

بسمه تعالیٰ

Rio

راهنمای تعمیرات و سرویس

اکسل و سیستم انتقال قدرت (پلوس)

فهرست

۳	پیشگفتار
۷	ابزارهای مخصوص
۹	مطلوب کلی
۱۲	پلوس
۲۶	اکسل جلو
۴۰	اکسل عقب
۵۱	فرم نقطه نظرات و پیشنهادات



پیشگفتار:

کتابی که در پیش رو دارید توسط متخصصین اداره فنی و مهندسی شرکت سایپایدک به منظور راهنمایی کارشناسان و تعمیرکاران خودروی ریو تهیه و تدوین شده است.

امید است که تعمیرکاران و کارشناسان عزیز با مطالعه دقیق ورجوع مستمر به این کتاب، روش تعمیرات خود را با دستورات داده شده در این راهنمای هماهنگ کرده تا علاوه بر جلوگیری از اتلاف وقت، رشد کیفی تعمیرات در کلیه زمینه ها حاصل گردد.

در پایان از آنجا که ممکن است در این راهنمایی و وجود داشته باشد و یا روش های بهتری قابل ارائه باشد، از کلیه عزیزانی که این کتاب را مطالعه می کنند در خواست می شود تا در صورت مشاهده هر نوع اشکال مرتب راهنمراه با پیشنهادات ارزشمند خود (فرم پیشنهادات در انتهای کتاب موجود می باشد) به اداره فنی و مهندسی شرکت سایپایدک ارسال فرمایند.

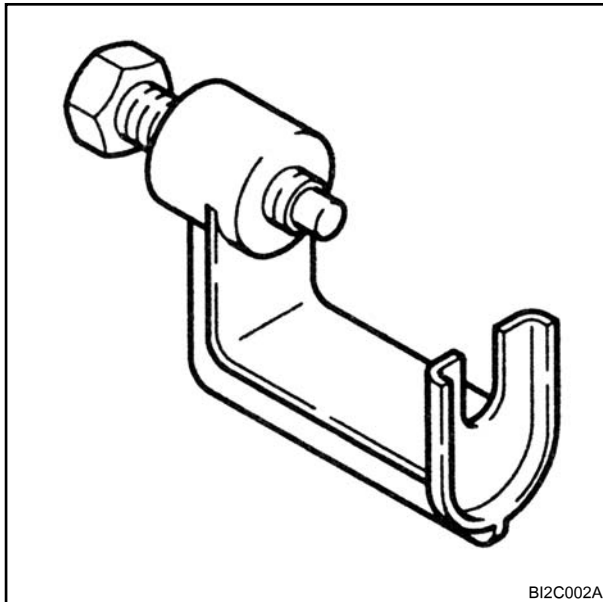
لازم بذکراست که حق هرگونه تغییر یا کپی برداری از کتاب مزبور برای این شرکت محفوظ می باشد.

شرکت سایپایدک



اکسل و سیستم انتقال قدرت (پلوس)



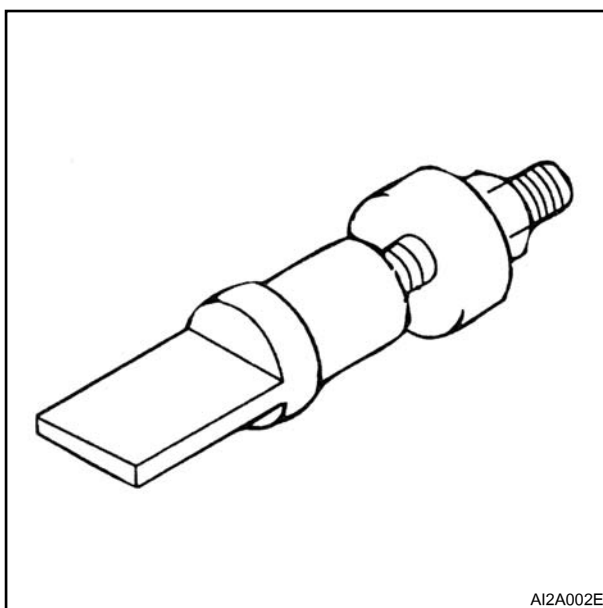


ابزار مخصوص

نام ابزار: سیبیک کش

شماره فنی ابزار : 0K670321019

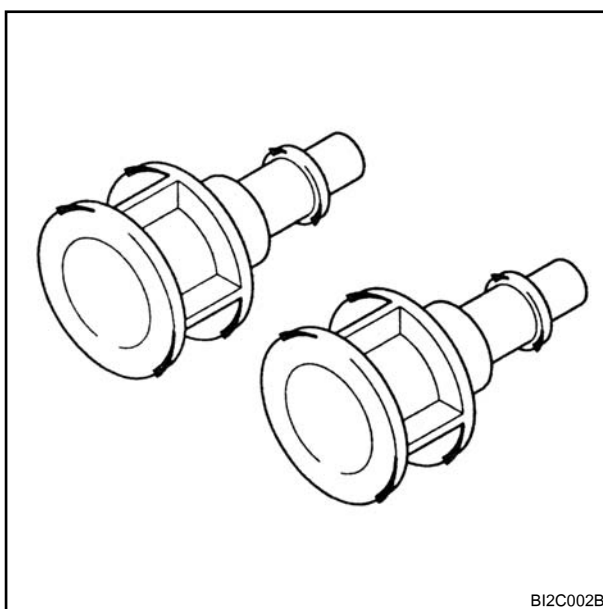
موارد استفاده : ابزار بیرون کشیدن سیبیک فرمان



نام ابزار : ابزار تنظیم لقی بلبرینگ چرخ جلو

شماره فنی ابزار : 0K 130 331016

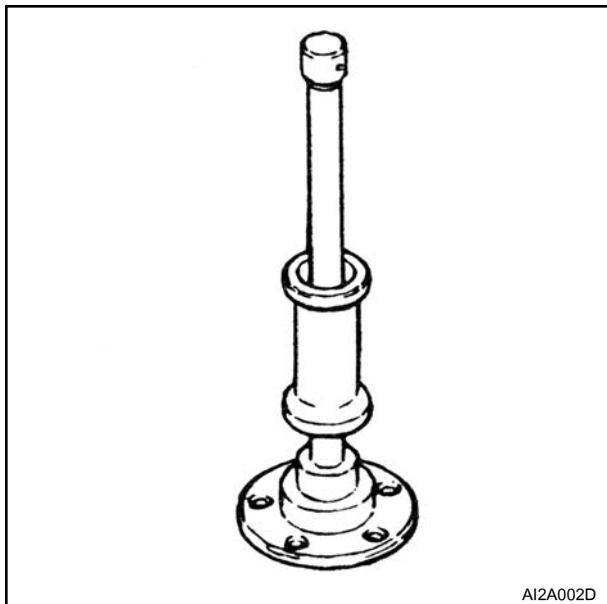
موارد استفاده : ابزار تنظیم لقی اولیه بلبرینگ چرخ جلو



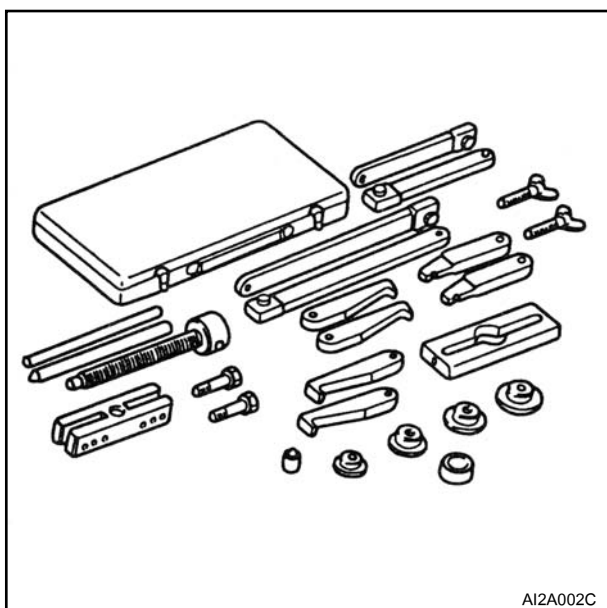
نام ابزار : نگهدارنده دندوهای هرزگرد

شماره فنی ابزار : 0K201270014

موارد استفاده : ابزار جلوگیری از ریزش روغن گیربکس



نام ابزار: توپی کش چرخ
شماره فنی ابزار: 0K130331 AA0A
موارد استفاده: ابزار بیرون آوردن توپی چرخ



نام ابزار: مجموعه آچار بلبرینگ کش
شماره فنی ابزار: 0K670990AA0
موارد استفاده: ابزار باز کردن سنسور دیسک چرخ

مشخصات فنی
پلوس و اکسل

A5		موتور		موضوع
AT	MT	داخلي	خارجي	
سه شاخه پلوس				پلوس
مجموعه شافت و سیبک				
۱۴/۹۳(۳۷۹/۲)	۱۴/۵۴(۳۶۹/۲)	چپ	نوع مفصل	طول مفصل in(mm)
۲۵/۶۷(۶۵۲)	۲۵/۶۷(۶۵۲)	راست		
۰/۹۴(۲۴)		راست	قطر شافت ϕ in(mm)	
۰/۸۹(۲۲/۵)		چپ		
۰(۰)		لقی محوری یاتاقان		اکسل جلو in(mm)
۰(۰)		لقی محوری یاتاقان		اکسل عقب in(mm)



راهنمای عیب‌یابی

عیب	علت احتمالی	روش رفع عیب
عملکرد نامناسب پلوس	شکستن سیبک	تعویض نمائید.
سرودای غیرعادی پلوس	شکستن سه شاخه سیبک	تعویض نمائید.
	فرسودگی یا گیرپاز کردن سیبک	تعویض نمائید.
	کمبود گریس در سیبک یا اتصال آن	تعویض یا اضافه نمائید.
	لقی بیش از حد هزار خار	تعویض نمائید.
	سیبکهای فرسوده شده اند	تعویض نمائید.
هنگام رانندگی در جاده و مسیر صاف و مسطح ، غربیلک فرمان به یک طرف کشیده می شود .	تنظیم نامناسب لقی اولیه رولبرینگ چرخ جلو	تنظیم و یا تعویض نمائید.
	خمیدگی اتصال فرمان	به کتاب سیستم فرمان مراجعه نمائید.
	فترلول ضعیف است	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	سائیدگی یا آسیب دیدگی بوش بازوئی پایین	تعویض نمائید.
	خمیدگی سگدست	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	خمیدگی بازویی پایین و یا شل بودن تکیه گاه	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	تنظیم نبودن زاویه تواین	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	فشار باد لاستیکها مناسب نیست .	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	سائیدگی غیر یکنواخت لاستیکها (اختلاف بین سائیدگی لاستیکهای چپ و راست)	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	کشیدن ترمز	به کتاب سیستم ترمز مراجعه نمائید.
سیستم فرمان تعادل ندارد .	تنظیم نامناسب لقی اولیه رولبرینگ چرخ جلو	تنظیم و یا تعویض نمائید.
	اتصال فرمان خمیدگی دارد	به کتاب سیستم فرمان مراجعه نمائید.
	فرسودگی یا آسیب دیدگی اتصال سیستم فرمان	به کتاب سیستم فرمان مراجعه نمائید.
	تنظیم نامناسب لقی پینیون فرمان	به کتاب سیستم فرمان مراجعه نمائید.
	ضعیف شدن فترلول	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	shell بودن یا عدم کارایی کمک فنر	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	سائیدگی و یا آسیب دیدگی بوشهای بازویی پایین	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	تنظیم غلط تواین (جلو و عقب)	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	فشار نامناسب باد لاستیکها	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.
	بالانس نبودن چرخها یا تابیدگی رینگها	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.

عیب	علت احتمالی	روش رفع عیب
لقی بیش از حد غربیلک فرمان یکنواخت لاستیکها	تنظیم غلط لقی اولیه رولبرینگ چرخ جلو	تنظیم نمائید .
	تنظیم نامناسب لقی پینیون فرمان	به کتاب سیستم فرمان مراجعه نمائید .
	سائیدگی دنده شانه ای و پینیون	به کتاب سیستم فرمان مراجعه نمائید .
	فرسودگی یا آسیب دیدگی اتصال سیستم فرمان	به کتاب سیستم فرمان مراجعه نمائید .
	سائیدگی یا آسیب دیدگی بوشهای بازویی پایین	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید .
	تنظیم نامناسب لقی رولبرینگ چرخ جلو (شل بودن بیش از حد)	تنظیم نمائید .
	تنظیم نامناسب توان	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید .
	فشار نامناسب باد لاستیکها	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید .
	بالانس نبودن چرخها	به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید .
سر و صدای غیرعادی اکسل	خرابی رولبرینگ چرخ	تعویض نمائید .

تشریح عملکرد

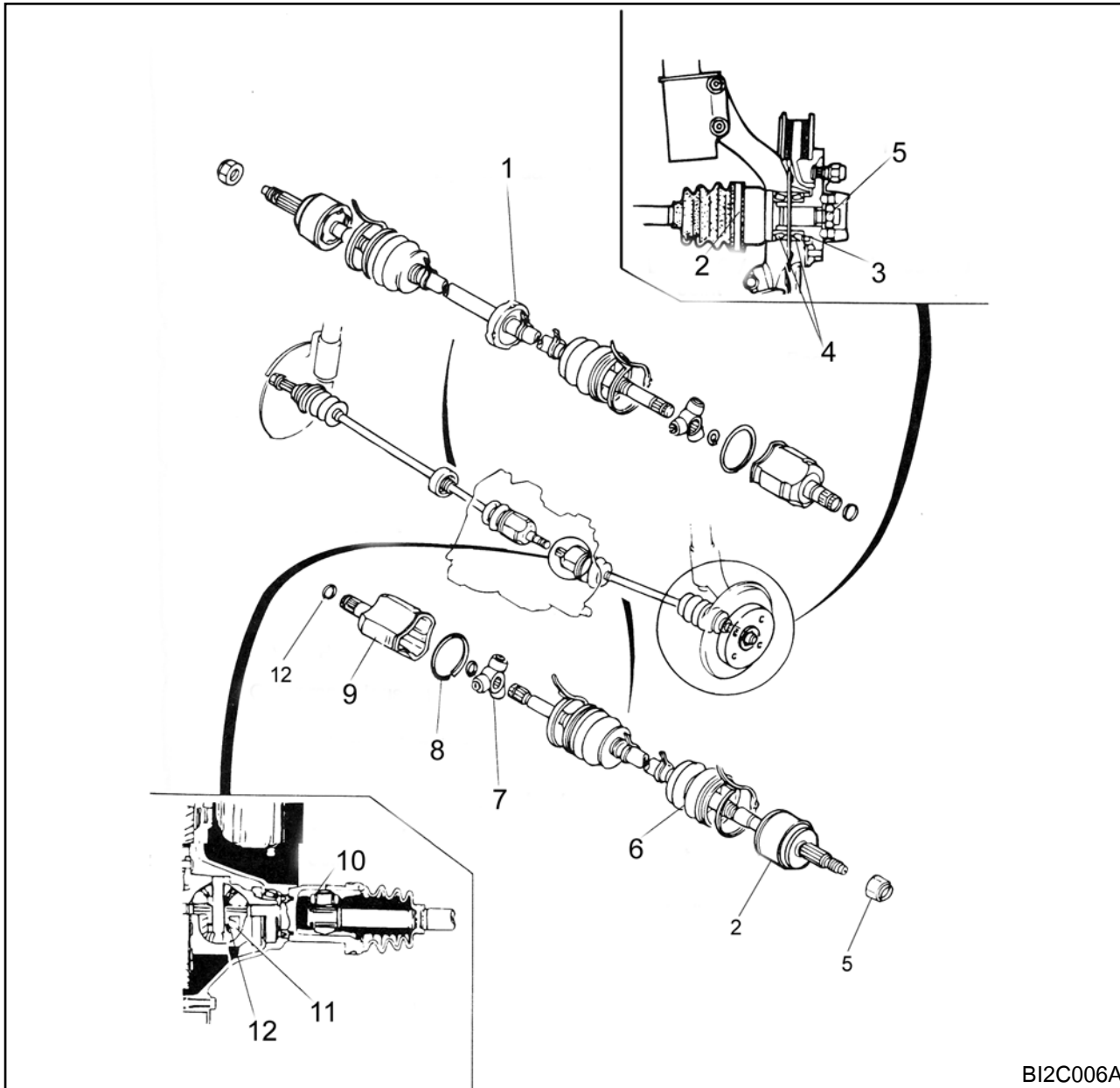
پلوس نوعی اتصال مکانیکی است که گشتاور موتور را از گیربکس و دیفرانسیل به چرخهای جلو منتقل می‌نماید. سرپلوس بصورت هزار خار، به دندنه‌های جانبی دیفرانسیل در قسمت انتهائی گیربکس متصل شده است. از یک خار فنری بازشو فولادی برای جلوگیری از خارج شدن شفت از دندنه‌ها استفاده شده است. هنگام نصب پلوس در داخل دندنه‌ها، خار فنری متراکم شده و از میان دندنه‌های دیفرانسیل عبور می‌کند و داخل شیاری که در انتهای دندنه‌ها تراشکاری شده است قرار می‌گیرد.

سر دیگر میل پلوسها در داخل توپی چرخ به صورت هزار خار است و آنها توسط رولبرینگهای مخروطی چرخ نگه داشته می‌شوند. به منظور جلوگیری از خارج شدن پلوس از توپی جرخ از یک واشر و یک مهره قفلی استفاده می‌شود.

خلاصی بین توپی چرخ و پلوس، توسط هزار خار سرپلوس برطرف می‌شود. هزار خار پلوس با یک برش مارپیچی جزئی و هزار خار توپی چرخ بصورت مستقیم تراشکاری می‌شود تا این خلاصی از بین برود. در هر دو انتهای پلوس، دو نوع متفاوت سیبیک CV نصب شده است. سه شاخه پلوس CV، داخل سیبیک CV قابل تعمیر است ولی سیبیک CV مجموعه شفت سیبیک قابل تعمیر نمی‌باشد. سه شاخه پلوس CV از انتقال لرزش موتور از طریق پلوس به بدنه خودرو جلوگیری می‌نماید. لرزش اضافی موتور، توسط یک دمپر دینامیکی که تقریباً در وسط سمت راست پلوس نصب شده است، کاهش

می‌یابد. وجود سیبیک به منظور انتقال گشتاور از پلوس و جبران جابه جایی سیستم تعليق، الزامی است. هنگام جابه جایی سیستم تعليق، تغییر طول پلوس و حرکت آن در زوایای متفاوت، توسط سیبیک CV، امکان پذیری می‌گردد. برای ایجاد انعطاف‌پذیری لازم، بلبرینگها در یک محفظه به صورت شناور بکار می‌روند. سه شاخه پلوس CV سه رولبرینگ سوزنی و یک اتصال سه شاخه تشکیل شده است. سطح خارجی هر دو نوع سیبیک، جهت قرار گیری پوسته سه شاخه ماشین کاری می‌شود. سه شاخه پلوس CV می‌تواند باز و تعمیر گردد ولی تعمیر گرددگر سرپلوس و مجموعه شفت و سیبیک، به همراه شفت پلوس انجام می‌گیرد.

