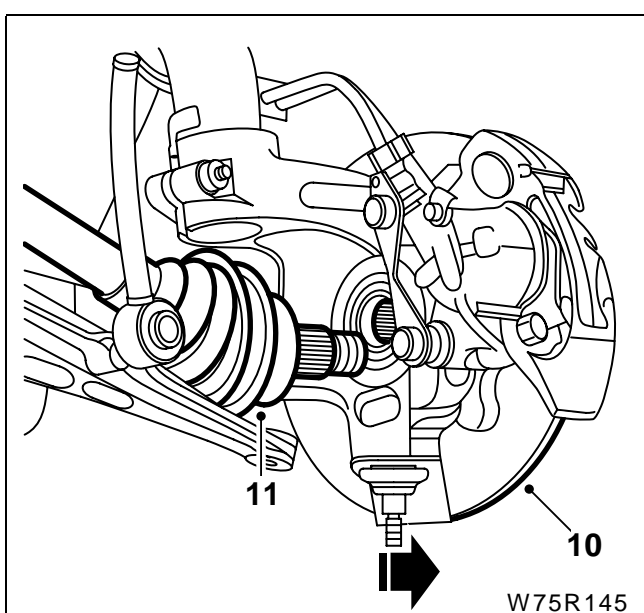
۵- روغن گیربکس را تخلیه کنید. (صفحه ۷۳ را ببینید)



- ۶ - خار و واشر قفلی پیچ سر پلوس را باز کنید.
 - ۷ - با استفاده از ابزار مخصوص قیچی نگهدارنده توپی 25102021 توپی را نگهدارید و مهره را باز کنید.
- توجه:** از عمل ترمذگیری برای باز نمودن این پیچ استفاده نکنید، چرا که باعث خسارت در پیچ های نگهدارنده دیسک چرخ شود.



- ۸ - با استفاده از ابزار مخصوص سیبیک کش سیبیک زیر کمک را باز کنید.



پلوس سمت چپ:

- ۹ - فرمان را به سمت راست تا انتهای بچرخانید.
 - ۱۰ - سگدست چرخ سمت چپ را در جهت نشان داده شده در شکل، به سمت بیرون بشیبد تا اتصال سیبیک از طبق، و اتصال پلوس از درون سگدست جدا شود.
 - ۱۱ - پلوس را از درون دیفرانسیل، خارج کنید.
- توجه:** خودرو را هرگز بدون پلوس، حرکت ندهید، زیرا باعث خرابی بلبرنگ سگدست می شود.

تنظیم و تعویض

پلوس سمت راست (بلند)

۱۲ - فرمان را تا انتهای سمت چپ بچرخانید.

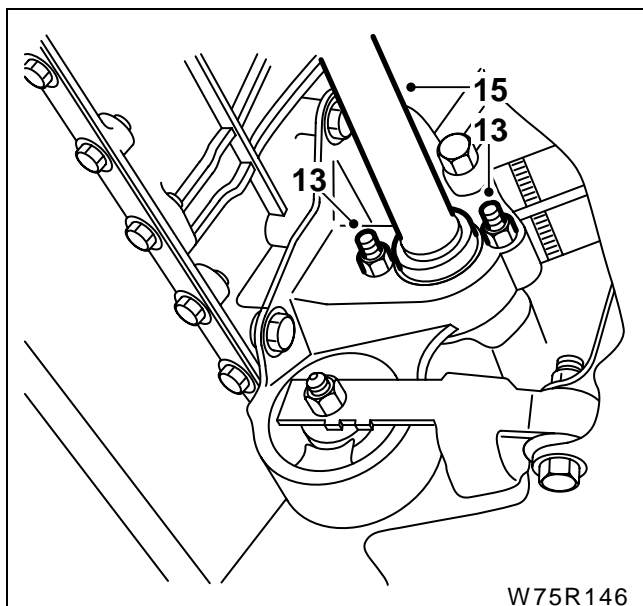
۱۳ - مهره های پیچ چکمه ای نگهدارنده بلبرنگ وسط را باز کنید.

۱۴ - پیچ ها چکمه ای را فشار داده و همزمان 90° بچرخانید.

۱۵ - مجموعه توپی چرخ و سگدست سمت راست را به طرف بیرون کشیده تا سری پلوس از داخل آن آزاد گردد.

۱۶ - در صورتی خرابی کاسه نمد پلوس آنرا تعویض کنید.

۱۷ - پلوس را از داخل پایه وسط خارج کنید.

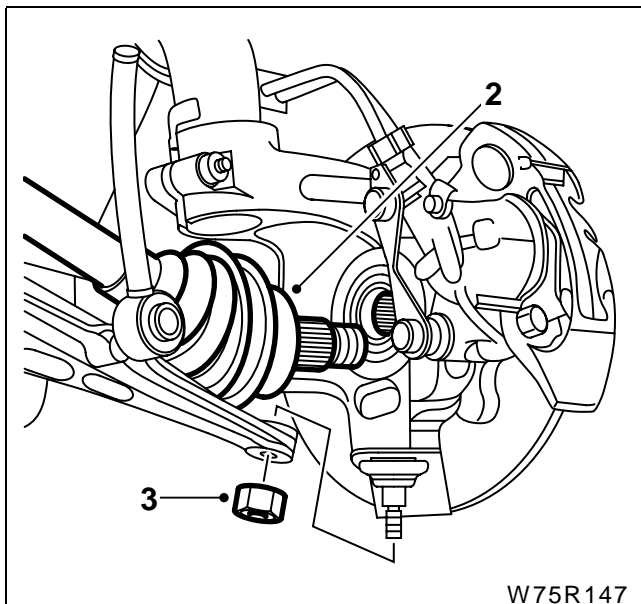


سوار کردن پلوس

به منظور بستن به روش زیر عمل کنید

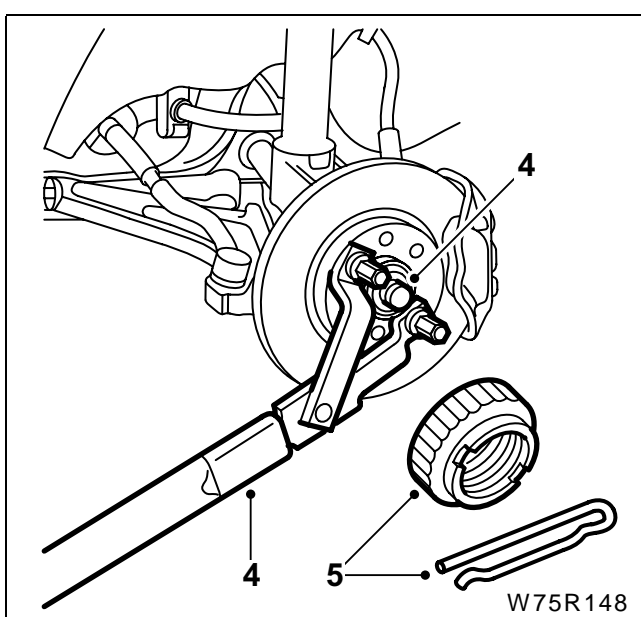
قبل از بستن:

- هزار خاری دو سر پلوس را تمیز کرده و از نظر سایش و خرابی کنترل کنید.
- لبه های بیرونی کاسه نمد نو و همچنین هزار خاری های دو سر پلوس را گردیس کاری کنید.
- گردگیرها از نظر پارگی و بستهای از نظر سفت بودن کنترل شود.
- کاسه نمد پلوس سمت چپ را بازدید کرده و در صورت خرابی آنرا تعویض کنید.

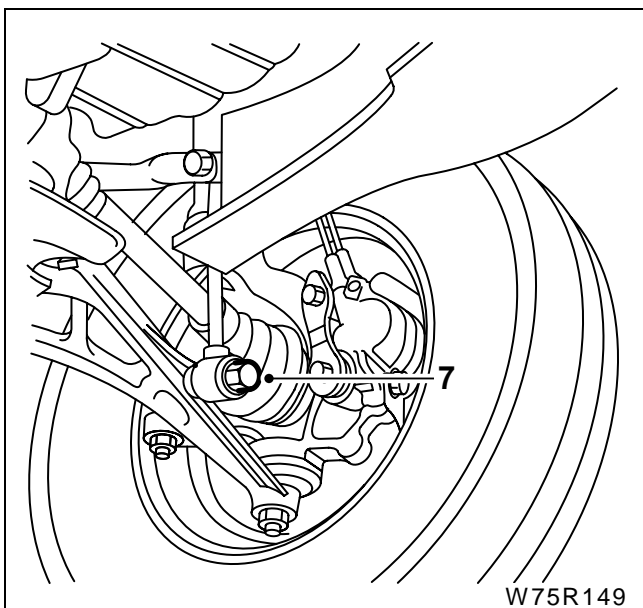


پلوس سمت چپ:

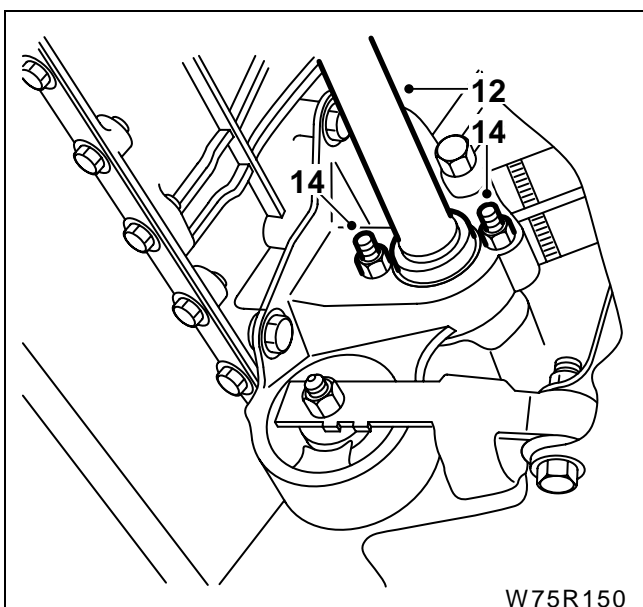
- ۱ - هزار خاری سمت دیفرانسیل در محل مربوطه قرار داده و به آهستگی به سمت داخل فشار دهید.
- ۲ - هزار خاری بیرونی را در داخل توپی چرخ به آرامی جا بزنید.
- ۳ - سگدست را روی طبق جا زده و مهره سبیک را با گشتاور ۴۵ نیوتون متر محکم کنید.



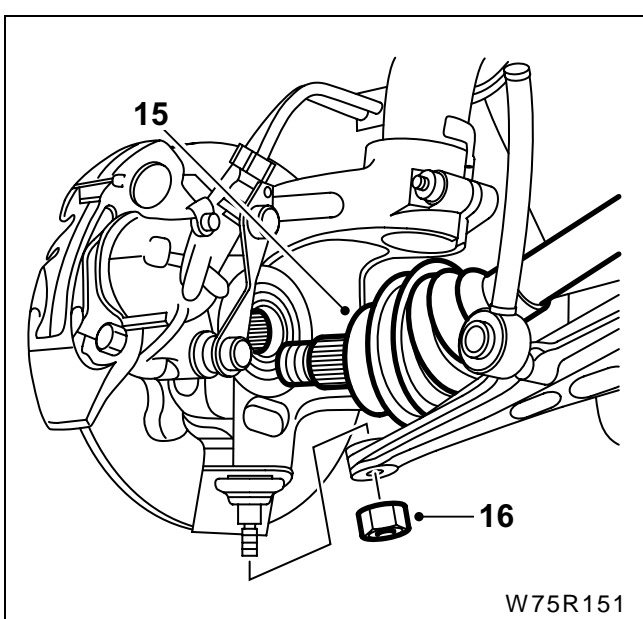
- با استفاده از ابزار مخصوص نگهدارنده توپی چرخ (قیچی نگهدارنده توپی) مهره پلوس را با گشتاور ۲۶۵ نیوتون متر محکم کنید.
- ۵ - پوشش قفل کن مهره و اشپیل آن را در محل خود جا بزنید.