پلوس



اجزاء و قطعات

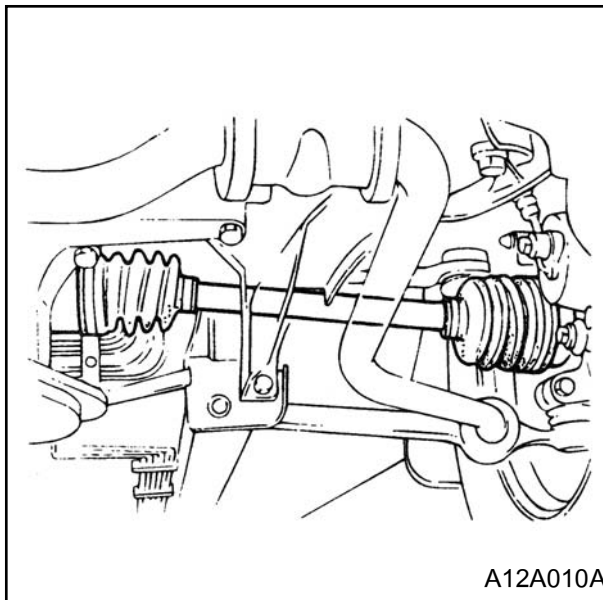
- (۸) خارفری
- (۹) پوسته سه شاخه پلوس
- (۱۰) سه شاخه پلوس CV
- (۱۱) دندنه های هرزگرد
- (۱۲) بست

- (۱) دمپر دینامیکی
- (۲) مجموعه شافت و سیبیک CV
- (۳) توپی چرخ
- (۴) رولبرینگ ها
- (۵) مهرو
- (۶) گردگیر سیبیک CV
- (۷) سه شاخه پلوس CV

بازدید

گردگیر

کنترل نمایید که گردگیرهای پلوس فاقد هرگونه ترک خوردنگی، نشت گریس، شل بودن بست گردگیرها یا آسیب دیدگی های دیگر باشد. در صورت وجود هرگونه عیوبی گردگیرهای را تعویض نمایید.

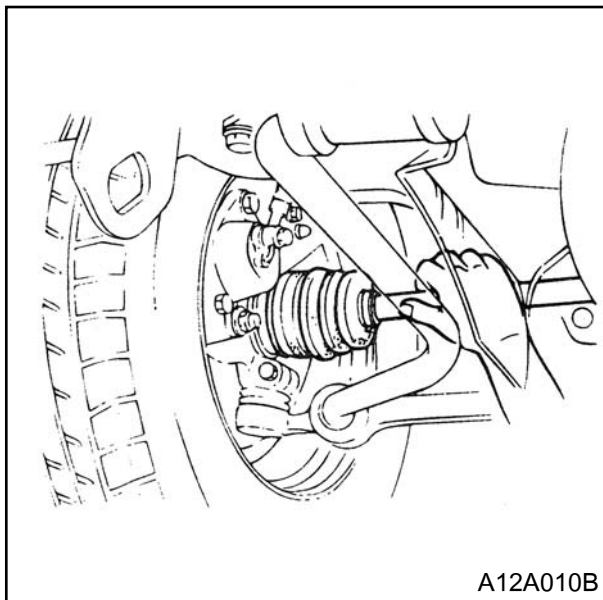


شل بودن هزار خارها

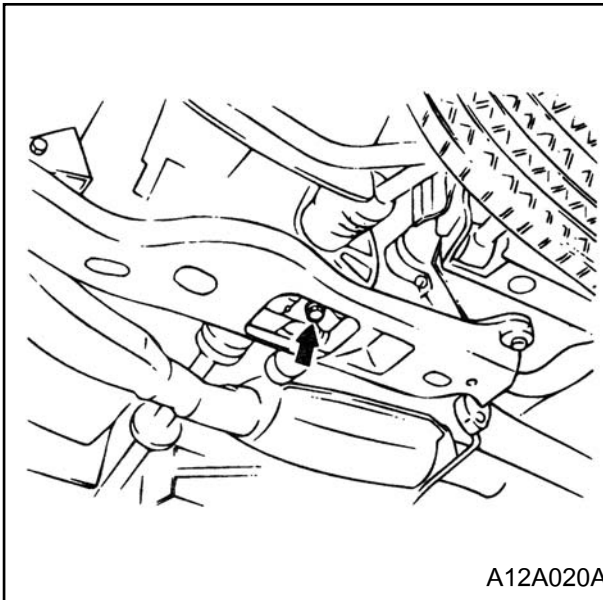
پلوس را با دست چرخانیده و کنترل نمایید که سیبک و هزار خار بیش از حد معمول لق نباشد. در صورت وجود هرگونه عیوبی، پلوس را تعمیر یا تعویض نمایید.

تاب خوردنگی یا ترک خوردنگی

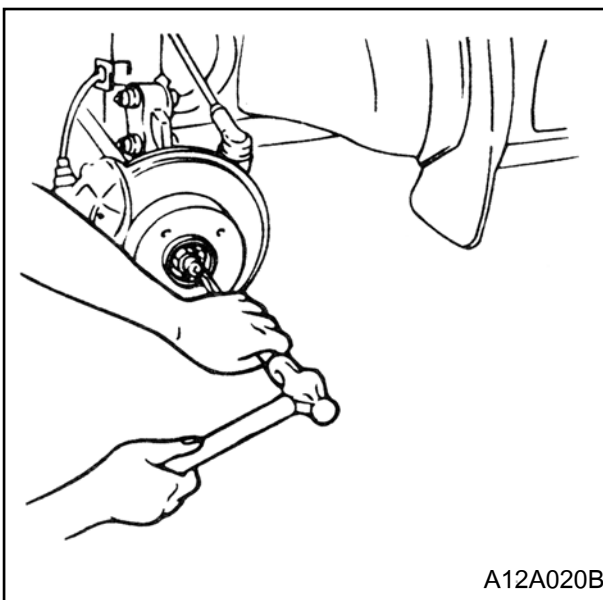
کنترل نمایید که پلوس فاقد تاب خوردنگی باشد در صورت لزوم آن را تعویض نمایید.



پیاده کردن



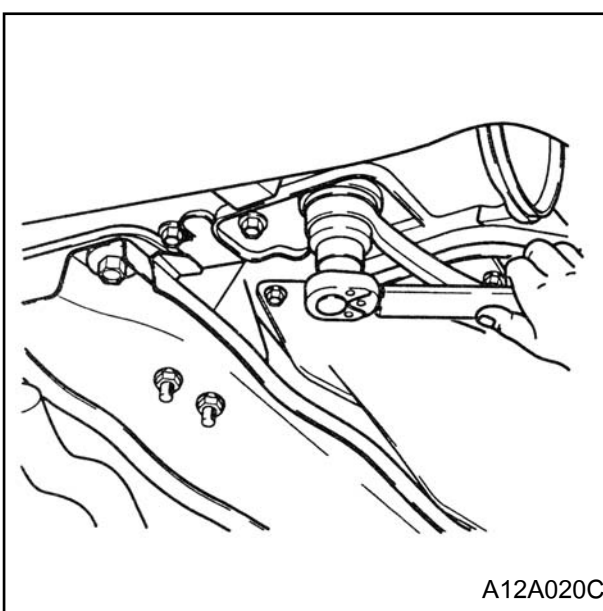
- ۱- جک را در زیر و جلوی شاسی اتومبیل زده و با خرک اینمی آن رامهار کنید.
- ۲- روغن گیربکس را خالی نمائید.



- ۳- چرخ جلو را باز نمائید.
- ۴- لبه روی مهره قفلی را بلند نمائید و مهره قفلی پلوس را شل کرده کنید اما آنرا باز ننمائید.

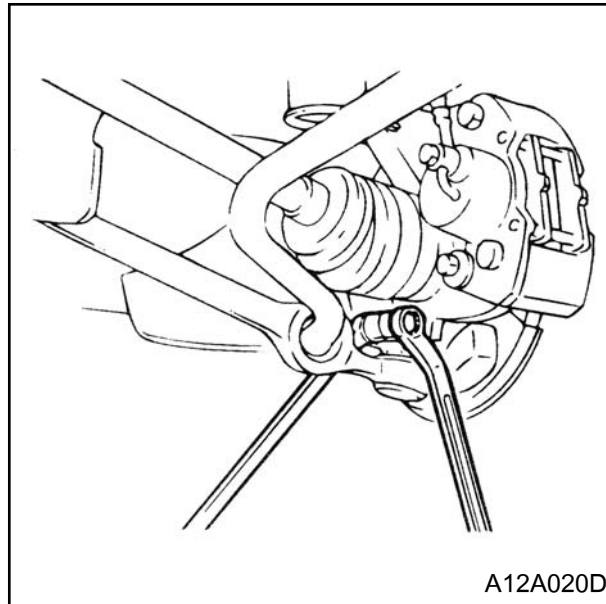
توجه

وقتیکه مهره قفلی را شل می کنید با ترمیز گرفتن توپی چرخ را ز حرکت بیاندازید.



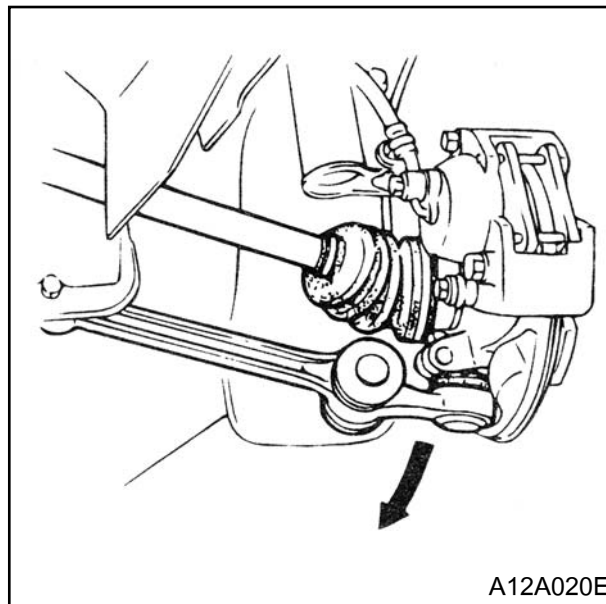
- ۵- مهره های میل موج گیر دسته موتور را باز نمائید.

۶- پیچ بست سیبک و مهره طبق پایینی را باز نمایید.

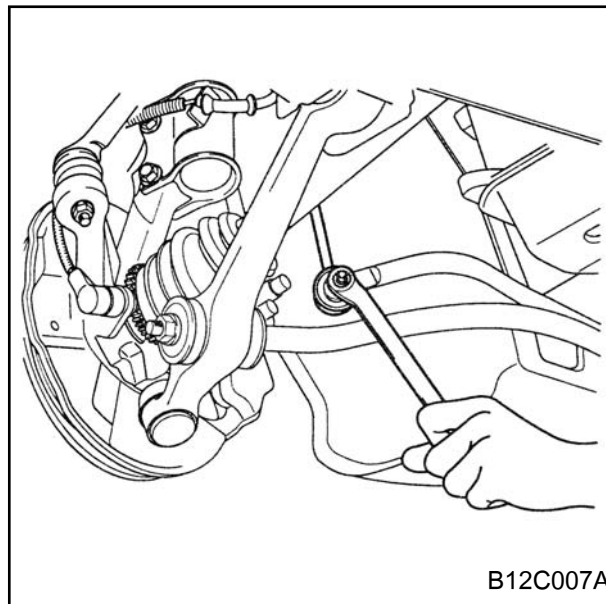


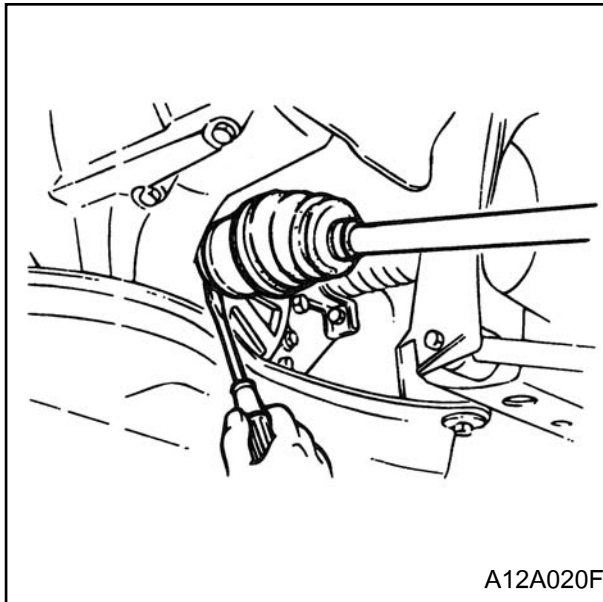
۷- طبق پایین را بالا کشیده و سیبک را جدا نمایید.

توجه
دقت نمایید که به گردگیر سیبک آسیبی وارد نگردد.



۸- میل موج گیر را از میله کنترل ، بعد از شل کردن مهره میله کنترل ، جدا نمایید. (به بخش سیستم تعلیق رجوع نمایید.)

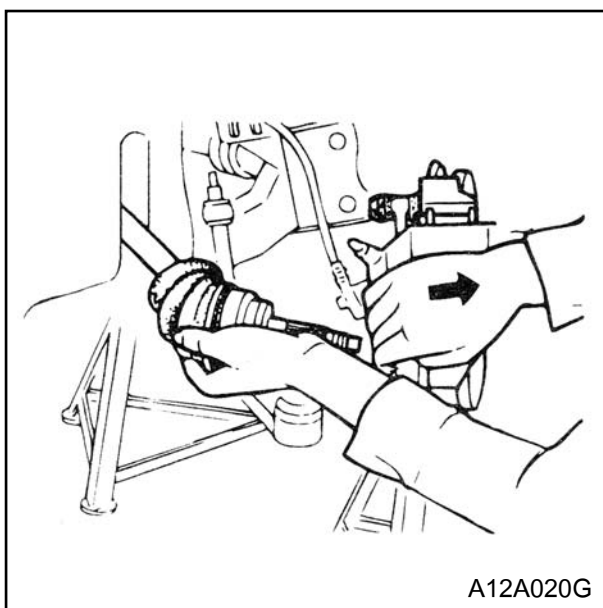




۹- پلوس را از گیربکس جدا نمایید.

توجه

شفت راتو سط کشیدن توپی به سمت بیرون جدا نمایید. نیروی بیش از حد و به یک باره وارد ننمایید، نیرو را به تدریج افزایش دهید.
(اگر شفت به سرعت خارج شود ممکن است، کاسه نمد خراب شود.)

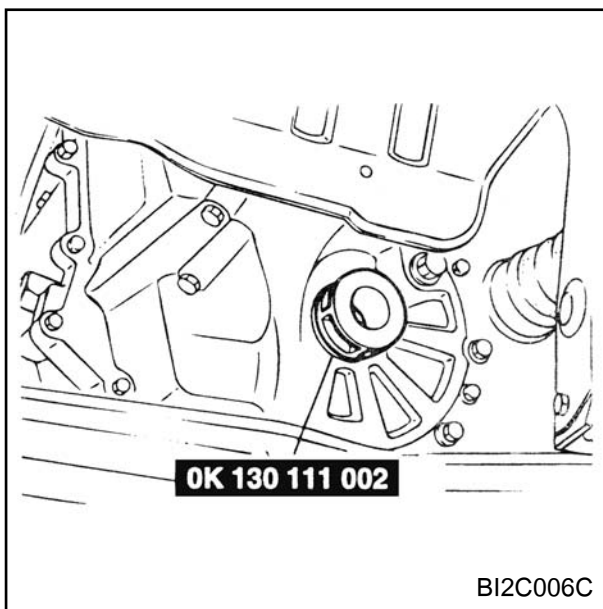


۱۰- مهره قفلی پلوس را باز نموده و کنار بگذارید.

۱۱- پلوس را از توپی چرخ بیرون بکشد.

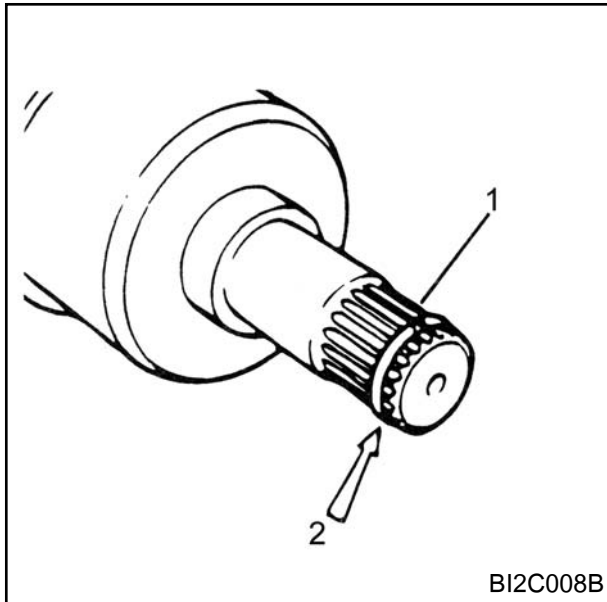
توجه

بسیار مراقب باشید که در این موقع به کاسه نمد آسیبی وارد نگردد.

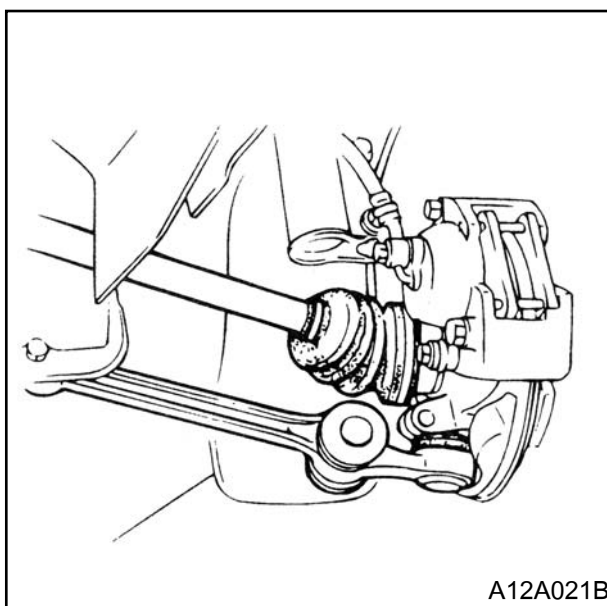


۱۲- پلوس را از گیربکس بیرون بکشد. واشر فنری را کنار بگذارید.

۱۳- ابزار نگهدارنده دنده هرزگرد را نصب نمایید. دقت نماید تا دنده هرزگرد ثابت بماند.

**سوار کردن**

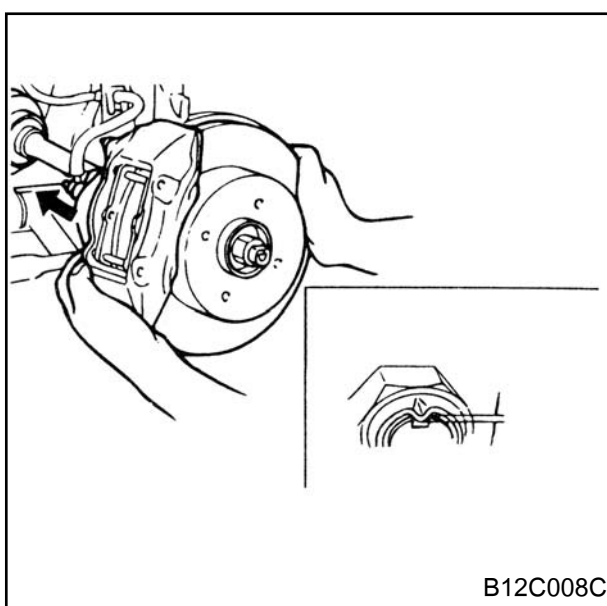
- ۱- یک خار فنری نوروی سر میل پلوس نصب نمایید.
- ۲- سر داخلی میل پلوس را گریس کاری نمایید.
- ۳: گریس کاری نمایید.
- ۴: خار فنری

**احتیاط**

- دقت نمایید که کاسه نمد آسیب نبیند.
- ۴- سر خارجی میل پلوس را گریس کاری نمایید.
 - ۵- سر خارجی میل پلوس را داخل توپی چرخ نمایید.