- ۶ - خودرو را از روی جک پایین آورده و پیچهای آن را با گشتاور ۸۵ نیوتون متر ببندید.
- ۷ - در حالیکه خودرو روی چرخ قرار گرفته میله موجگیر کوتاه را در محل خود ببندید.
- ۸ - سینی زیر موتور را ببندید.
- ۹ - روغن گیربکس را پر کنید.



- پلوس سمت راست:**
- ۱۰ - گردگیر را در محل خود قرار دهید.
 - ۱۱ - هزار خاری سر پلوس را داخل دیفرانسیل به آرامی جا بزنید.
 - ۱۲ - بلبرنگ وسط پلوس را روی پایه وسط جا بزنید.
 - ۱۳ - پیچ های چکمه ای را 90° چرخانده تا در محل خود قرار گیرد.
 - ۱۴ - مهره های آن را به میزان ۲۰ نیوتون متر محکم کنید.



- ۱۵ - هزار خاری سر بیرونی پلوس را داخل توپی چرخ به آرامی جا بزنید.
- ۱۶ - سگست را روی طبق زیر کمک جازده و مهره آنرا به میزان ۴۵ نیوتون متر محکم کنید.
- ۱۷ - مطابق مراحل ۴ تا ۹ مربوط به پلوس سمت چپ عمل کنید.

تعویض گردگیر لاستیکی

اتصال خارجی (سمت چرخ)

۱ - پلوس را مطابق روش گفته شده در فصل قبل خارج کنید.

۲ - پلوس را بر روی گیره با فکهای نرم بسته و بستهای دو طرف گردگیر را خارج کنید.

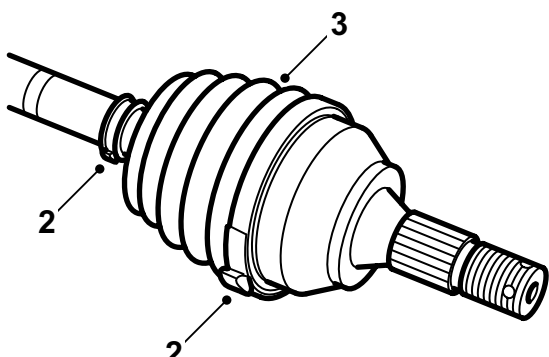
۳ - گردگیر را به سمت خارج بلغزانید.

۴ - سر پلوس را توسط چکش و اهرم مناسب در بیاورید. بدین منظور بایستی خار مربوطه از شیار آن خارج شود.

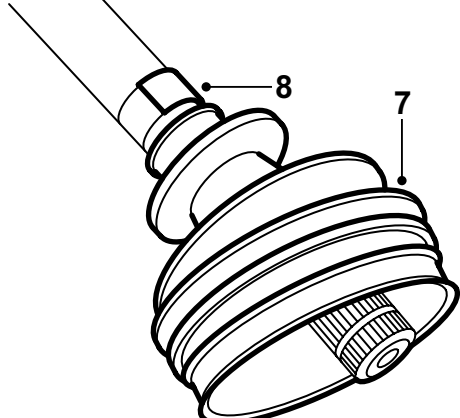
۵ - خار فنری را از روی پلوس در بیاورید.

۶ - گردگیر و بوش پلاستیکی انتهای گردگیر را خارج کنید.

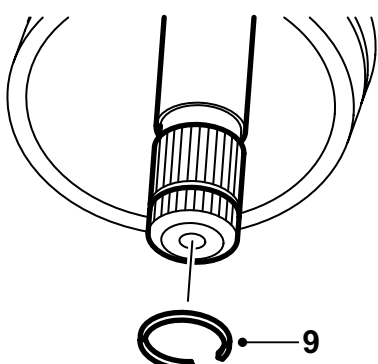
قبل از بستن کلیه اجزا را کنترل کرده در صورت خرابی هر یک از اجزاء آن را تعویض کنید.



W75R152



W75R153



W75R154

۹ - خار فنری جدید را روی پلوس جا بزنید.

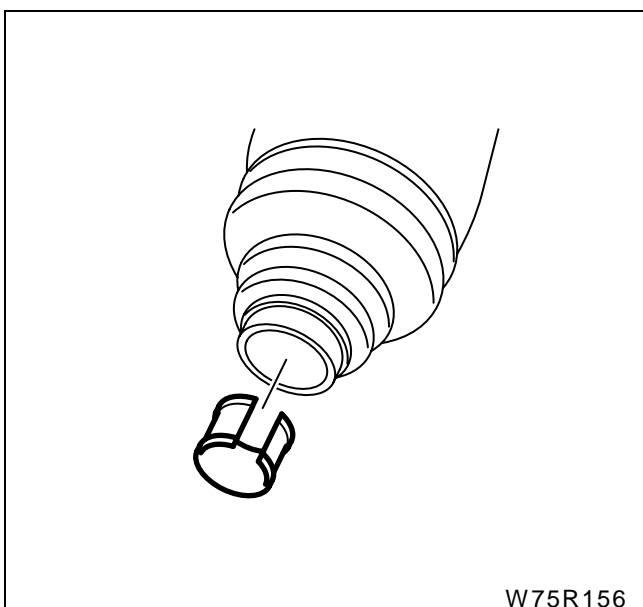
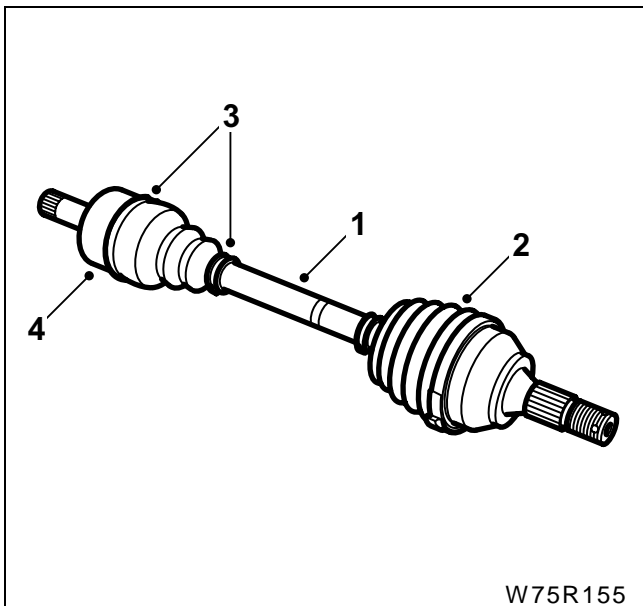
۱۰ - سر پلوس را جا بزنید و هزار خاری را گریس بزنید.

۱۱ - لبه خارجی گردگیر را در محل خود جا بزنید.

۱۲ - بستهای دو طرف گردگیر را ببندید.

گردگیر داخلی (سمت گیربکس)

- ۱ - پلوس را طبق روش گفته شده در فصل قبل خارج کنید.
- ۲ - گردگیر خارجی (سمت چرخ) را طبق روش گفته شده در بیاورید.
- ۳ - بست دو طرف گردگیر داخلی را باز کنید. گردگیر و بوش پلاستیکی را خارج کنید.
- ۴ - سر پلوس سمت گیربکس را خارج کنید.



- ۶ - قبل از بستن کلید اجزاء را تمیز کرده و از نظر خرابی و سائیدگی کنترل کنید.
- ۷ - بوش پلاستیکی جدید را روی پلوس جازده و گردگیر را در محل مربوطه جا بزنید.
- ۸ - سر پلوس سمت گیربکس را با گریس پر کرده در محل خود قرار دهید.
- ۹ - گردگیر را بسته و لبه آنرا جهت تخلیه هوا یکبار بلند کرده و رها کنید.
- ۱۰ - بستهای دو طرف گردگیر را ببندید.
- ۱۱ - سر پلوس را مطابق روش گفته شده در قسمت قبل ببندید.

تعویض بلبرینگ وسط پلوس

به منظور خارج کردن بلبرینگ به ترتیب زیر عمل کنید:

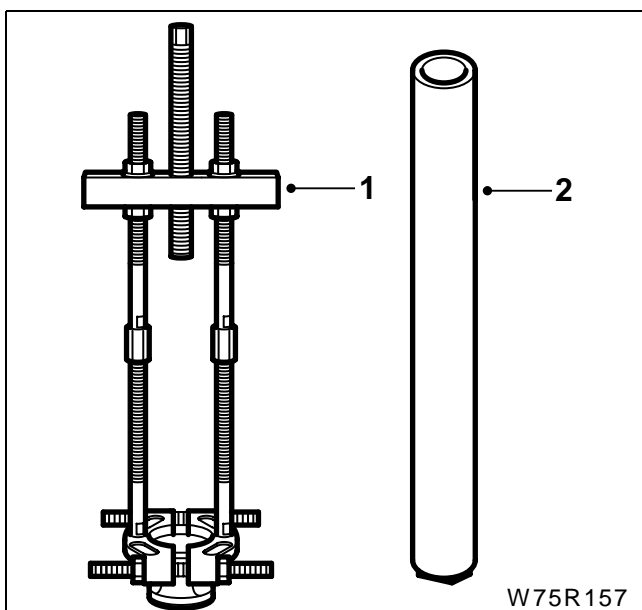
ابزار مخصوص مورد تیار:

25405001

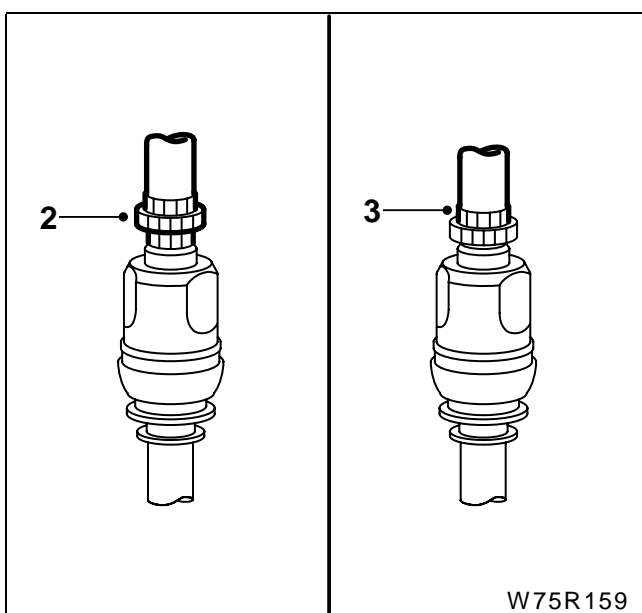
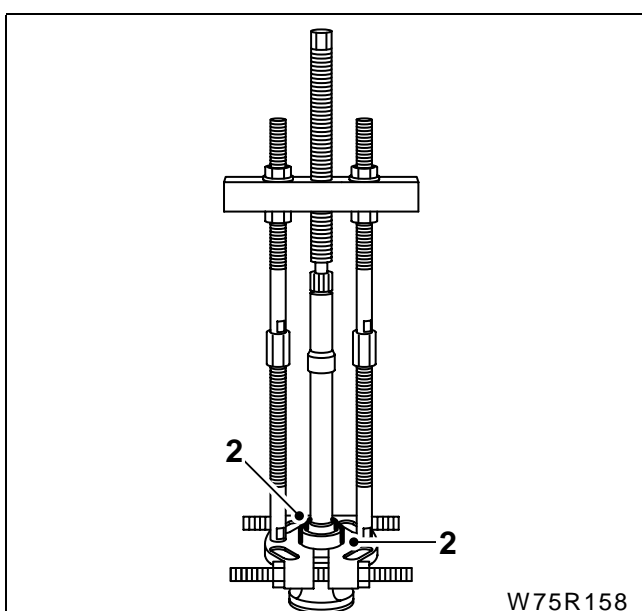
۱ - ابزار کشنده بلبرینگ

25412006

۲ - واسطه جازن بلبرینگ پلوس



- ۱ - پلوس سمت راست را خارج کنید (مطابق صفحه ۹۸)
- ۲ - توسط ابزار مخصوص مطابق شکل بلبرینگ وسط پلوس و بوش آنرا را در بیاورید.