احتیاط

- دقت نمایید که کاسه نمد آسیب نبیند.



- ۶- یک مهره پلوس نور اروی پلوس نصب نموده و با دست سفت نمایید.

- ۷- طبق پایینی رابه بالا فشار دهید و دوباره سیبک را نصب نمایید.

توجه

به طریقی عمل نمایید که گردگیر آسیب نبیند.



A12A020C

۸- پیچ و مهره بست طبق پایین را نصب نمائید.

۹- یک مهره قفلی پلوس نونصب نمائید.

آن را با گشتاور معین سفت نموده و قفل مهره را جا بزنید. مطمئن شوید که به طور کامل جارفته و در جای خود نشسته است.

گشتاور مورد نیاز مهره قفلی پلوس

۱۶-۲۴ کیلوگرم متر

(۱۵۷-۲۳۴ نیوتن متر)

گشتاور مورد نیاز پیچ اتصال سگدست با بازویی پایین سبک

۵/۵-۶/۹ کیلوگرم متر

(۵۴-۶۸ نیوتن متر)

۱۰- میل موج گیر راروی میله رابط نصب نمائید.

گشتاور مورد نیاز

۴/۴-۶/۲ کیلوگرم متر

(۴۳-۶۰ نیوتن متر)

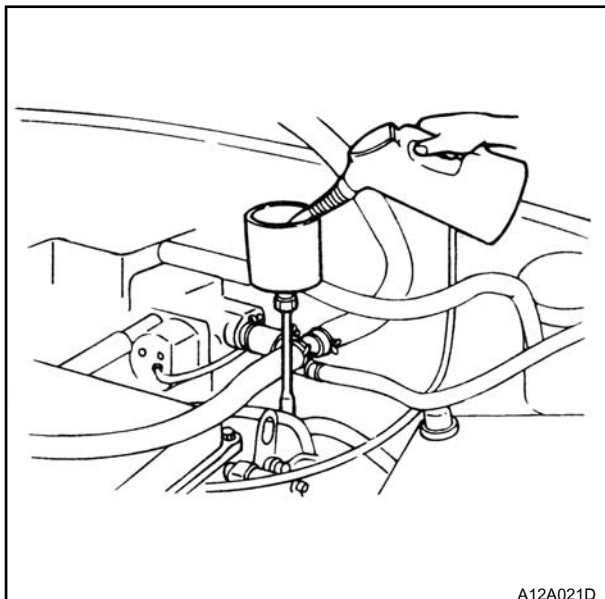
۱۱- مهره های میل موج گیر دسته موتور را نصب نموده و سفت

نمائید.

گشتاور مورد نیاز

۱۲-۱۵ کیلوگرم متر

(۱۱۸-۱۴۷ نیوتن متر)



A12A021D

۱۲- چرخ جلو را نصب نمائید.

توجه

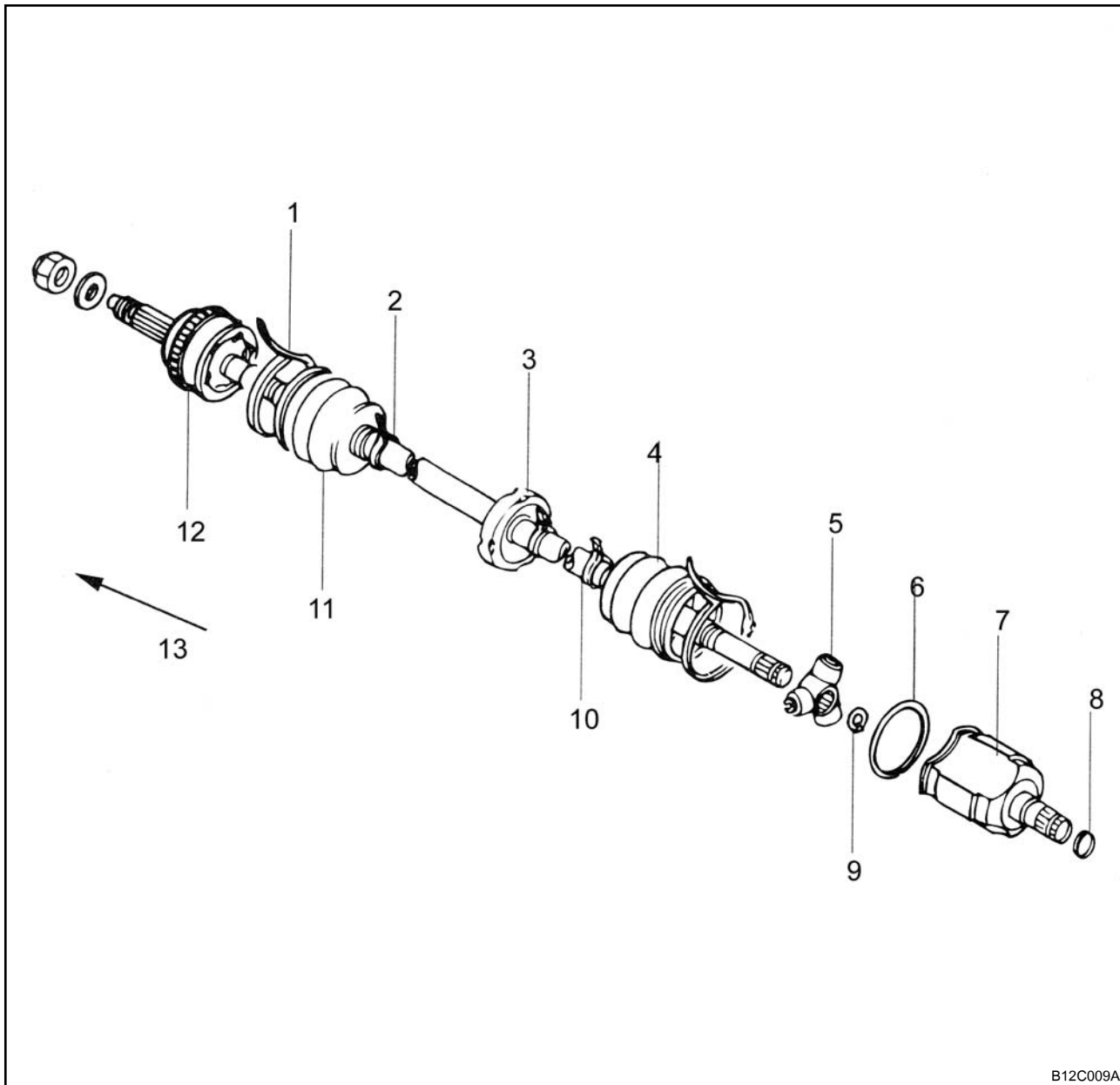
بعد از اینکه نصب نمودید، توپی را به سمت بیرون بکشید و کنترل نمائید که پلوس خارج نمی شود.

مهره قفلی را با ابزار نوکدار تیز خم ننمائید.

کنترل نمائید که توپی چرخ به راحتی با دست بچرخد.

۱۳- دوباره گیربکس را با مقدار و مشخصات معین از روغن پر نمائید.

مجموعه پلوس جلو



B12C009A

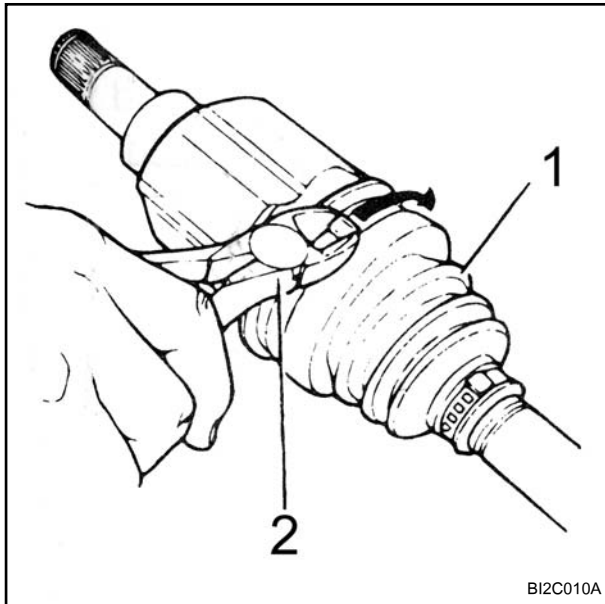
اجزاء و قطعات

- (۱) بست گردگیر
- (۲) بست گردگیر
- (۳) دمپر دینامیکی
- (۴) گردگیر
- (۵) سه شاخه پلوس
- (۶) ارینگ
- (۷) پوسته سه شاخه پلوس
- (۸) خاربازشو
- (۹) خارفنری
- (۱۰) دمپر دینامیکی
- (۱۱) گردگیر
- (۱۲) مجموعه شفت و سبیک
- (۱۳) سمت چرخ

توجه

شفت را روی یک گیره محکم نمایید و برای اینکه شفت روی گیره آسیب نبیند از محافظ استفاده نمایید.
 اجازه ندهید که در موقع بازکردن یا جمع کردن سبیک گرد و خاک یا مواد زائد خارجی وارد اتصالات شود.
 سبیک طرف چرخ را باز ننمایید و در صورتی که گریس آن سالم است آن را پاک ننمایید.
 در صورتی که نیاز نباشد خار را از روی سه شاخه پلوس باز ننموده و در صورت جدا نمودن از خار نواستفاده نمایید.





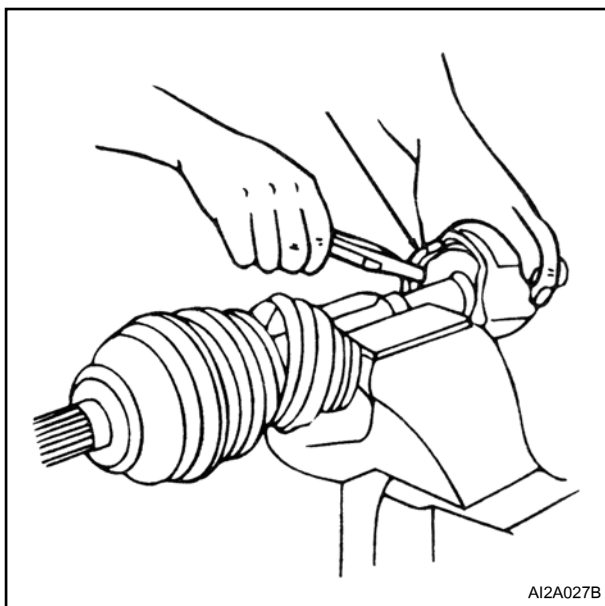
باز کردن قطعات

۱- شفت راروی گیره محکم نمائید. اجازه ندهید که گیره با گردگیر یا بست آن برخورد کند.

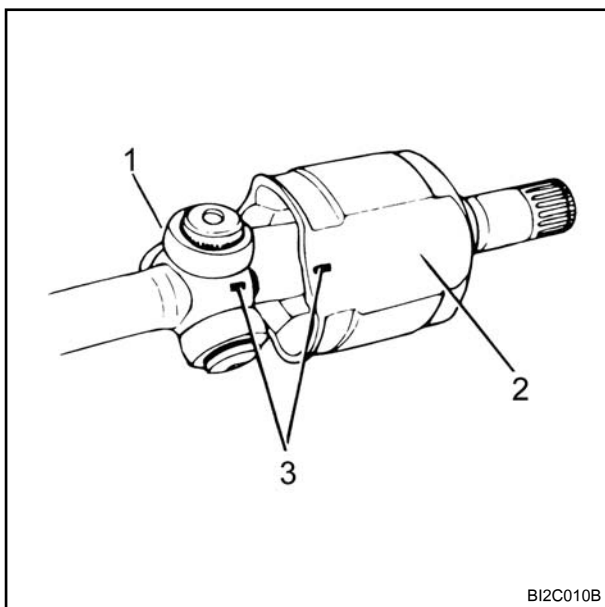
۲- بست بزرگ گردگیر را باز نمائید. با ابزار برش می توان بست را قطع کرد. بعد از باز کردن بست، گردگیر را به پشت شفت بکشید.

۱- گردگیر

۲- ابزار برش بست



۳- حلقه سیمی نگهدارنده یاتاقان را باز نمائید.



۴- روی سه شاخه و پوسته سه شاخه علامت گذاری نموده تا در هنگام جمع کردن ، سه شاخه در همان محل قبلی نصب شود .
(مطابق شکل)

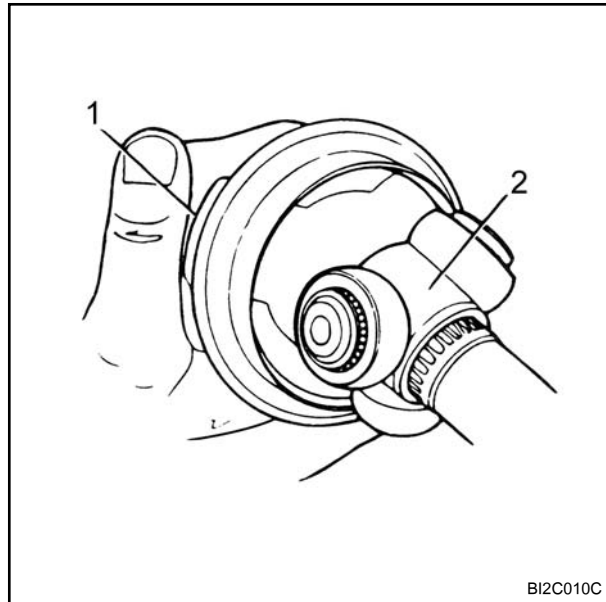
توجه

از رنگ برای علامت استفاده نموده و توسط سنبه علامت گذاری ننمایید.

۱- سه شاخه

۲- پوسته سه شاخه

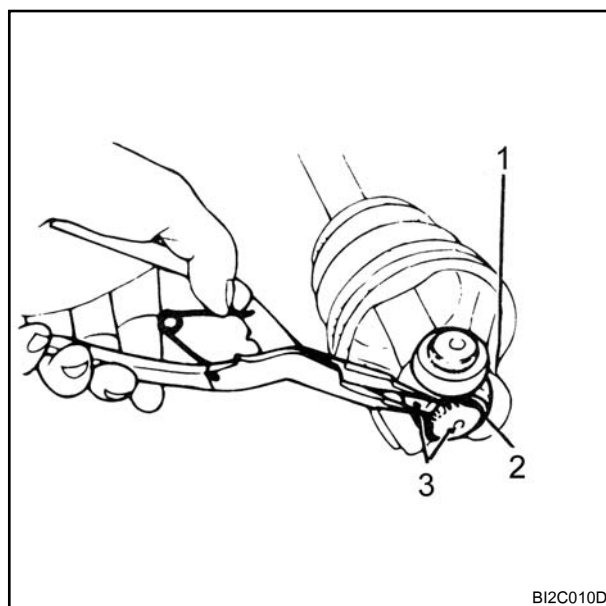
۳- علامت تنظیم



۵- پوسته بیرونی یاتاقان را خارج نمایید.

۱- پوسته سه شاخه

۲- سه شاخه



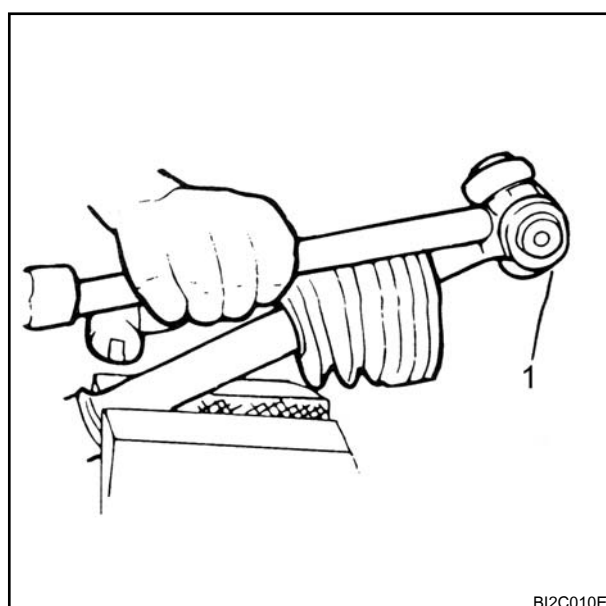
۶- علامتهایی را روی انتهای پلوس و سه شاخه برای تطبیق بگذارید.

۷- خار فنری سه شاخه را باز نمایید.

۱: سه شاخه

۲: خار فنری

۳: علامت گذاری



۸- با استفاده از یک چکش و میله، به پشت سه شاخه ضربه زده و آنرا

باز نمایید.

احتیاط

مراقب باشید به غلطکها آسیبی نرسد.

۱: سه شاخه

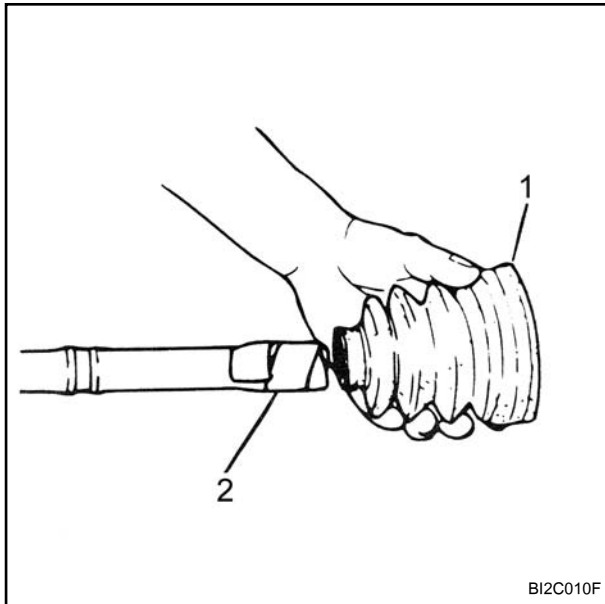


توجه

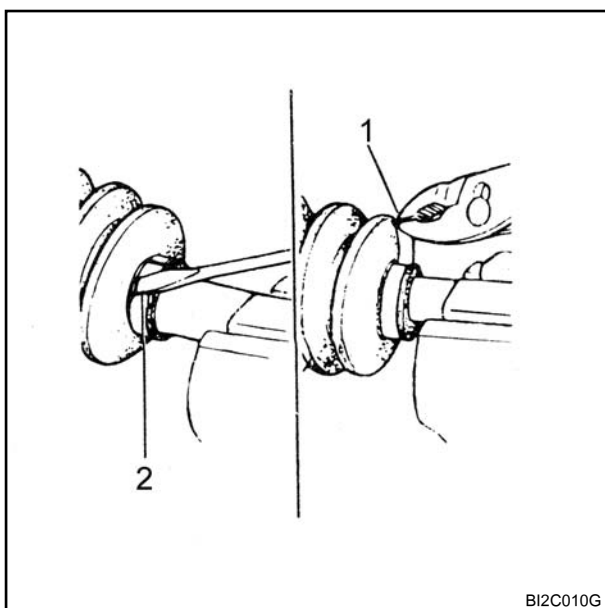
-اگر از گردگیر پلوس قبلی دوباره استفاده می نمایید ، قبل از سوار کردن گردگیر روی شفت پلوس ، هزار خاری شفت را با نوار چسب پیوشنید.