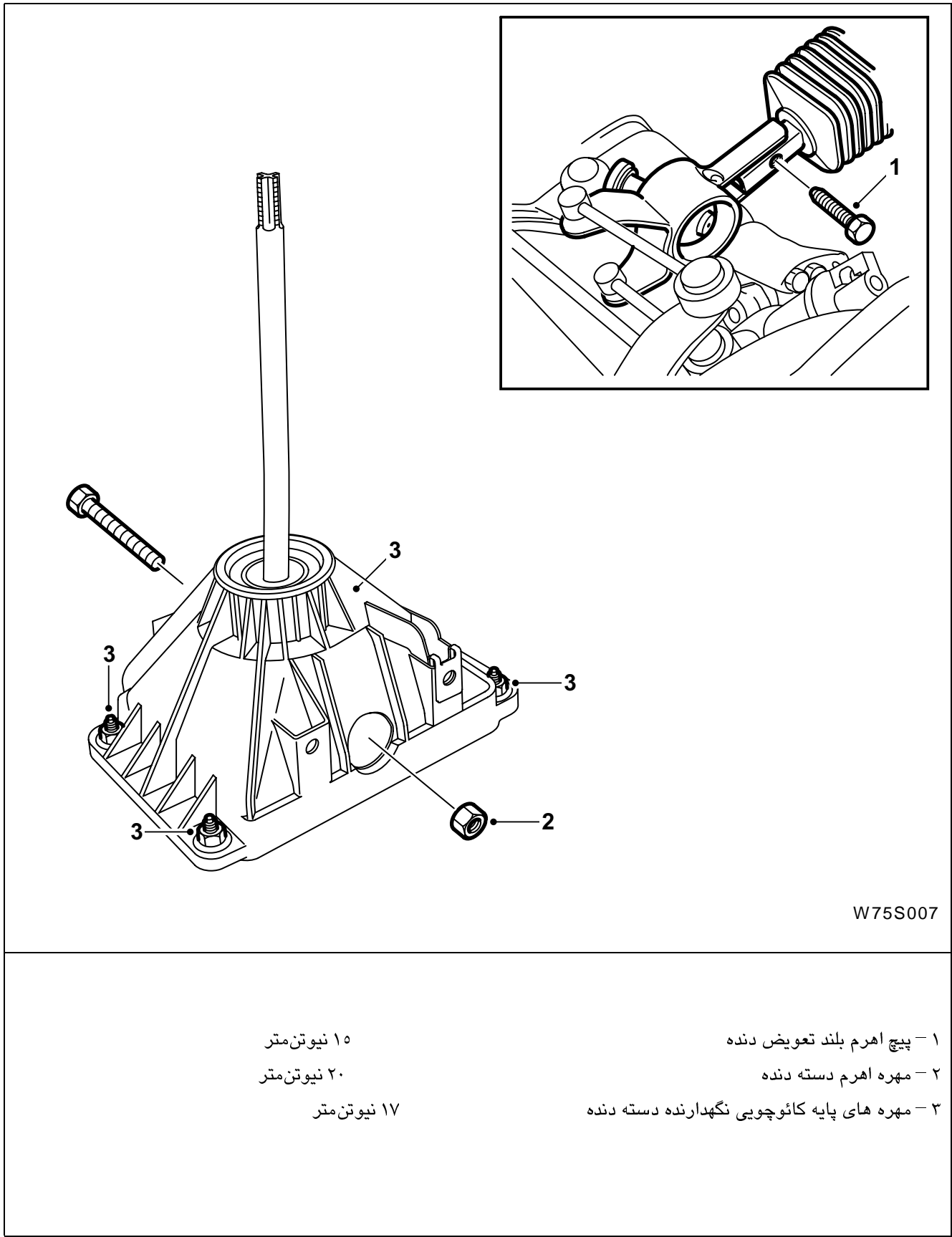
به منظور جا زدن مطابق روش زیر عمل کنید:

- ۱ - کنس داخلی بلبرینگ جدید را گردیس بزنید.
- ۲ - توسط ابزار واسطه جازن بلبرینگ پلوس و یک چکش مناسب بلبرینگ را جا بزنید.
- ۳ - بوش پشت بلبرینگ را جا بزنید.
- ۴ - پلوس سمت راست را ببندید.