1: گردگیر

2: نوار چسب



BI2C010F



BI2C010G

بازدید

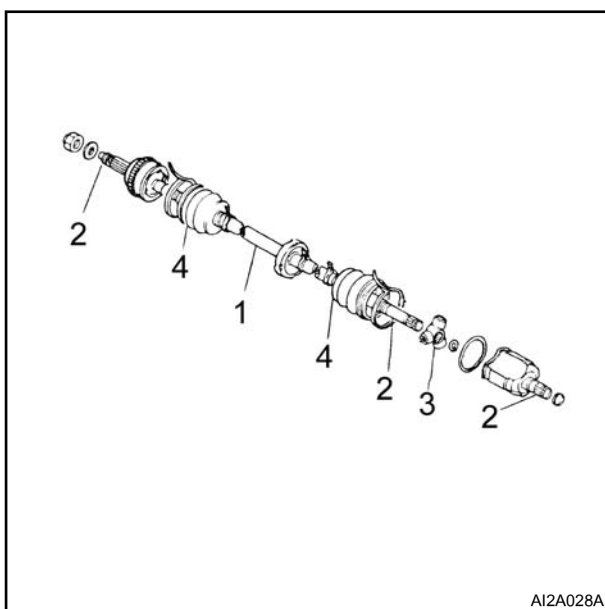
قسمتهای زیر را کنترل نمایید.

۱- پیچ خوردگی یا ترک داشتن پلوس

۲- فرسوده شدن هزار خارها

۳- شل بودن بیش از حد سیلیک

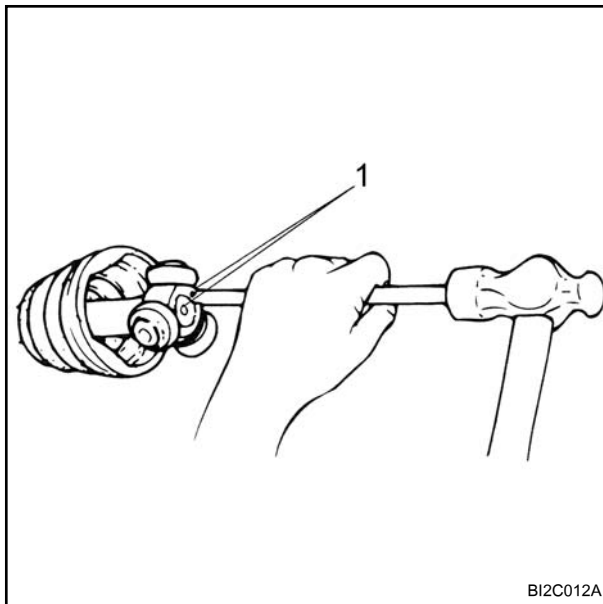
۴- شکستگی یا خرابی گردگیرها



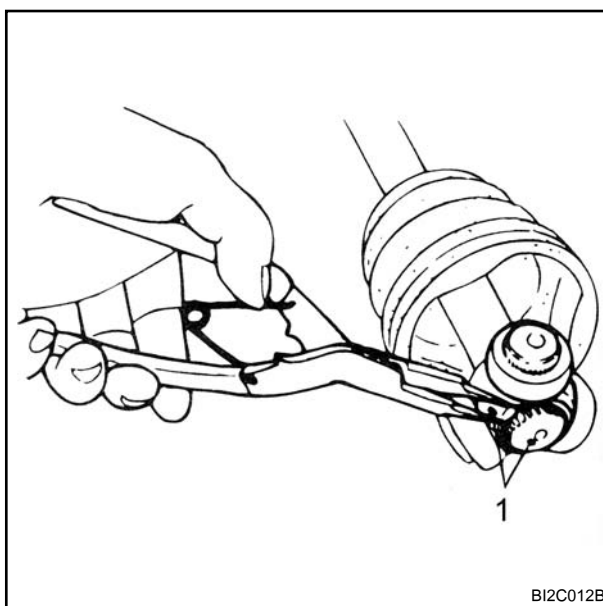
AI2A028A

جمع کردن

- ۱- مجموعه سه شاخه پلوس را روی پلوس نصب نمایید.
 - ۲- سه شاخه را روی شفت قرار داده و با یک چکش و میله برنجی آنرا نصب نمایید.
- ۱ : علامت تطبیق



BI2C012A



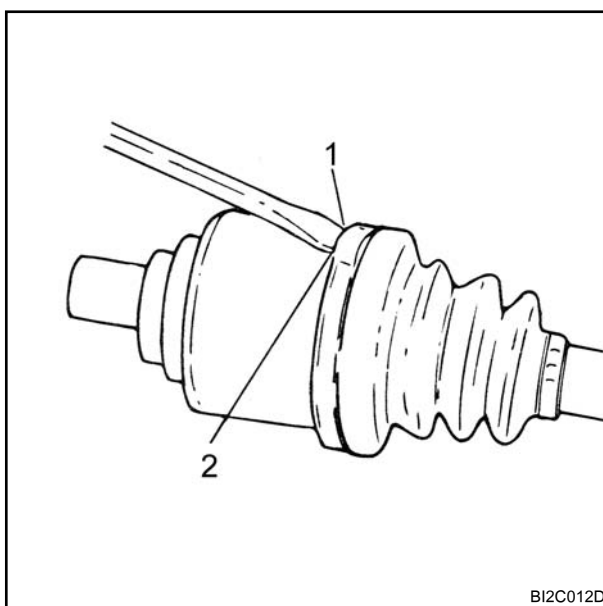
BI2C012B

۳- خارفنری سه شاخه را نصب نمایید.

۴- پوسته یاتاقان CV را با ۱۰۰ میلی گرم از گیریس توصیه شده پر نمایید.

۵- پوسته یاتاقان بیرونی را روی سه شاخه نصب نموده و سپس حلقه سیمی نگهدارنده یاتاقان را نصب نمایید.

۱ : علامت تطبیق



BI2C012D

۶- گردگیر سبیک CV را جا بزنید . مطمئن شوید که گردگیر کاملاً روی شیار شفت و پوسته بیرونی قرار دارد.

۷- یک تیغه پیچ گوشتشی کند شده را بین گردگیر و پوسته خارجی یاتاقان قرار دهید تا هوای زیر گردگیرها اخراج نماید.

۱ : تیغه پیچ گوشتشی کند شده

۲ : گردگیر را به سمت بالا اهرم نموده و تمام هوای زیر گردگیرها را خارج نماید.



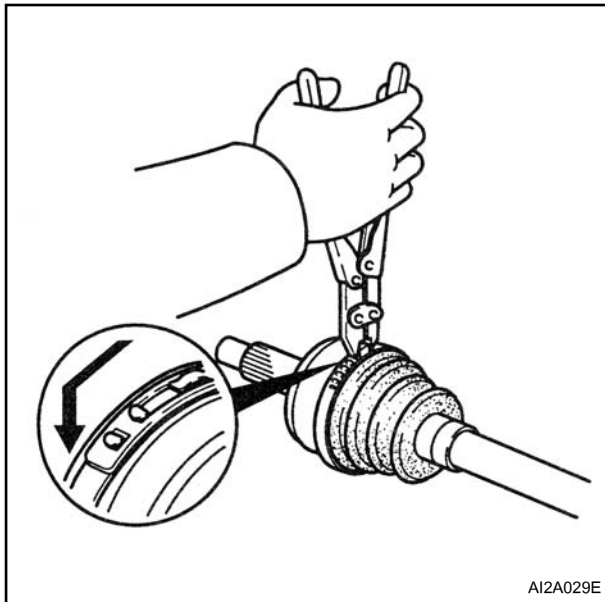
۸- بستهای نوراروی گردگیر نصب نمائید.

بستهای راروی گردگیرها در جهت عقربه های ساعت بپیچانید ، با یک انبردست بشکید تا سفت شود و کنترل نمائید که بستهای در جای خود به طور صحیحی قرار گرفته باشند.

توجه

همیشه از بستهای نواستفاده نمائید .

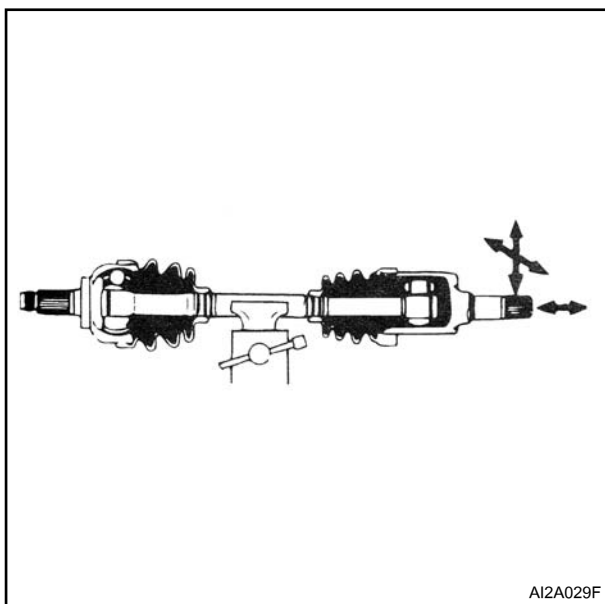
بست گردگیر را به گونه ای نصب نمائید که انتهای سربست در جهت دوران شفت باشد .



۹- از ابزار مخصوص خم کردن بست گردگیر استفاده نمائید . بوسیله

فلک گاز انبر مطابق شکل قلابهای بست گردگیر را بیندید .

۱۰- از بست در زمان کشیدن و بستن قلابهای جمع شدن آن مراقبت نمائید .



۱۱- بعد از جمع کردن پلوس ، کنترل نمائید که سیبیکها در جهت

فلشها به نرمی حرکت کنند . گردگیرها را از نظر نشت گریس و یا وجود

هرگونه اشکال دیگر کنترل نمائید .

(مطابق جهت های نشان داده شده در شکل)

اکسل جلو

شرح

هایک از چرخهای جلو به اجزاء دیگری چون فرمان، ترمز و اجزاء سیستم تعليق متصل است.

قسمت بیرونی پلوس عضو محرک چرخ جلو می باشد. سگدست فرمان بعنوان عضو هدایت کننده به سبک میل فرمان، بعنوان عضو سیستم تعليق به طبق و پایه کمک فنر و به عنوان عضو نگهدارنده چرخها به رولبرینگهای توپی چرخ متصل است.

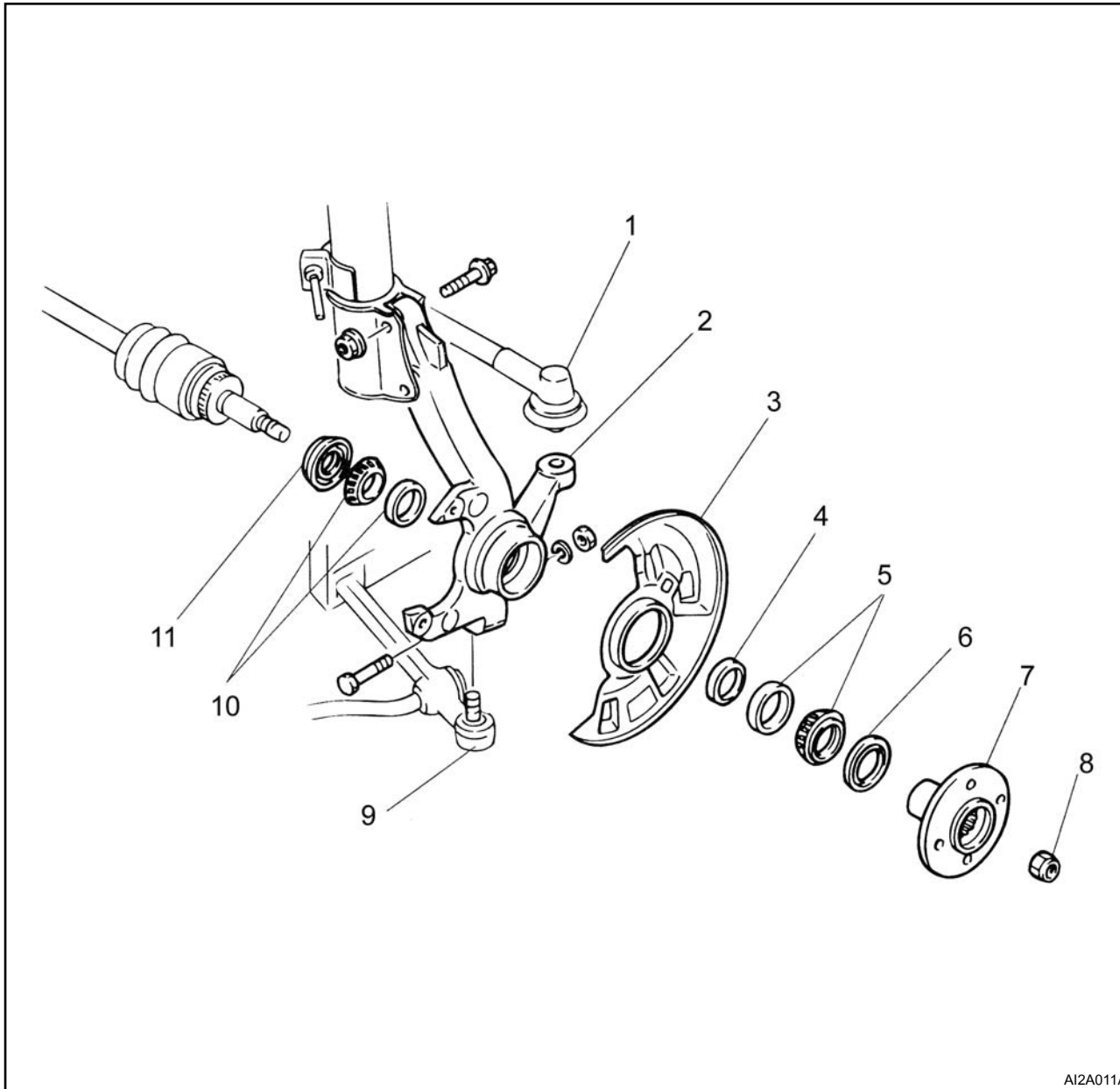
اجزاء سیستم ترمز شامل سیلندر ترمز که روی سگدست فرمان و دیسک چرخ می باشد، به توپی چرخهای جلو متصل است.

توپی چرخ داخل سگدست فرمان و روی کنس داخل رولبرینگ مخروطی قرار دارد. کنس داخلی رولبرینگ روی توپی و کنس خارجی آن داخل سگدست توسط پرس محکم می گردد.

فاصله پیش بار رولبرینگ توسط یک بوش فاصله انداز که داخل سگدست و بین کنس خارجی و داخلی رولبرینگ نصب می گردد، تنظیم می شود.

هزار خاری سرپلوس داخل توپی چرخ توسط یک مهره قفلی و یک واشر تخت پهن محکم می شود. هنگام تعمیر و یا باز نمودن مهره قفلی، یک مهره قفلی نو جایگزین می گردد.

اکسل جلو



اجزاء و قطعات

- (۱) سیبیک
- (۲) سگدست
- (۳) محافظ دیسک ترمز
- (۴) بوش فاصله پرکن
- (۵) رولبرینگ بیرونی
- (۶) کاسه نمداد بیرونی
- (۷) توپی چرخ
- (۸) مهره قفلی
- (۹) سیبیک طبق پایینی
- (۱۰) رولبرینگ داخلی
- (۱۱) کاسه نمداد داخلی

بازدید (حداکثر لقی بلبرینگ چرخ)

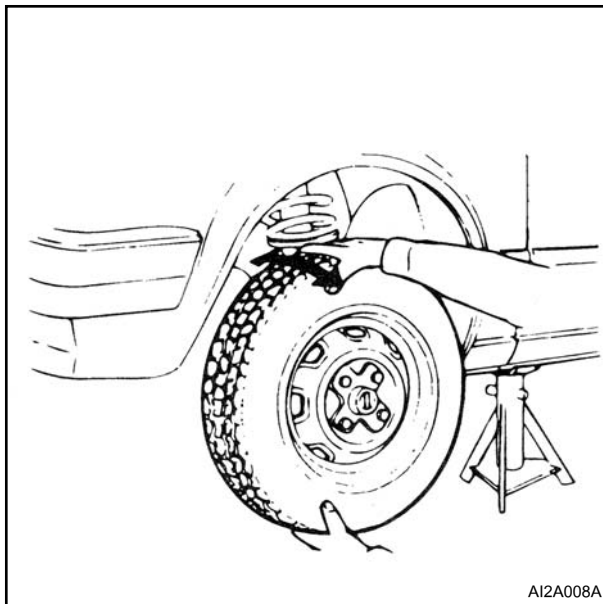
۱- جلوی وسیله نقلیه را بلند نموده و لقی بلبرینگ‌های چرخ جلو را توسط تکان دادن لاستیک به عقب و جلو کنترل نمایید.

حداکثر لقی: صفر میلی متر

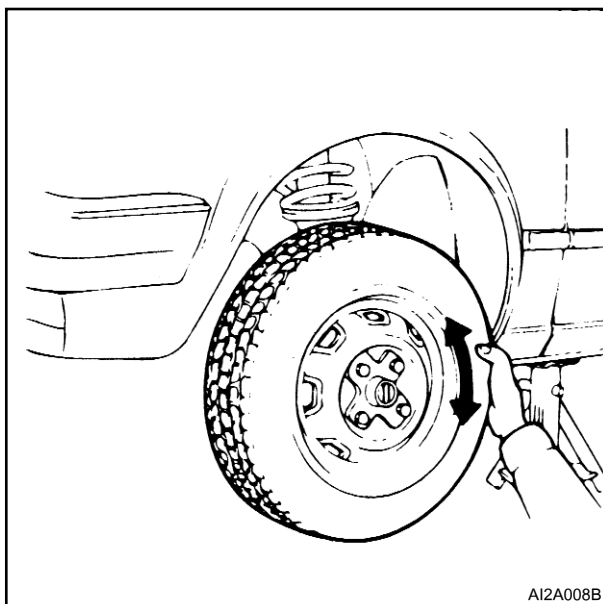
۲- لاستیک را با دست به سرعت بچرخانید و کنترل نمایید که لاستیک به راحتی می‌گردد و صدای ناهنجاری از بلبرینگ به گوش نمی‌رسد.

توجه

مراقب باشید که سیبیک طبق پایین شل نباشد. در صورت وجود هرگونه صدای غیرعادی و یا شل بودن، لقی اولیه را تنظیم نمایید.

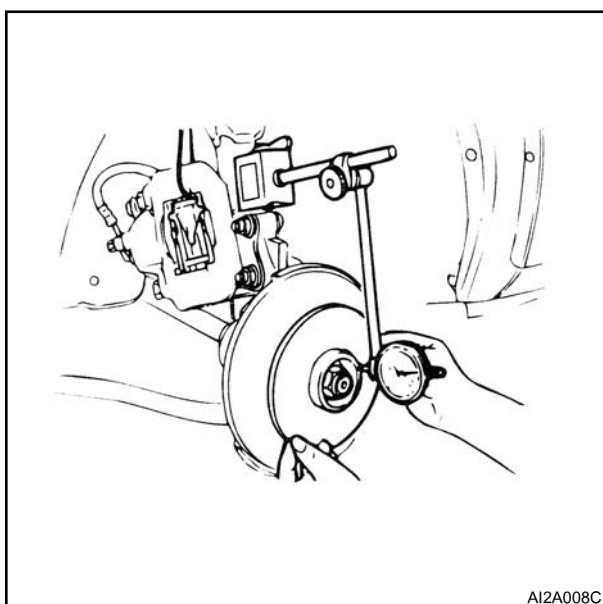


۳- چرخ را باز کرده و سپس سیلندر ترمز جلو را جدا نمایید و آن را از کمک فنر توسط یک قلاب آویزان نمایید.



۴- ساعت اندازه گیری را روی توپی چرخ گذاشته و سپس آنرا در جهت محوری فشار داده و بکشید. بدین ترتیب میزان لقی انتهای بلبرینگ چرخ را متحان نمایید. اگر میزان لقی بیش از حد استاندارد است، لقی اولیه را تنظیم نموده و یا بلبرینگ را تعویض کنید.

حداکثر لقی: صفر میلی متر



پیاده کردن

۱- جلوی وسیله نقلیه را بالا برده و توسط یک خرک اینمی آن را مهار نمایید.

۲- چرخ را باز نمایید.

۳- لبه خم شده قفل مهره را صاف کرده و مهره قفلی پلوس را باز نمایید.

احیاط

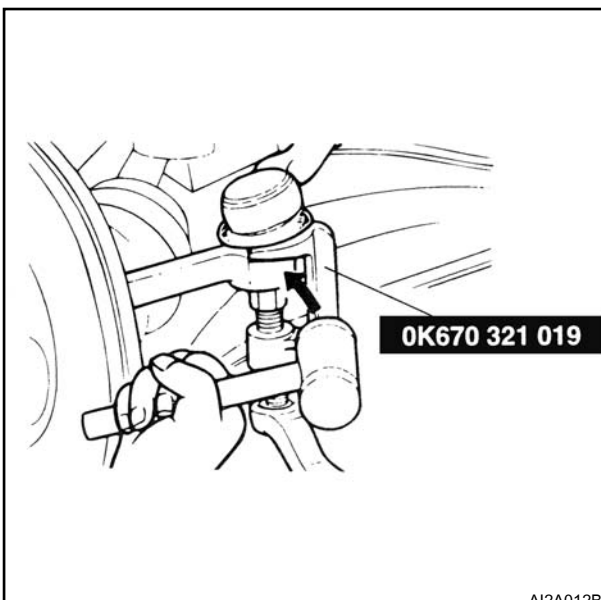
مراقب باشید که شیار و رزووه های انتهای پلوس آسیب نبینند.

توجه

هنگام شل نمودن مهره، باترمز کردن، توپی را قفل نمایید.

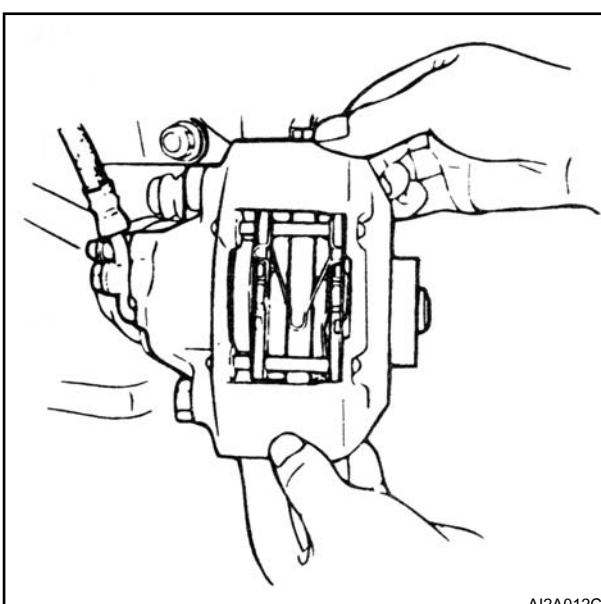
۴- اشپیل را از مهره قفلی میله رابط فرمان خارج نمایید.

AI2A012A



OK670 321 019

AI2A012B



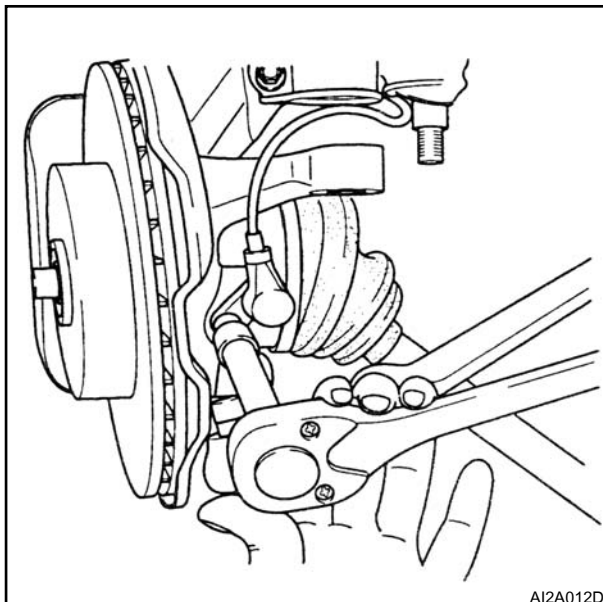
AI2A012C

۵- با استفاده از ابزار مخصوص میله رابط فرمان را از سگدست جدا نمایید.

توجه

اگر جدا کردن میله رابط فرمان، با شکال مواجه شد، بایک چکش به سگدست ضربه بزنید.

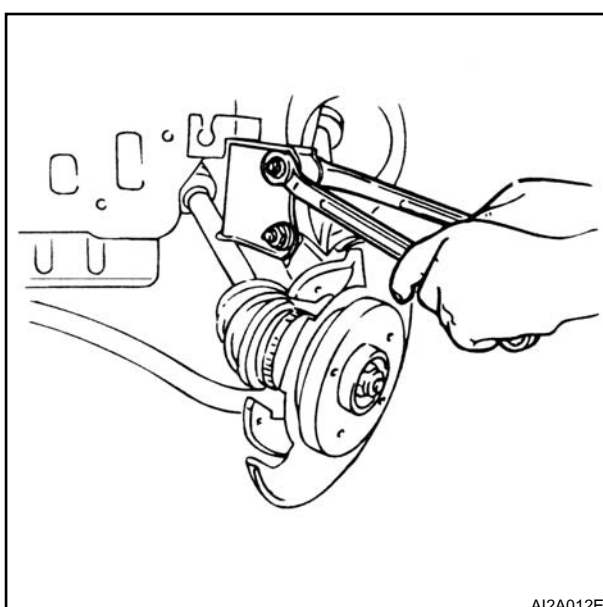
۶- سیلندر ترمز دیسک جلو را از سگدست جدا نمایید. اجازه ندهید که سیلندر ترمز آزادانه با شیلنگ حرکت کند. آنرا توسط یک رشته نخ یا سیم از کمک فنر آویزان کنید.



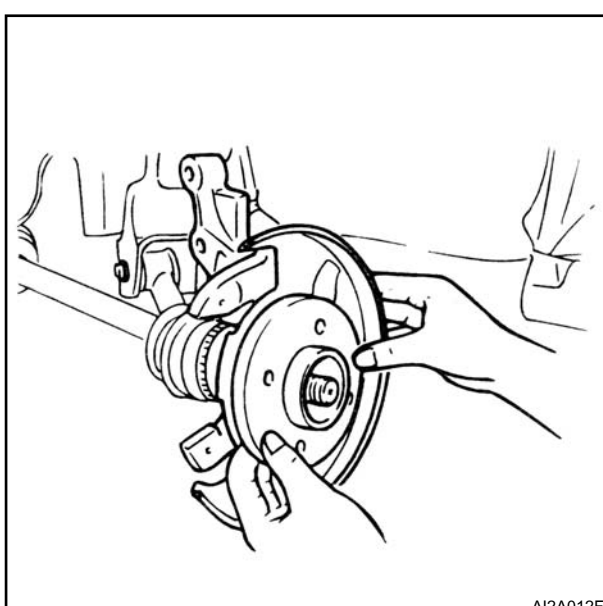
۷- سنسور سرعت ترمز ABS و سنسور سرعت چرخ را باز نمایید.

۸- دیسک روتوری را باز نمایید.

۹- پیچ و مهره بست را باز نمایید. طبق پایین را به سمت پایین فشار دهید و سگدست را از سیبک جدا نمایید.

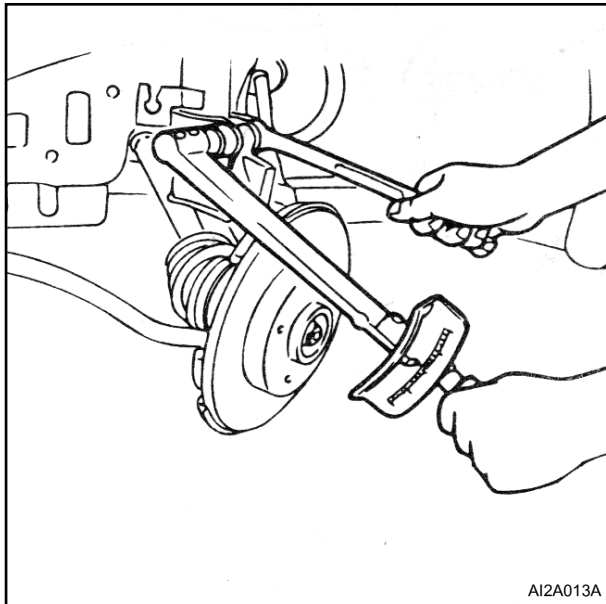


۱۰- پیچ و مهره هایی که سگدست و کمل فنر را به هم متصل نموده اند را باز نمایید.



۱۱- توپی چرخ جلو و سگدست را از پلوس جدا نمایید.



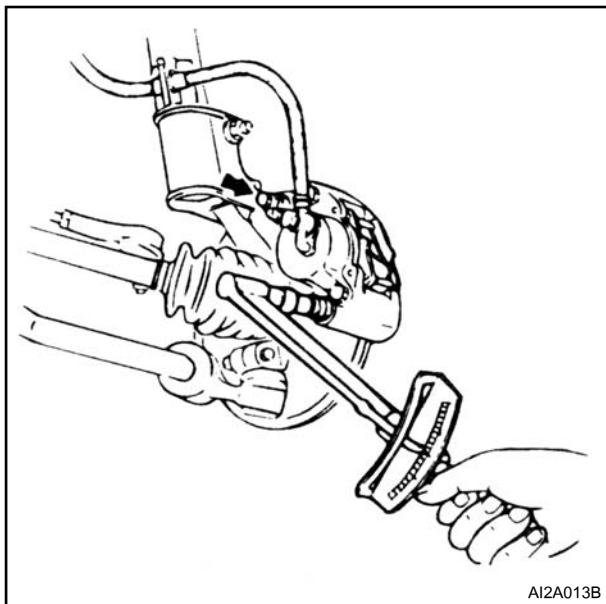
**سوار کردن**

- ۱- توپی چرخ جلو و سگدست را روی پلوس سوار نمایید.
- ۲- سگدست را روی سیبک طبق پایینی و کمک فنر سوار نمایید.
- ۳- پیچ و مهره های سوار شده را سفت نمایید.

گشتاور مورد نیاز

سگدست به کمک فنر $12/5 - 10/5$ کیلو گرم متر
($10^3 - 12^2$ نیوتن متر)

سگدست به سیبک طبق پایینی $6/9 - 5/5$ کیلو گرم متر
($54 - 68$ نیوتن متر)

**۴- دیسک روتور را نصب نمایید .**

گشتاور مورد نیاز $1/5 - 1$ کیلو گرم متر
($9/8 - 14/7$ نیوتن متر)

۵- مجموعه سیلندر ترمز دیسک جلو را نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز $10/4 - 8/0$ کیلو گرم متر
($78 - 101$ نیوتن متر)

۶- جای شیلنگ سیلندر ترمز را روی پایه مسیر یابی ترمز قرار داده و بست نگهدارنده آن را نصب نمایید.

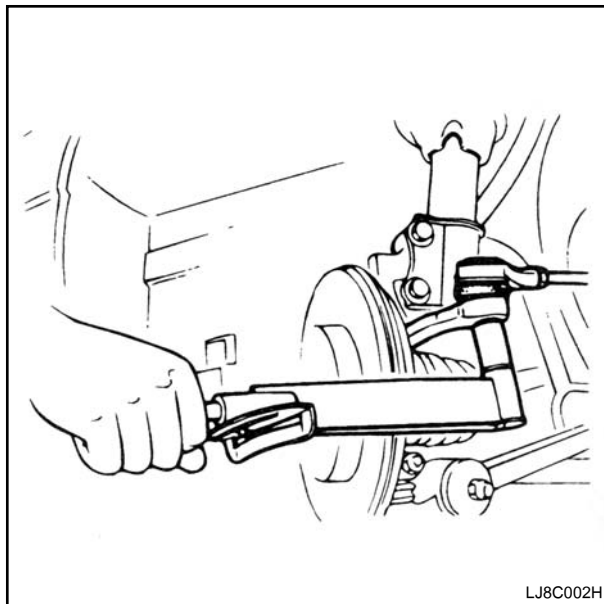
۷- مهره قفلی جدید پلوس را نصب نموده و آن را تا حد استاندارد سفت نمایید سپس لبه قفل کننده آن را خم نمایید.

گشتاور مورد نیاز $16/0 - 24/0$ کیلو گرم متر
($157 - 235$ نیوتن متر)

توجه

- برای محکم کردن مهره از ابزار نوکدار و تیز استفاده ننمایید اگر مهره در مدت محکم کردن ترکهای یکتواختی برداشت، آن را با یک مهره نو دیگر تعویض نمایید.

- کنترل نمایید که توپی چرخ با دست به راحتی بگردد.



۸- میله رابط فرمان را به انتهای سگدست نصب نموده و مهره آنرا سفت نمایید.

گشتاور مورد نیاز $۳/۸-۵/۸$ کیلوگرم متر
(۴۷-۵۲ نیوتن متر)

توجه

از یک اشپیل نو استفاده نمایید.

۹- یک اشپیل نورا از میان میل رابط فرمان و شیار مهره و برآمدگی سرسیبک گذرانده و نصب نمایید. اگر دهانه روی مهره و سوراخ روی برآمدگی سبیک در یک راستانیست کمی مهره را سفت نمایید. برای اینکه در راستای هم قرار بگیرند مهره را هرگز شل ننمایید.

گشتاور مورد نیاز $۸-۱۲$ کیلوگرم متر
(۸۸-۱۱۸ نیوتن متر)

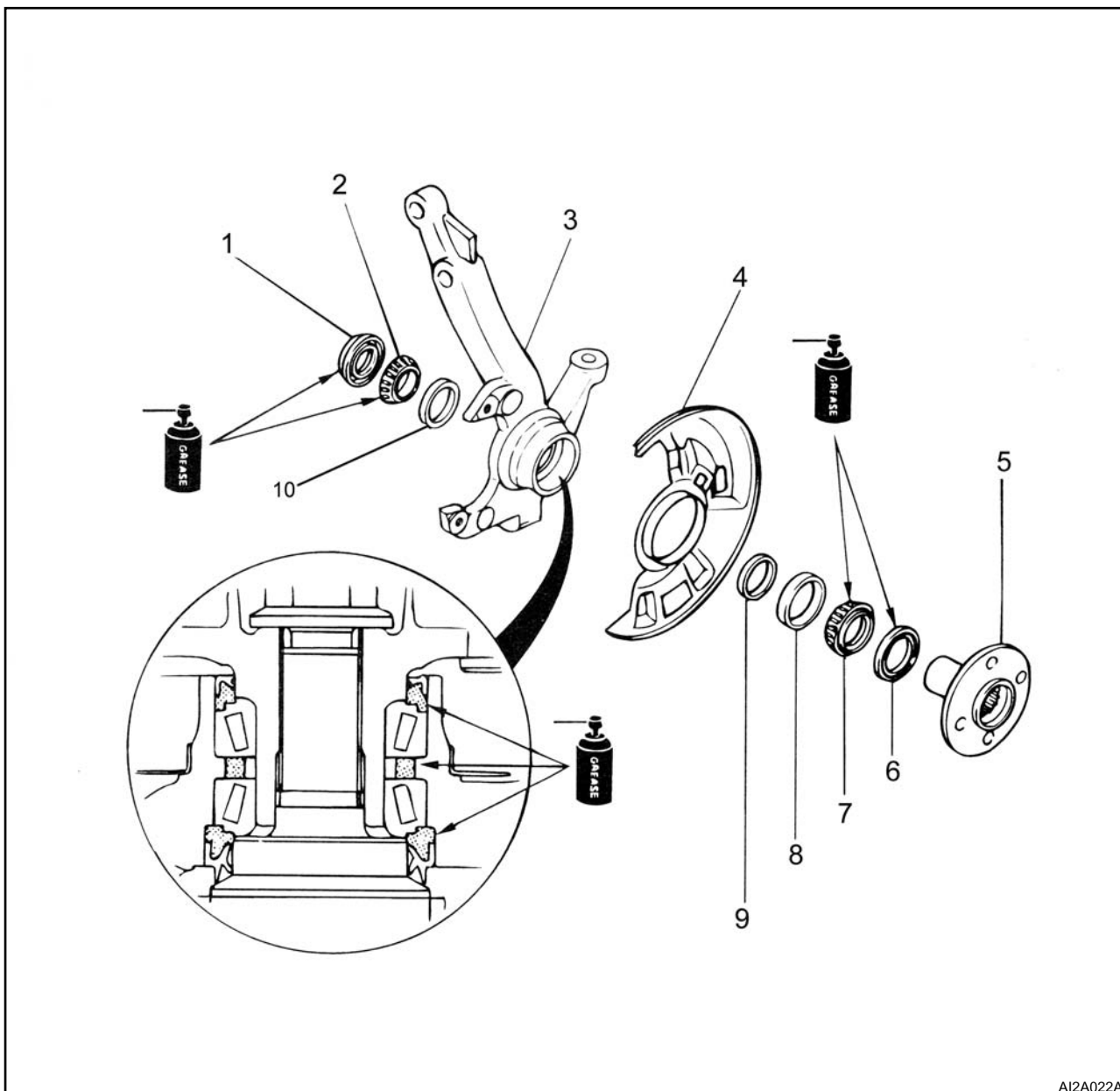
۱۰- سنسورهای سرعت ترمز ABS و سرعت چرخ را نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز $۰-۱/۲$ کیلوگرم متر
(۸-۱۲ نیوتن متر)

۱۱- چرخ را نصب نموده و پیچهای چرخ را محكم نمایید.