mekanizm (ahram bndi) dste dndh

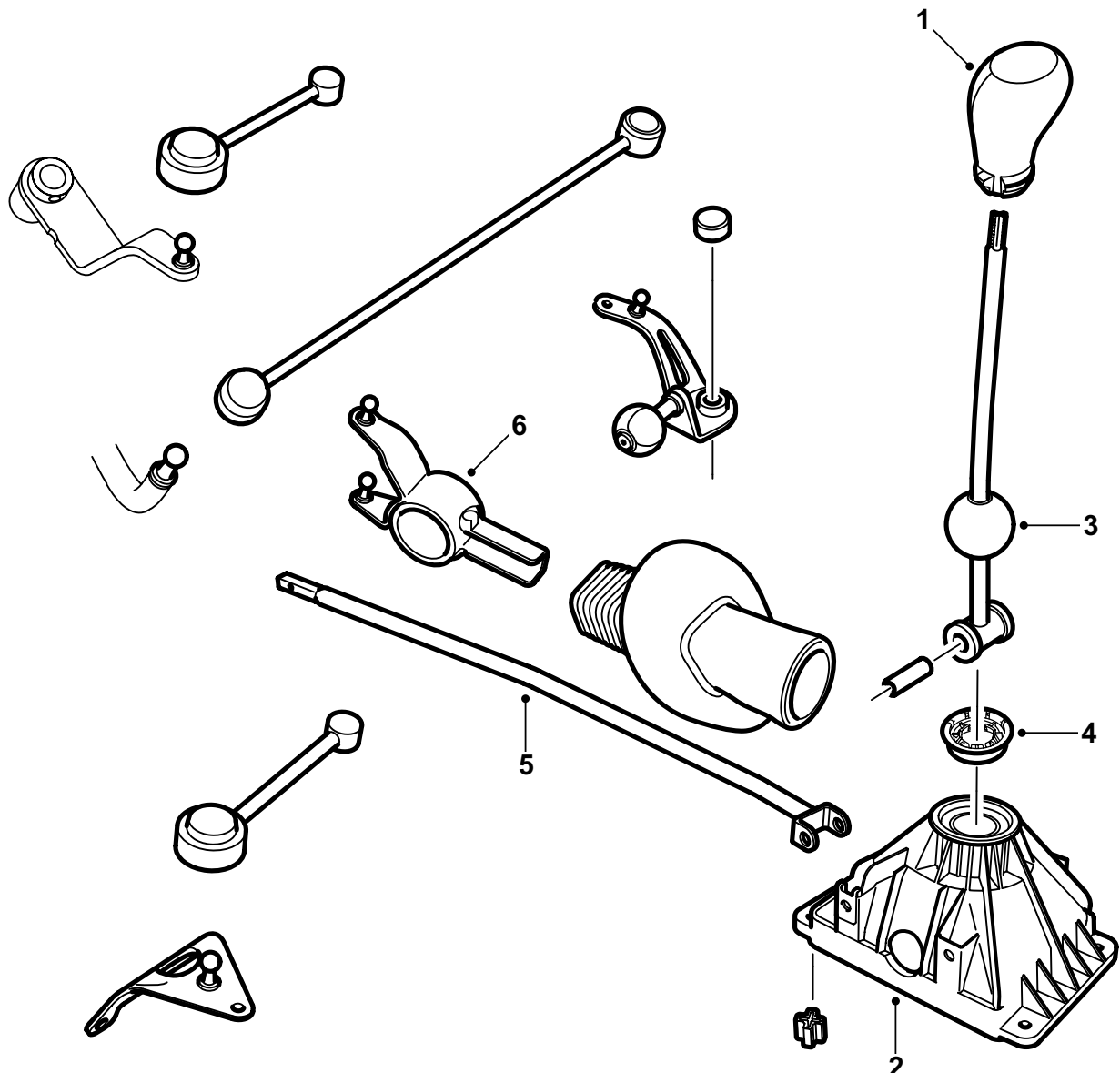
اطلاعات فنی

گشتاور سفت کردن پیچها



تشریح سیستم

اجزای سیستم



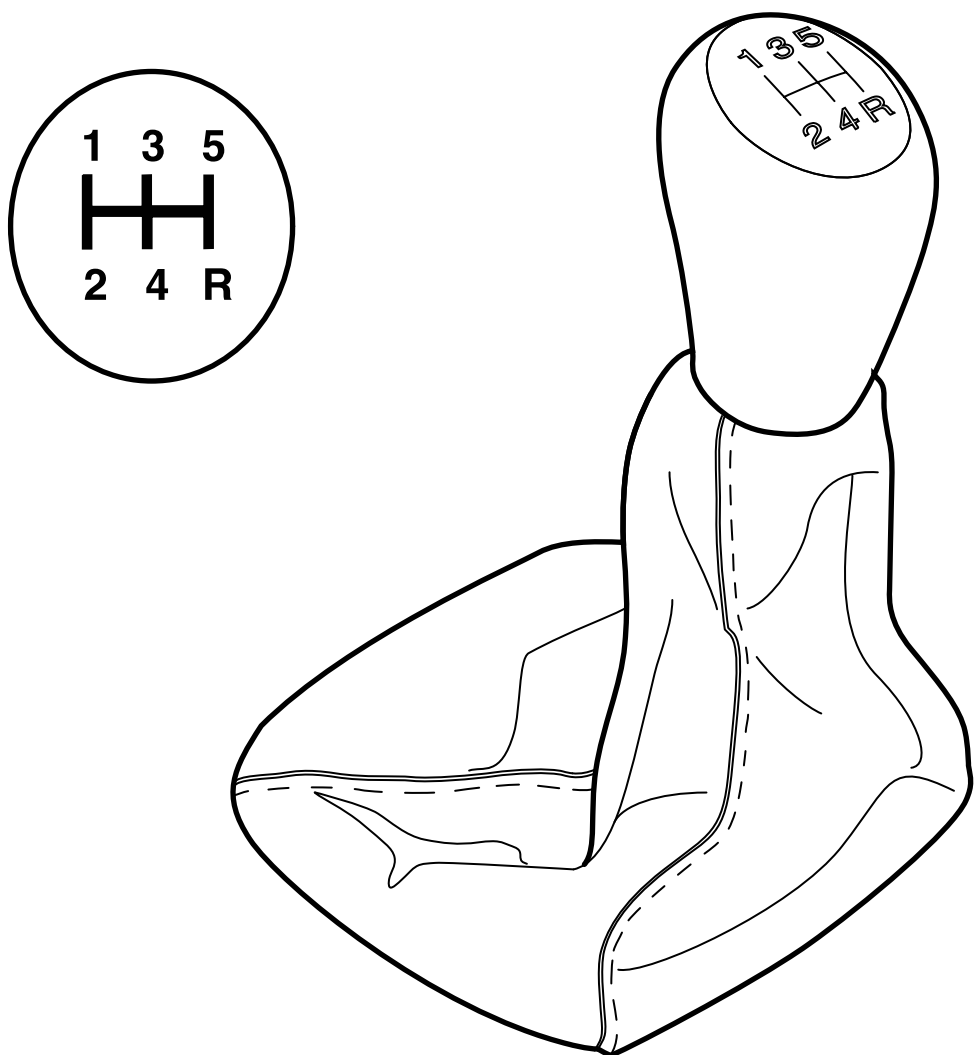
W75D013

انتقال نیرو از دسته دنده به گیربکس از طریق مکانیزم فوق منتقل می شود از این مکانیزم نیروهای پیچشی و بررشی را با حداقل اصطکاک به گیربکس منتقل می کند بدین ترتیب برای تعویض دنده نیروی کمی مورد نیاز است

- ۱ - سر دسته دنده
- ۲ - پایه نگهدارنده دسته دنده
- ۳ - کائوچوبی کروی دسته دنده
- ۴ - ثبیت کننده دسته دنده
- ۵ - میله بلند تعویض دنده
- ۶ - اهرم دو شاخه ای تعویض دنده

اطلاعات فنی

عملکرد



W75D014

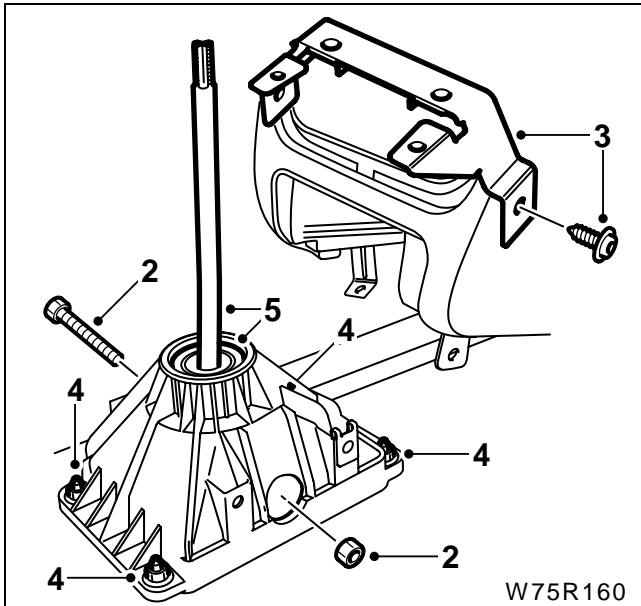
موقعیتهای مختلف درگیری دنده (دنده های جلو و عقب) بر روی دسته دنده نشان داده شده است هنگام انتخاب دنده عقب می باشد ابتدا دسته دنده به سمت پایین فشرده شده سپس دنده عقب را درگیر کرد. در حالت خلاص بودن دنده بعلت وجود فنر داخل گیربکس دسته دنده ما بین دنده های ۳ و ۴ قرار می گیرد. همین امر موجب می گردد که راننده موقعیت صحیح دنده ها را بدون اشتباه پیدا کند.

تنظیم و تعویض

دسته دنده و پایه کائوچویی نگهدارنده دسته دنده

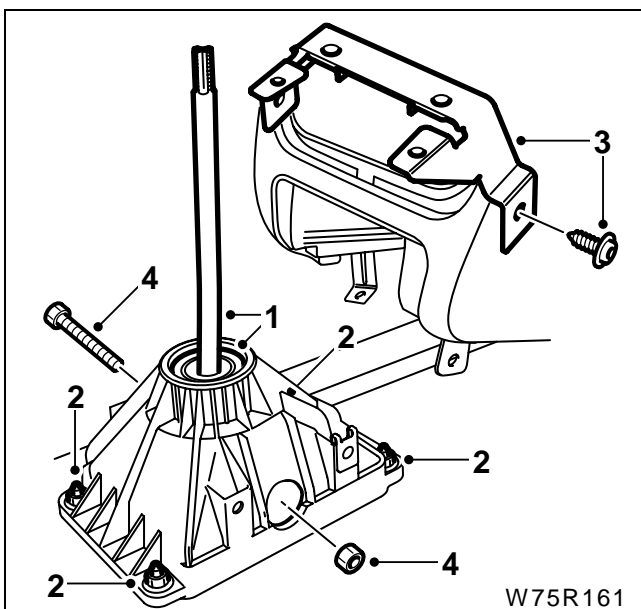
به منظور باز کردن به ترتیب زیر عمل کنید:

- ۱ - کنسول وسط (کنسول ترمز دستی) و دریچه های کولر را باز کنید.
- ۲ - پیچ و مهره اتصال دسته دنده به میله بلند تعویض دنده را باز کنید.
- ۳ - پیچ های پایه نگهدارنده کنسول را باز کنید.
- ۴ - مهره های پایه نگهدارنده دسته دنده را باز کرده و مجموعه آن را خارج کنید.
- ۵ - دسته دنده و بوش پلاستیکی نگهدارنده دسته دنده را خارج کنید.



به منظور بستن به ترتیب زیر عمل کنید:

- ۱ - دسته دنده و بوش پلاستیکی را جا بزنید.
- ۲ - مجموعه دسته دنده را جا زده و چهار مهره آن را ببندید.
- ۳ - دو پیچ پایه نگهدارنده کنسول را ببندید.
- ۴ - پیچ مهره اتصال دسته دنده به دو شاخه میله بلند تعویض دنده را ببندید.
- ۵ - کنسول وسط و دریچه های کولر را ببندید.



بازکردن و بستن مکانیزم دسته دنده

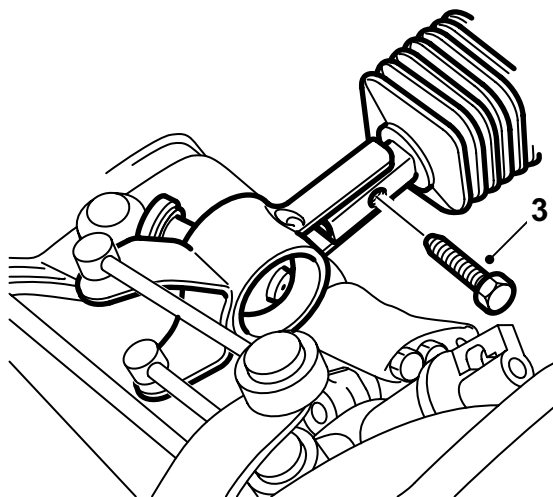
به منظور باز کردن به ترتیب زیر عمل کنید.