توبی جلو و سگدست
مجموعه توبی چرخ و سگدست



A12A022A

اجزاء و قطعات

- (۶) کاسه نمد (خارجی)
- (۷) رولبرینگ چرخ (خارجی)
- (۸) کنس بیرونی رولبرینگ (خارجی)
- (۹) بوش فاصله پرکن
- (۱۰) کنس بیرونی رولبرینگ (داخلی)

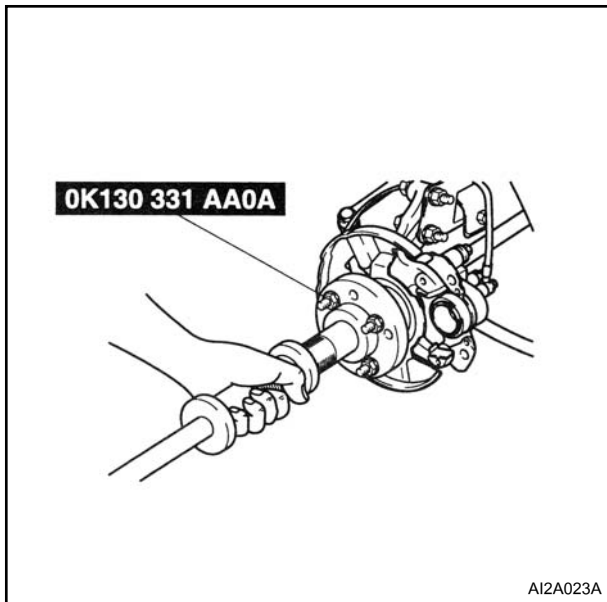
- (۱) کاسه نمد (داخلی)
- (۲) رولبرینگ چرخ (داخلی)
- (۳) سگدست فرمان
- (۴) گردگیر محافظ دیسک ترمز
- (۵) توبی چرخ

توجه

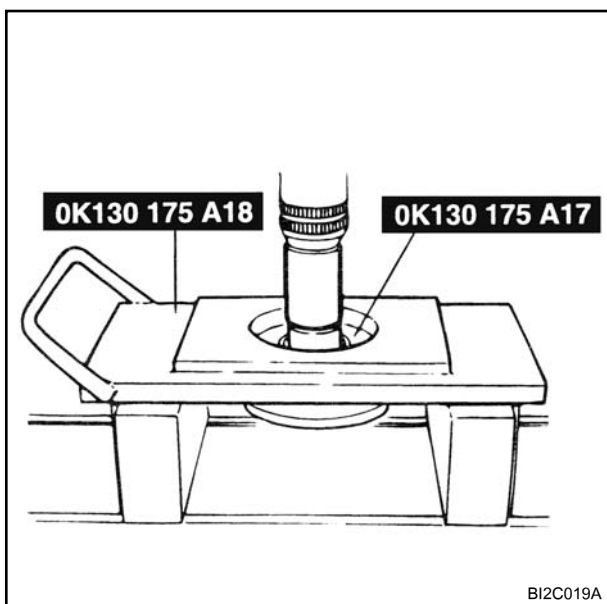
گردگیر محافظ را باز ننمایید مگر اینکه احتیاج به تعمیر داشته باشد.
رولبرینگ داخلی را با رولبرینگ خارجی اشتباہ ننمایید.

پیاده کردن

- ۱- مجموعه سگدست را باز نمایید.
- ۲- مجموعه توپی چرخ را با استفاده از ابزار مخصوص آن باز نمایید.



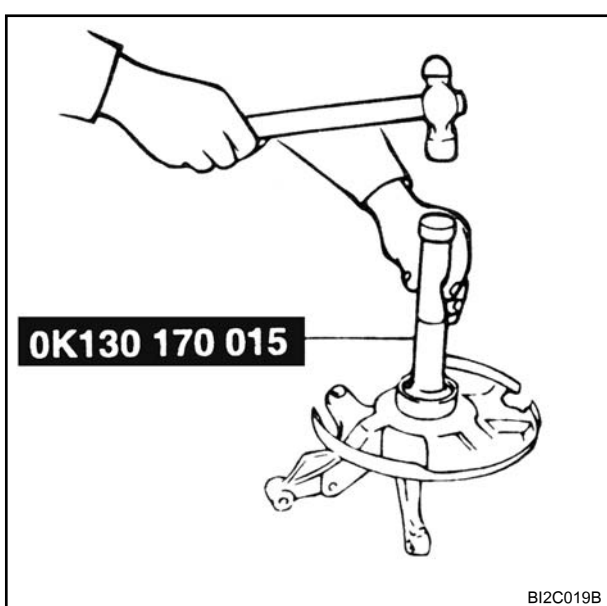
- ۳- رولبرینگ خارجی، کاسه نمد خارجی، کنس رولبرینگ خارجی و بوش فاصله پر کن را از روی توپی چرخ توسط ابزار مخصوص آنها باز نمایید.

**احتیاط**

- برای آنکه از افتادن توپی جلوگیری شود آنرا نگه دارید.
- ۴- کاسه نمد را بدون توجه به وضعیت آن دور بیاندازید.
- ۵- قطعات مجموعه سگدست را باز نمایید.

توجه

- کنس را به تدریج و با دقت خارج نمایید.
- ۶- کاسه نمد (داخلی) را بایک پیچ گوشته باز نمایید.
- ۷- رولبرینگ چرخ (داخلی) را خارج نمایید.



- ۸- کنس رولبرینگ (داخلی) با استفاده از ابزار مخصوص آن و یک چکش بیرون آورید.

احتیاط

- به کنس رولبرینگ (داخلی) به آهستگی ضربه بزنید.

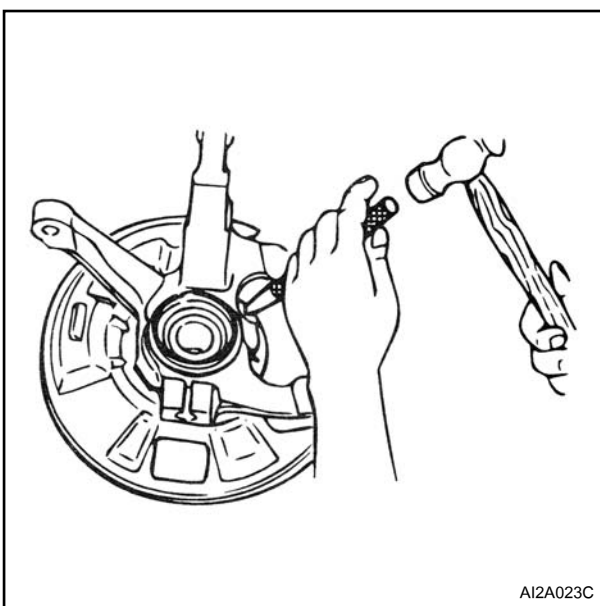
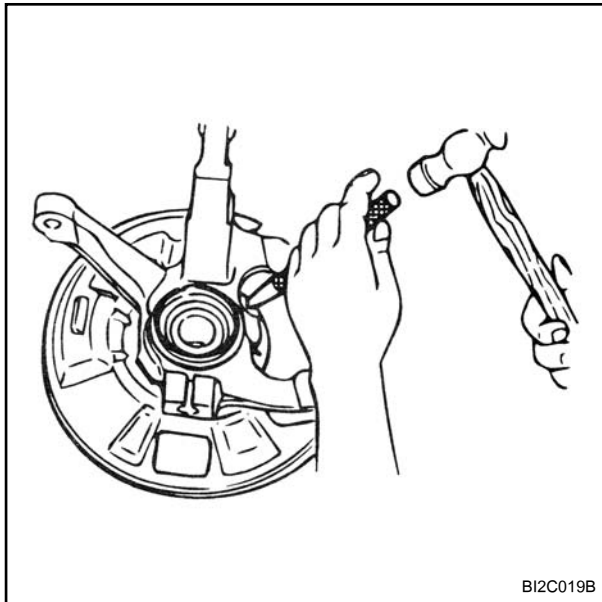
احتیاط

گردگیر محافظ رادر صورتی که لازم نیست باز ننمایید.

اگر گردگیر محافظ را باز نمودید دوباره از آن استفاده ننمایید.

۹- برای نصب مجدد گردگیر محافظ نو، گردگیر محافظ و سگدست قبلی را علامتگذاری نماید تا گردگیر محافظ نو در محل قبلی نصب گردد.

۱۰- گردگیر محافظ را بایک قلم نوک تیز خارج ننمایید.

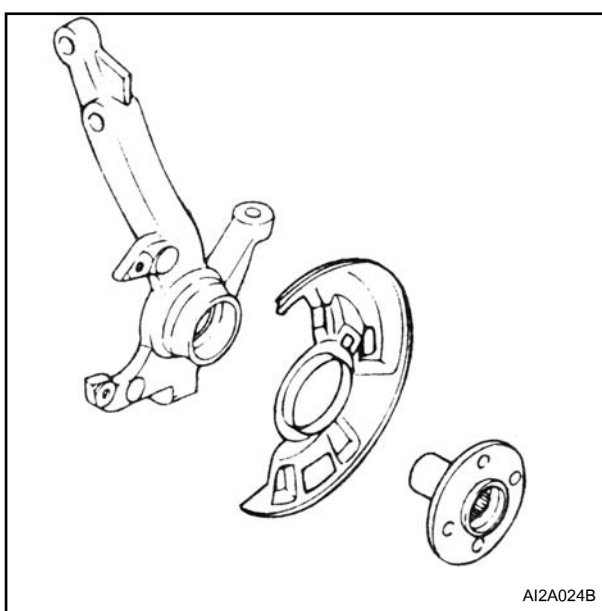
**بازدید**

قبل از بازدید قطعات جدا شده آنها را شستشو داده و کلیه قطعات آسیب دیده را تعویض ننمایید. ضمناً هرگونه زنگ زدگی را با کاغذ سنباده نرم بطرف نمایید.

۱- سائیدگی غیرعادی و هرگونه آسیب دیدگی دیگر رادر رولبرینگ کنترل ننمایید.

توجه

رولبرینگ را به صورت یک مجموعه با کنسهای داخلی و خارجی آن، تعویض ننمایید.



۲- ترک خوردگی و یا وجود هرگونه آسیب دیگر در سگدست و همچنین خراشیدگی و زنگ زدگی محل نشیمنگاه رولبرینگ را کنترل ننمایید.

۳- آسیب دیدگی محافظ دیسک ترمز یا جذب نبودن آن با سگدست را کنترل ننمایید.

۴- ترک خوردگی و یا آسیب دیدگی توپی و نیز خراشیدگی و یا زنگ زدگی نشیمنگاه رولبرینگ و سائیدگی سطح تماس کاسه نمود را کنترل ننمایید.

سوارکردن تجهیز

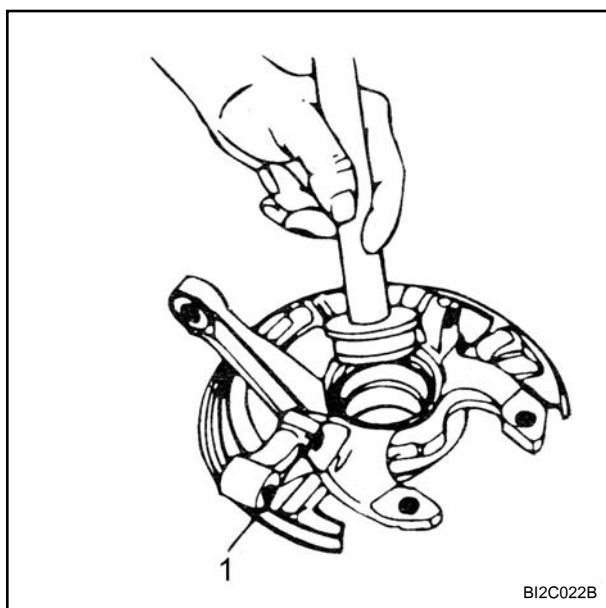
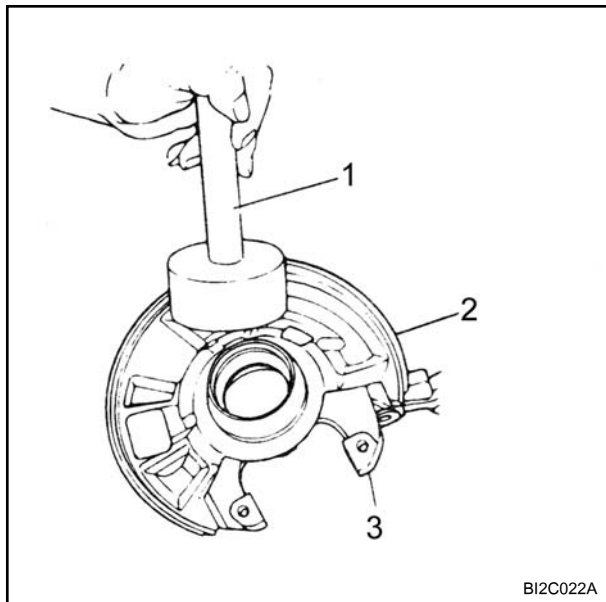
اگر رولبرینگ یا سگدست احتیاج به تعویض دارد، قبل از تنظیم اولیه باید آنرا کنترل نمائید در صورت نیاز به تعویض به دستورالعمل مربوطه در این قسمت مراجعه نمایید.

۱- اگر گردگیر محافظ دیسک را باز نموده اید توسط ابزار مخصوص، گردگیر محافظ نورانصب نصب نمایید.

۱: ابزار مخصوص جازدن

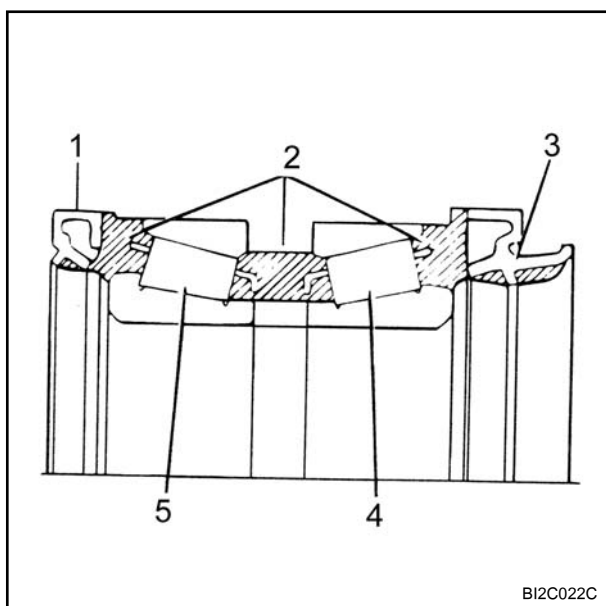
۲: محافظ نور

۳: سگدست فرمان



۲- کنس رولبرینگ را در سگدست فرمان نصب نمایید.

۱: کنس رولبرینگ



۳- رولبرینگها را با گریس لیتیوم جمع نمایید.

سطح توپی چرخ را همانطور که در شکل می بینید جمع نمایید.

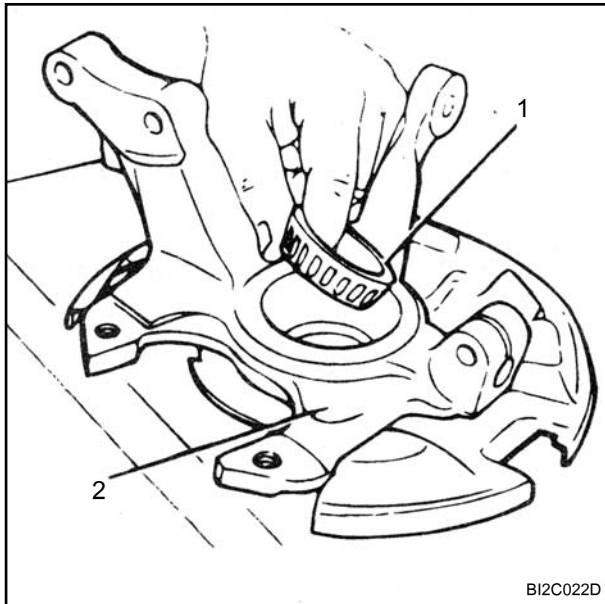
۱: کاسه نمد

۲: سطوح هاشور خورده را با گریس پر نمایید.

۳: کاسه نمد

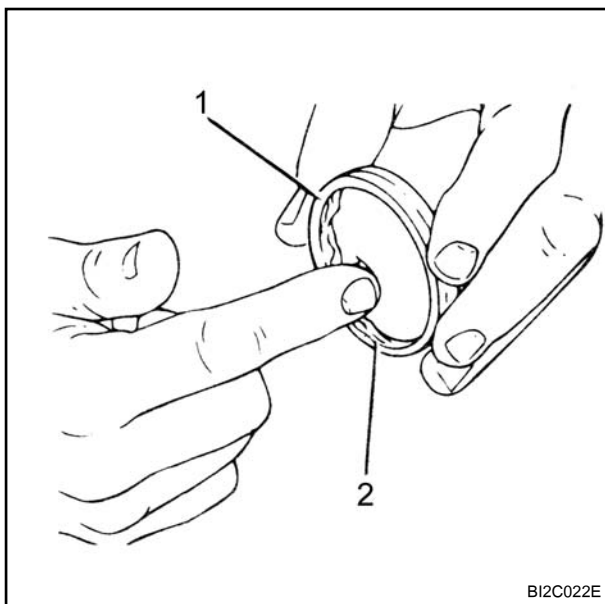
۴: رولبرینگ

۵: رولبرینگ



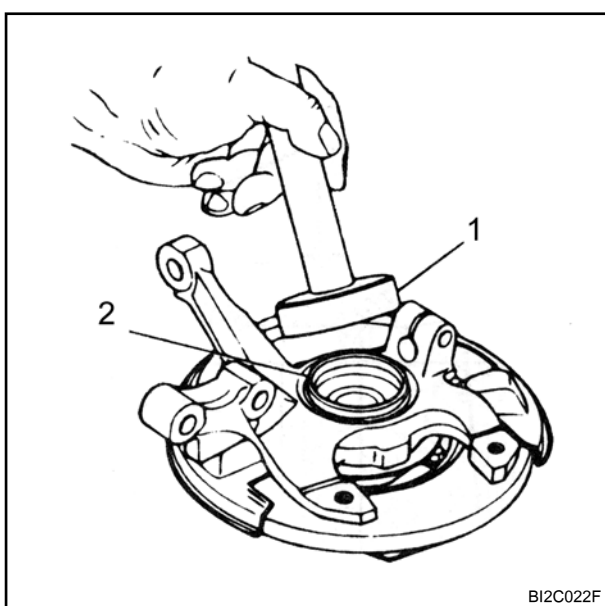
۴- رولبرینگ داخلی را طوری در محل خود قرار دهید که لبه بالای آن باله نشیمنگاه در یک سطح قرار بگیرند.

- 1 : رولبرینگ داخلی
- 2 : سگدست فرمان



۵- لبه کاسه نمد نور اطوری گریس کاری نمایید که گریس به اندازه کافی روی قسمتهای لبه کاسه نمد قرار گیرد.

- 1 : کاسه نمد
- 2 : لبه کاسه نمد



۶- یک کاسه نمد داخلی نور نشیمنگاه سگدست نصب نمایید.

- 1 : ابزار نصب کاسه نمد
- 2 : کاسه نمد

۷- در هنگام تعویض رولبرینگ می باید از بوش فاصله انداز مناسب استفاده نمود. (کترل لقی اولیه مطابق دستور العمل)

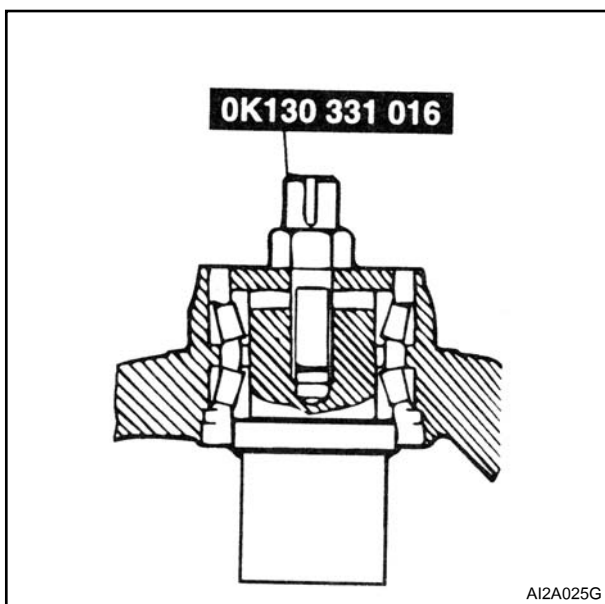
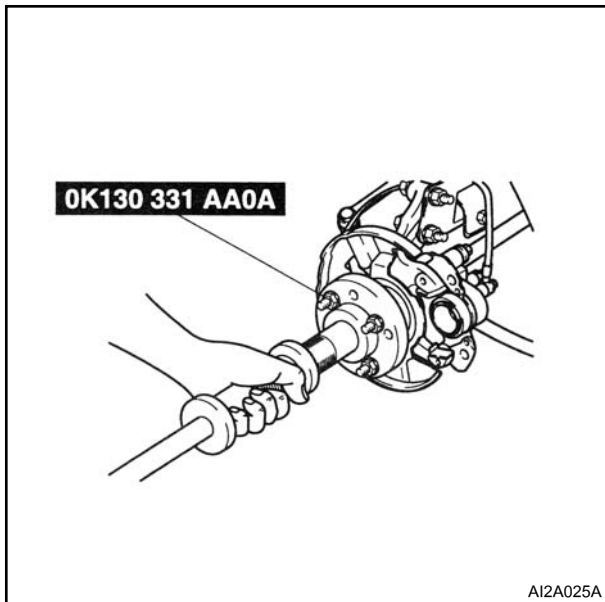
۸- رولبرینگ خارجی را روی نشیمنگاه سگدست فرمان قرار دهید.

۹- لبه کاسه نمد خارجی جدید را گریس کاری نمایید.

۱۰- کاسه نمد خارجی جدید را روی سوراخ سگدست فرمان نصب نمایید.

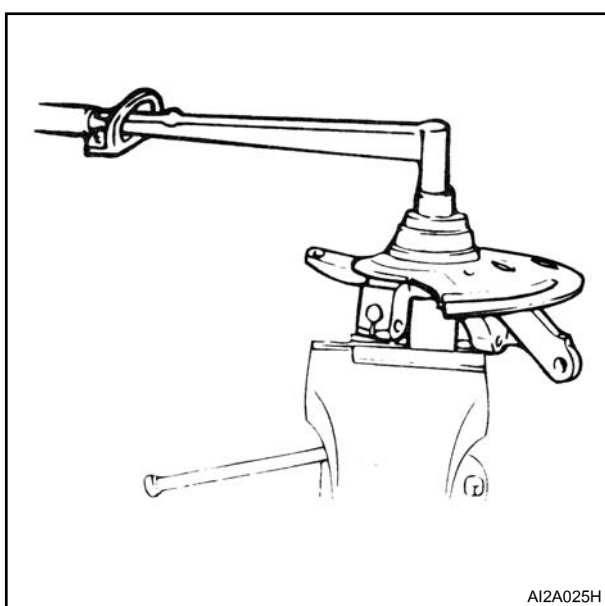
۱۱- مجموعه سگدست را نصب نمایید.

۱۲- توسط ابزار مخصوص مجموعه توپی چرخ را روی نشیمنگاه سگدست فرمان جابزنید.



تنظیم لقی اولیه بلبرینگ چرخ

۱- دو عدد روبلبرینگ چرخ و بوش فاصله پر کن را داخل سگدست گذاشته و ابزار مخصوص آن را وصل نمایید.
۲- انتهای ابزار مخصوص را مهار نمایید.



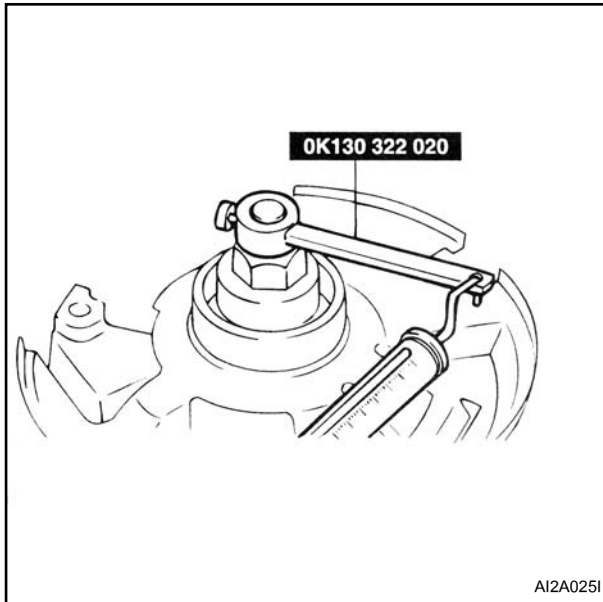
۳- مهره ها را توسط ابزار مخصوص با گشتاور معین سفت نمایید.

گشتاور مورد نیاز ۲۴-۲۶ کیلو گرم متر
(۱۵۷-۲۳۵ نیوتون متر)

احتیاط

هنگام سفت کردن لازم است که گشتاور تدریجی بوده و در هر مرحله ۵ کیلو گرم متر (۴۹ نیوتون متر) به تنظیم اولیه اضافه شود.





- ۴- سگدست فرمان را با روپینگ چرخ بچرخانید.
۵- میزان لقی اولیه روپینگ چرخ را با ابزار مخصوص و یک نیروسنجد اندازه گیری نمایید.

میزان لقی اولیه روپینگ چرخ ۱۲/۵-۲ کیلوگرم سانتی متر
(۰/۲۵-۱/۱۷ نیوتون متر)

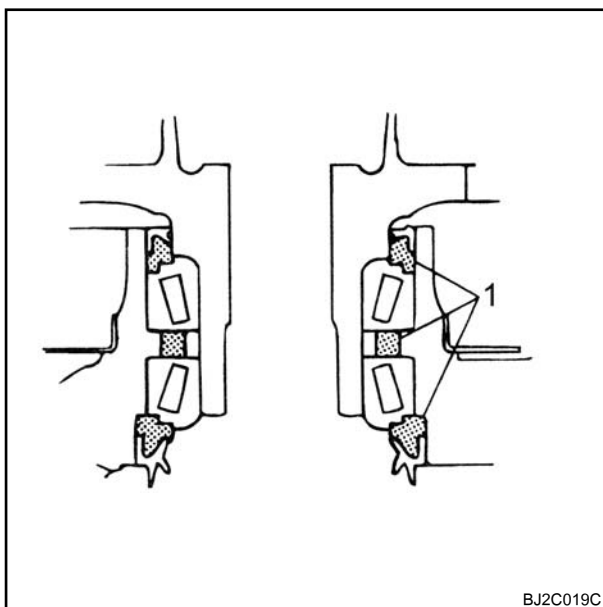
مقدار نیرو سنجد ۱/۲-۲ کیلوگرم
(۰/۱۱-۰/۰۵ نیوتون)

- ۶- اگر میزان لقی اولیه مطابق با مقدار معین نیست، یک بوش فاصله پرکن از جدول زیر انتخاب نموده و آنرا تنظیم نمایید.

توجه

تغییر بوش از یک ردیف به دیگر در جدول، لقی اولیه را از ۲-۴ کیلوگرم سانتی متر (۰/۰-۰/۲ نیوتون متر) تغییر می دهد. ضمناً علامت بوش روی قسمت بیرونی آن حک شده است.

علامت	ضخامت in(mm)	علامت	ضخامت in(mm)
۱	۰/۲۴۷۴(۶/۲۸۵)	۱۲	۰/۲۶۴۸(۶/۷۲۵)
۲	۰/۲۴۹۰(۶/۳۲۵)	۱۳	۰/۲۶۶۳(۶/۷۶۵)
۳	۰/۲۵۰۶(۶/۳۶۵)	۱۴	۰/۲۶۷۹(۶/۸۰۵)
۴	۰/۲۵۲۲(۶/۴۰۵)	۱۵	۰/۲۶۹۵(۶/۸۴۵)
۵	۰/۲۵۳۸(۶/۴۴۵)	۱۶	۰/۲۷۱۱(۶/۸۸۵)
۶	۰/۲۵۵۴(۶/۴۸۵)	۱۷	۰/۲۷۲۶(۶/۹۲۵)
۷	۰/۲۵۷۰(۶/۵۲۵)	۱۸	۰/۲۷۴۲(۶/۹۶۵)
۸	۰/۲۵۸۵(۶/۵۶۵)	۱۹	۰/۲۷۵۸(۷/۰۰۵)
۹	۰/۲۶۰۰(۶/۶۰۵)	۲۰	۰/۲۷۷۴(۷/۰۴۵)
۱۰	۰/۲۶۱۶(۶/۶۴۵)	۲۱	۰/۲۷۸۹(۷/۰۸۵)
۱۱	۰/۲۶۳۱(۶/۶۸۵)		



- ۷- ابزار مخصوص را خارج نمایید.
روپینگ چرخ (داخلی و خارجی)، کاسه نمد (خارجی) و بوش فاصله پرکن.

توجه

سطح نشان داده شده در شکل را با گریس لیتیوم کاملاً پرنمایید.
۱: گریس لیتیوم.

اکسل عقب

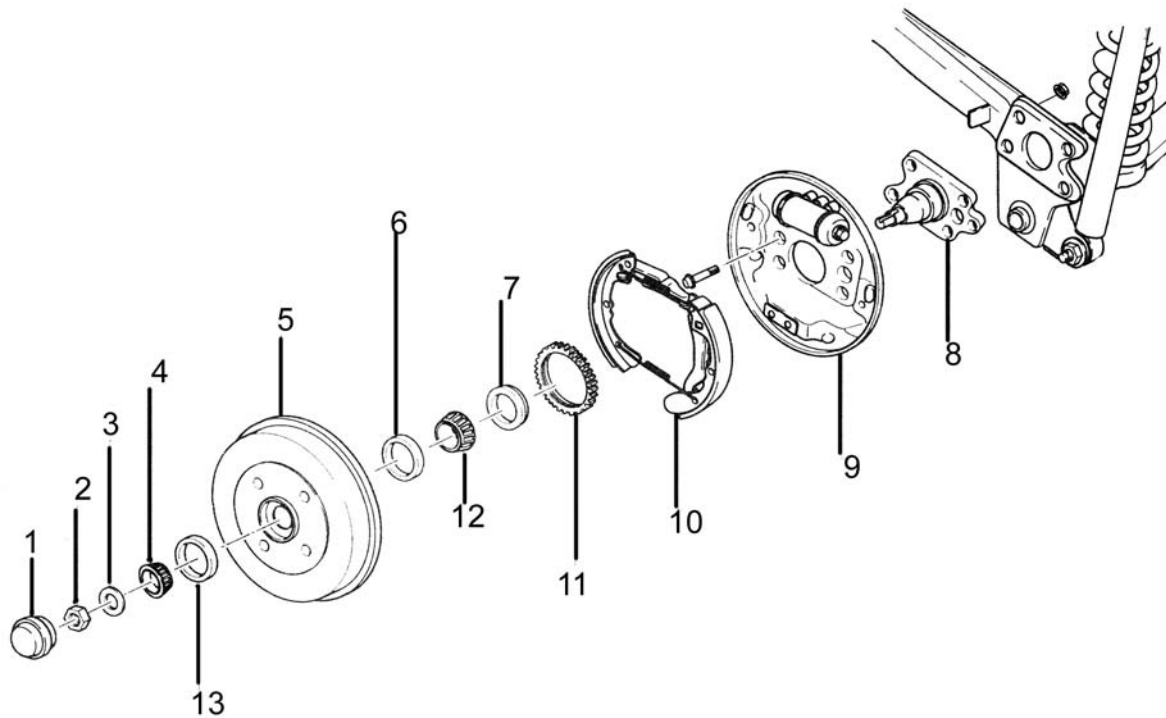
اکسل عقب / توپی تشریح عملکرد

مجموعه چرخهای عقب و کاسه ترمز بر روی رولبرینگ‌های مخروطی سوار می‌شوند.

کنسهای رولبرینگ داخلی روی محور توپی سوار می‌باشد. کنسهای رولبرینگ خارجی که با فشار روی توپی قرار می‌گیرد، با کاسه ترمز یکپارچه می‌باشد.

برای جلوگیری از آلوده شدن گریس، در پوش توپی نصب شده است. کاسه ترمز و مجموعه رولبرینگ و توپی با یک مهره به محور توپی متصل هستند.

برای نگه داشتن رولبرینگ‌ها و توپی در جای خود روی محور و تنظیم لقی اولیه رولبرینگ از مهره و واشر استفاده شده است.



AI2A014A

اجزاء و قطعات

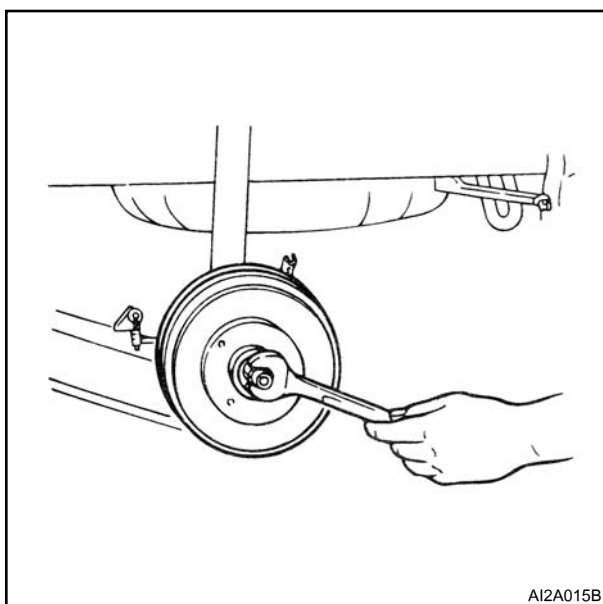
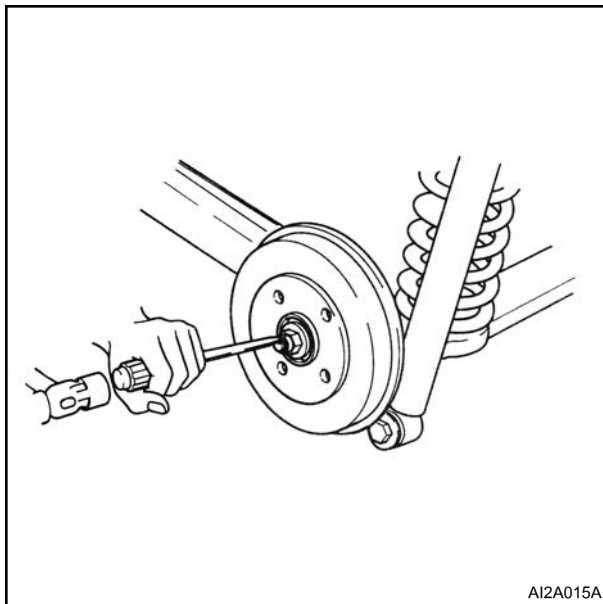
- (۱) درپوش توپی
- (۲) مهره قفلی
- (۳) واشر
- (۴) رولبرینگ خارجی
- (۵) کاسه ترمز
- (۶) کنس خارجی رولبرینگ داخلی
- (۷) کاسه نمد
- (۸) محور توپی چرخ
- (۹) طبق ترمز
- (۱۰) مجموعه ترمز
- (۱۱) روتور سنسور برای ترمز ABS (مطابق با مدل خودرو)
- (۱۲) رولبرینگ داخلی
- (۱۳) کنس خارجی رولبرینگ خارجی

پیاده کردن

- ۱- قسمت عقب اتومبیل را بلند کرده و زیر آن را با خرک مهار نماید.
- ۲- مجموعه چرخ را باز نماید.
- ۳- در پوش توپی را باز نماید.
- ۴- توسط یک قلم کوچک، لبه خم شده مهره قفلی را صاف نماید.

توجه

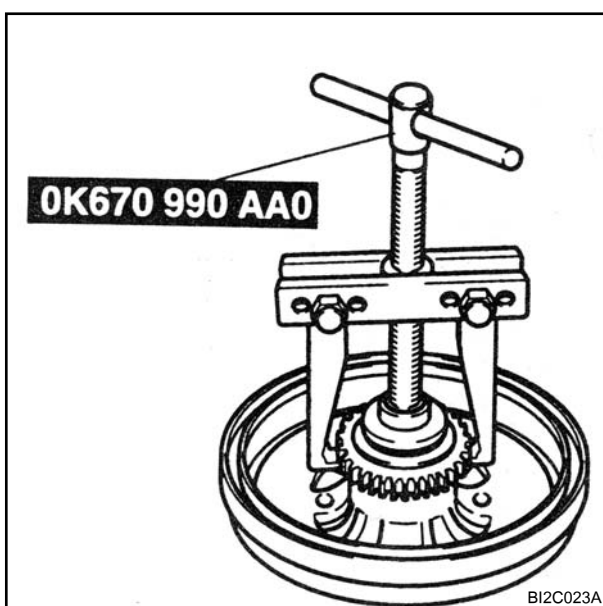
دقت نمایید شیارها و رزووهای محور توپی آسیب نبیند.



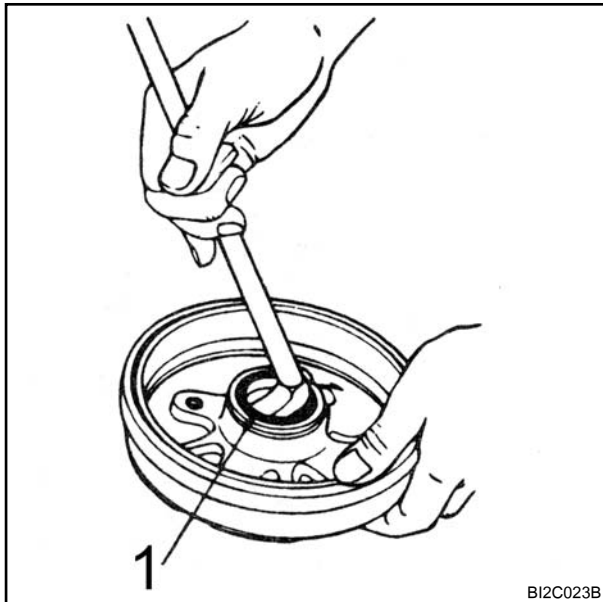
- ۵- کاسه ترمز، واشر و مجموعه رو لبرینگها را از روی محور توپی جدا نمایید.