۱ - کنسول وسط و دریچه های کولر را باز کنید.

۲ - پیچ و مهره اتصال دسته دنده به دو شاخه میل بلند را باز کنید.

۳ - پیچ اتصال میل بلند به دو شاخه را باز کنید.

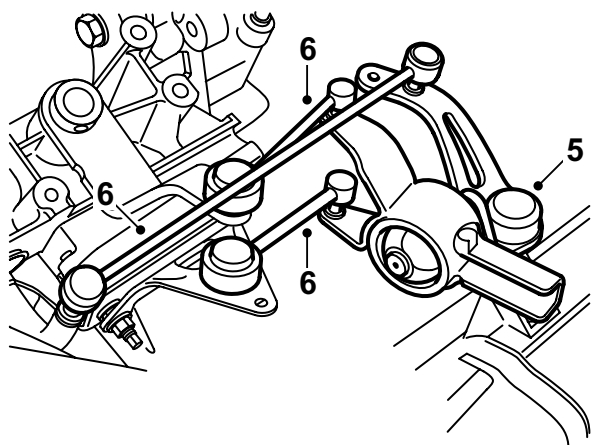
۴ - اهرم را به سمت داخل خودرو بکشید.



W75R162

۵ - در پوش پایه مفصلی میل ماهک تعویض دنده را در آورده و پیچ زیر آن را باز کنید.

۶ - میل ماهک های کوتاه را از محل خود خارج کنید.



W75R163

به منظور بستن اجزا به ترتیب زیر عمل کنید.

به ترتیب معکوس مراحل باز کردن عمل کنید البته به

موارد زیر باید توجه شود:

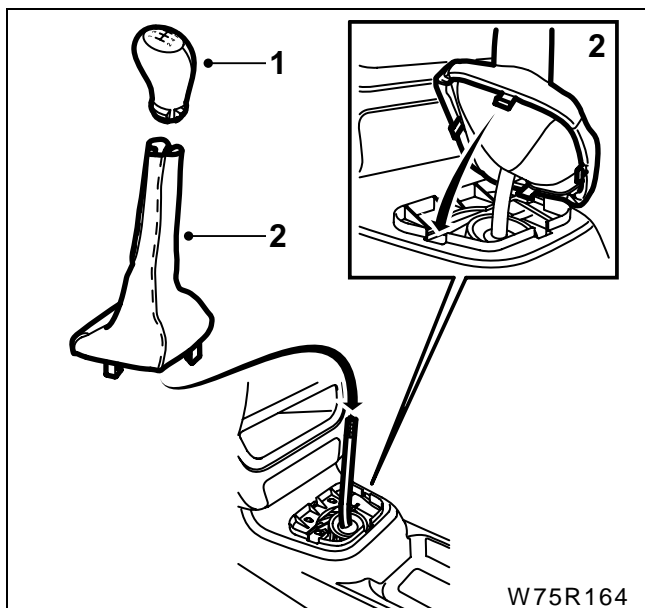
- کلیه اجزا را از نظر خرابی و سایش کنترل کرده و در صورت نیاز تعویض کنید.

- پیچ اتصال میله بلند به دو شاخه را به میزان ۱۵ نیوتن متر سفت کنید.

تعویض سر دسته دنده و گردگیر آن

به منظور باز کردن به ترتیب زیر عمل کنید:

- ۱ - سر دسته دنده را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید و باز کنید.
- ۲ - خارها گردگیر دسته دنده را از کنسول وسط جدا کنید.
- ۳ - روش بستن معکوس مراحل فوق است



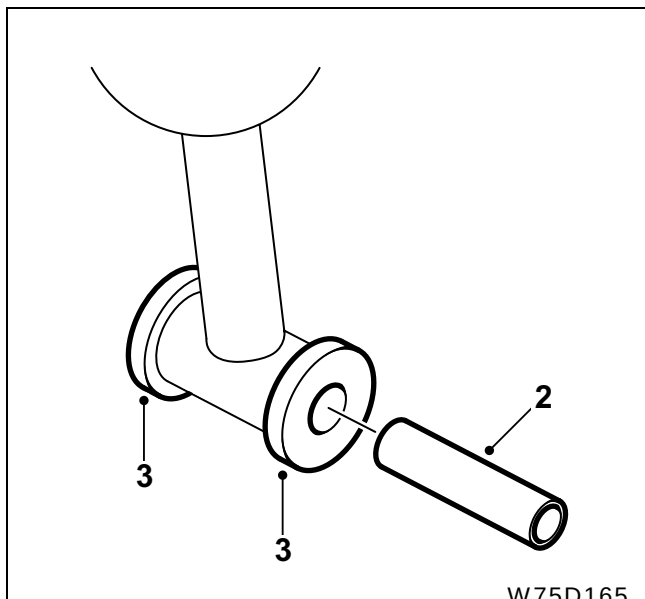
W75R164

تعویض بوش های دسته دنده

به منظور باز کردن به ترتیب زیر عمل کنید:

در صورتی که اتصالات لقی زیاد داشته باشند بوشها باید تعویض شوند

- ۱ - دسته دنده را مطابق روش شرح داده شده در همین فصل باز کنید.
- ۲ - بوش فلزی فاصله انداز را توسط یک اهرم خارج کنید.
- ۳ - بوشها را خارج کرده و تعویض کنید.
- ۴ - بوش فلزی فاصله انداز را جا بزنید.
- ۵ - دسته دنده را در محل خود ببندید.



W75D165