توجه

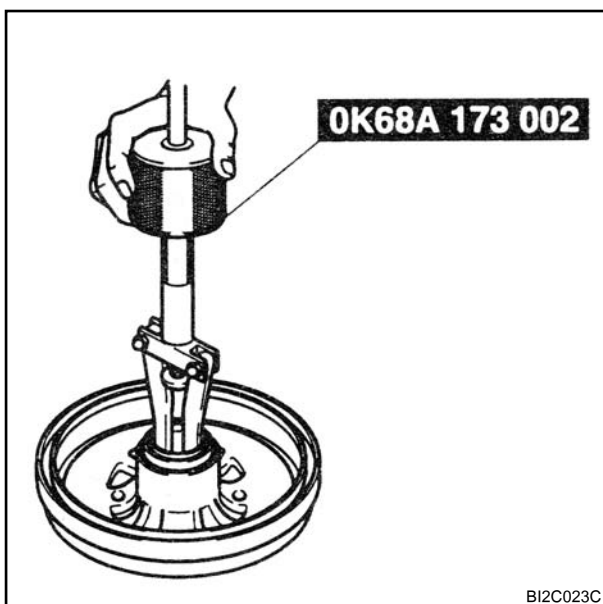
اگر کاسه نم دستخت خارج می شود، لقی کفشک را زیاد نمایید.



- ۶- مجموعه کفشک ترمز عقب و لوله های ترمز را باز نمایید.
- ۷- بوسیله ابزار مخصوص سنسور رو تور را باز نماید برای (ABS) (برای ترمز ABS مطابق با مدل خودرو)



- ۸- کاسه نمد رولبرینگ را باز نموده و آن را دور بیاندازید.
۱ : کاسه نمد

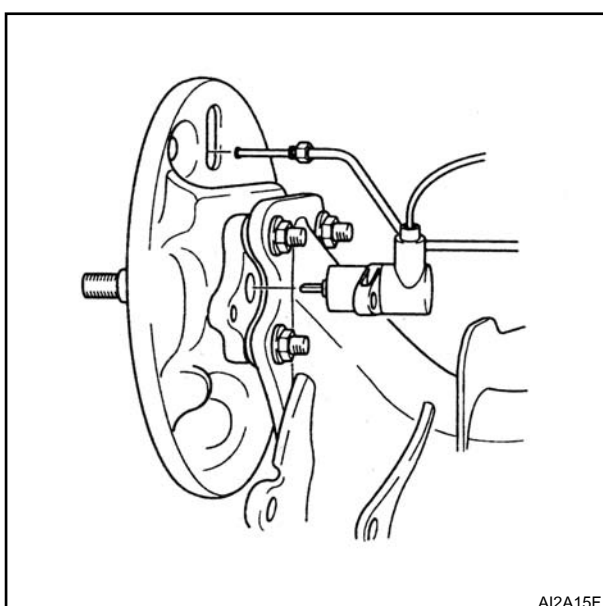


- ۹- رولبرینگهای داخلی را از توبی خارج نمائید.

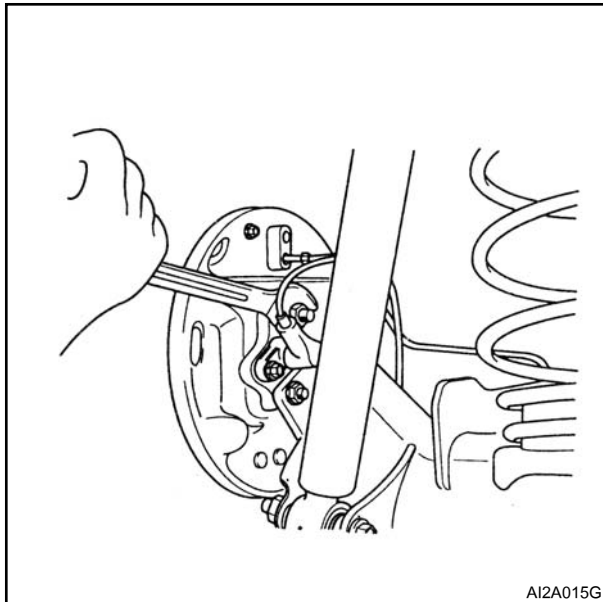
توجه

در صورت استفاده مجدد از رولبرینگها، آنها را علامت گذاری نمائید
تادر هنگام نصب مجدد در جای اصلی خود نصب شوند.

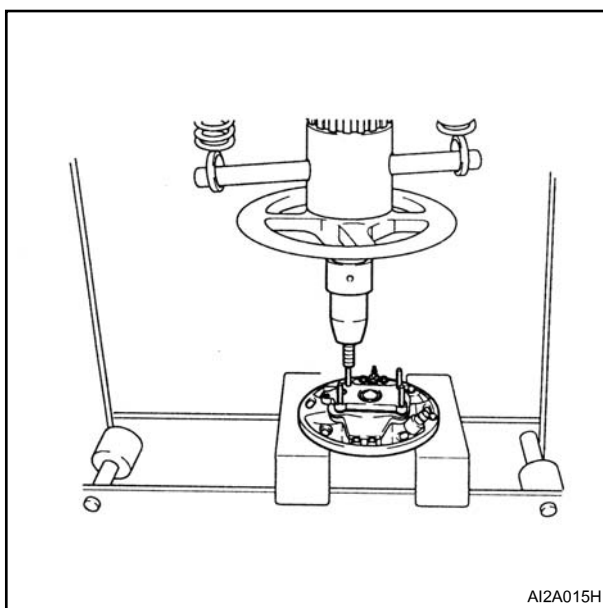
- ۱۰- بوسیله ابزار مخصوص رولبرینگ های داخلی و خارجی و
کنس های خارجی آنها را خارج نمائید.



- ۱۱- سنسور سرعت چرخ را باز نمائید. برای (ABS)
(برای ترمز ABS مطابق با مدل خودرو)



۱۲- مهره های مربوط به محور توپی را باز نمایید.

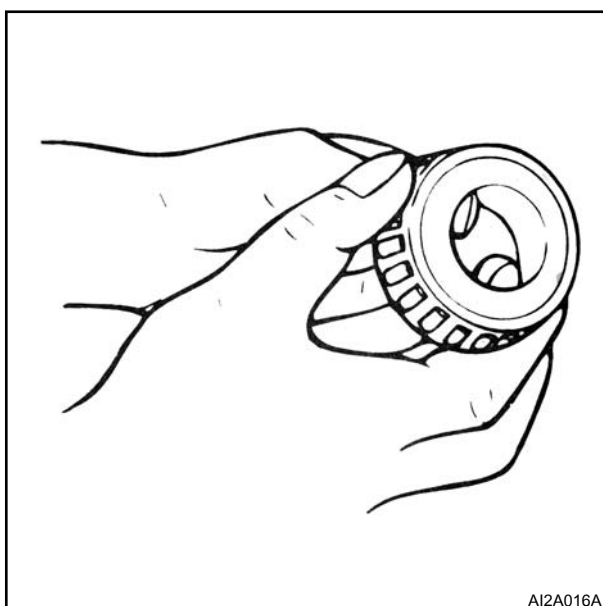


۱۳- طبق ترمز را باز نموده و توسط سیم آن را مهار نموده ، سپس محور توپی را باز نمایید.

۱۴- پیچهای هزار خار دار را با پرس خارج نمایید.

توجه

در صورت عدم نیاز پیچ هزار خار دار را باز نمایید.
اگر که پیچ هزار خار دار را باز نمودید آنرا دوباره استفاده ننمایید.



بازدید(رولبرینگ)

موارد زیر را کنترل نموده و اگر لازم است تعویض نمایید.

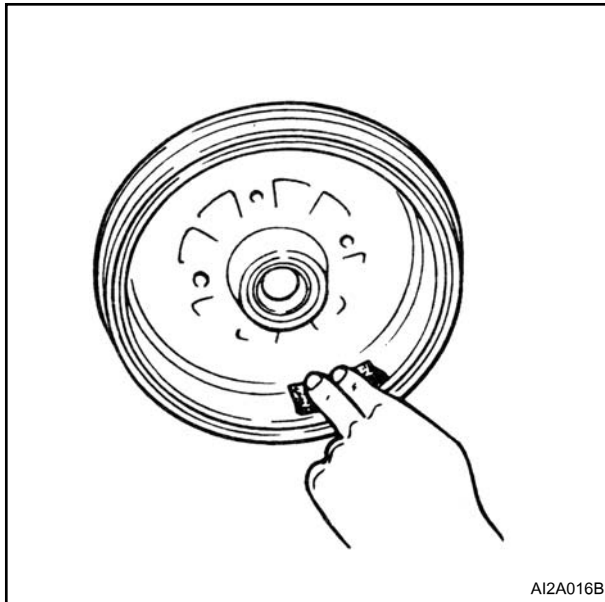
۱- سائیدگی بیش از حد ، آسیب دیدگی یا گریپاژ رولبرینگ

توجه

رولبرینگ را به صورت مجموعه کامل شامل کنسهای داخلی و خارجی تعویض نمایید.

۲- آسیب دیدگی در پوش توپی

- ۳- سائیدگی یا زنگ زدگی کاسه نمد، خوردگی سطح آن
 ۴- ترک یا آسیب محور توپی عقب

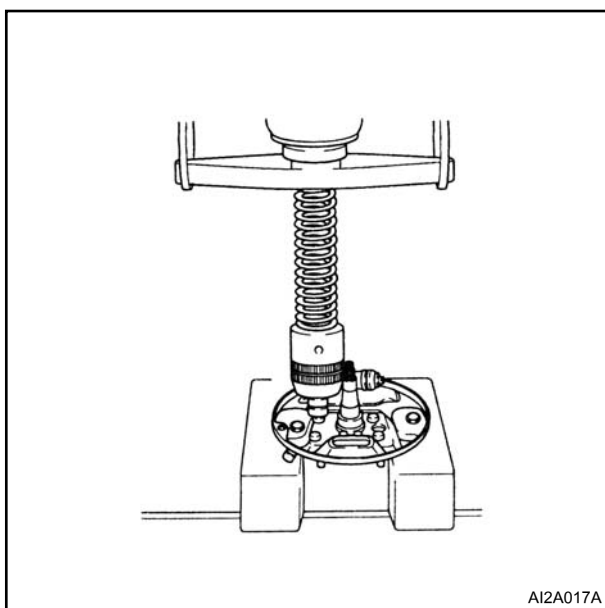


بازدید (کاسه ترمز)

- ۱- سائیدگی یا آسیب دیدگی روی کاسه ترمز

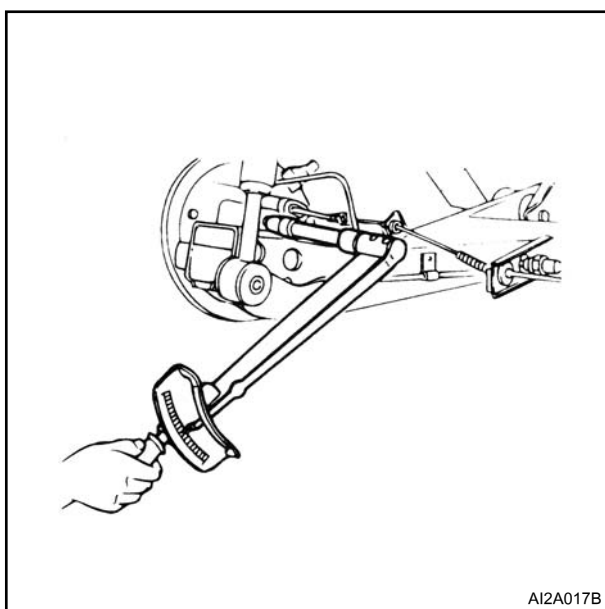
توجه

زنگ زدگیهای جزئی را با کاغذ سنباده از بین ببرید.



سوارکردن

- ۱- پیچهای هزار خاردار نورا با پرس جابزنید.

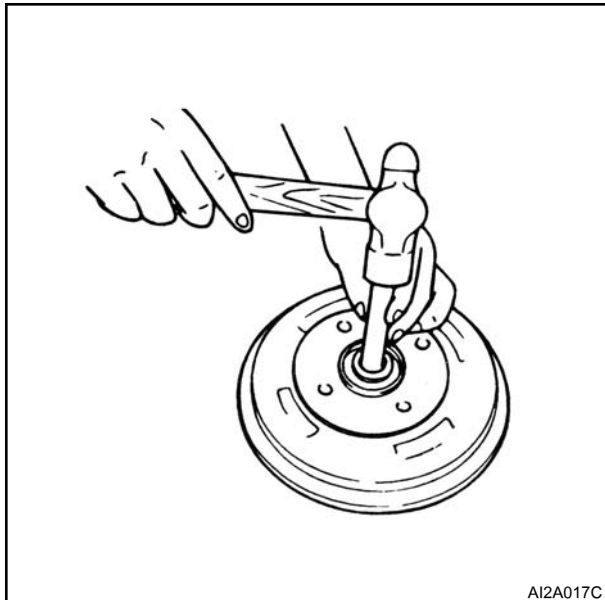


- ۲- سنسور سرعت چرخ را نصب نمایید. (برای ترمز ABS مطابق با مدل خودرو)

- ۳- طبق ترمز را نصب نمایید.

- ۴- مهره های نگهدارنده محور توپی را نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز ۴/۶-۶/۴ کیلوگرم متر
 (۴۳-۶۱ نیوتن متر)



۵- سنسور سرعت چرخ راسفت نمایید . (برای ترمز ABS مطابق با مدل خودرو)

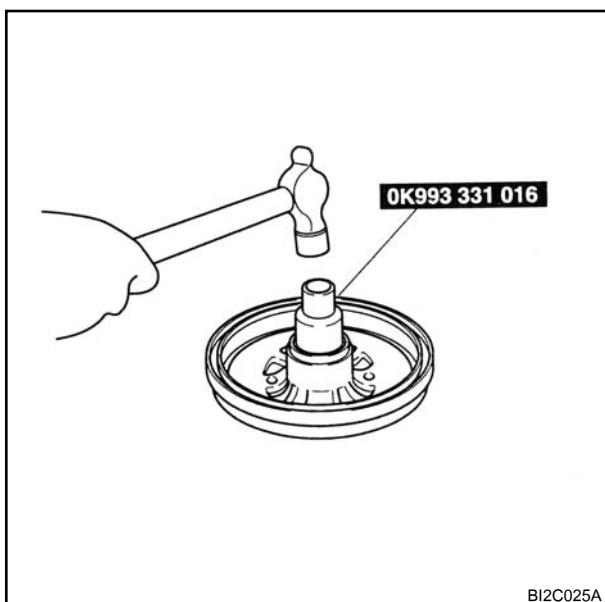
گشتاور مورد نیاز ۲/۷-۱/۸ کیلوگرم متر
(۱۷/۶-۲۶/۵ نیوتون متر)

۶- مجموعه ترمز عقب و شیلنگ ترمز را نصب نمایید . (به بخش سیستم ترمز رجوع نمایید .)

۷- کنس روبلرینگ خارجی را توسط چکش نصب نمایید.

توجه

به کنس بیرونی به آرامی ضربه بزنید تا کاملاً روی توپی بنشیند.



۸- روبلرینگ داخلی را روی توپی قرار دهید.

۹- لبه های کاسه نمد را با گریس لیتیوم گریس کاری نمایید.

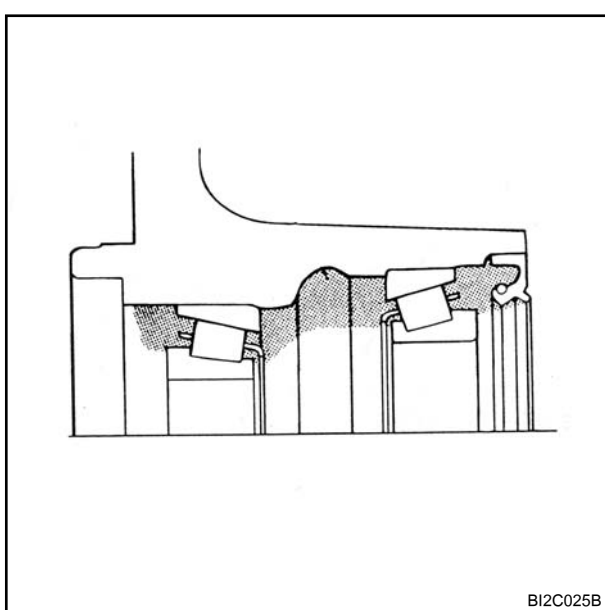
۱۰- یک کاسه نمد نصب نمایید.

۱۱- سنسور روتور را توسط یک صفحه تخت با فشار دادن روی آن نصب نمایید . (برای ترمز ABS مطابق با مدل خودرو)

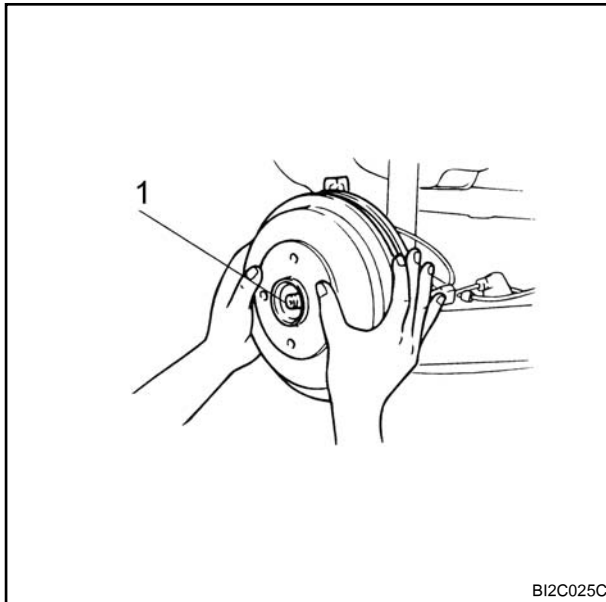
توجه

- مقداری گریس بر روی کاسه نمد نومالیده و آن را در وسط شفت قرار دهید.

- ضربه های مستقیم چکش را بر روی کاسه نمد وارد ننمایید.



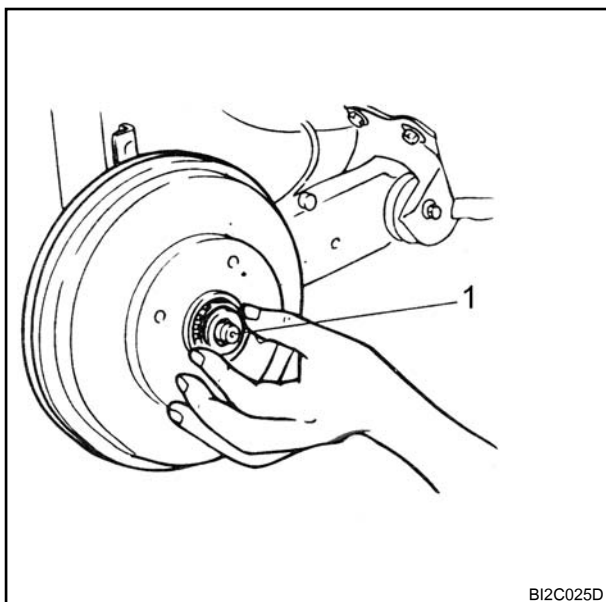
۱۲- سطوح هاشور خورده مطابق شکل را با گریس لیتیوم پر نمایید .



۱۳- رولبرینگ‌های کاسه ترمز و مجموعه توپی را روی محور توپی قرار دهید.

۱۴- کاسه ترمز را در وسط محور نگه دارید تا از آسیب دیدن کاسه نمدوزوه‌های محور توپی جلوگیری نماید.

۱: کاسه ترمز را در وسط محور نگه دارید تا مانع آسیب دیدن کاسه نمددشود.



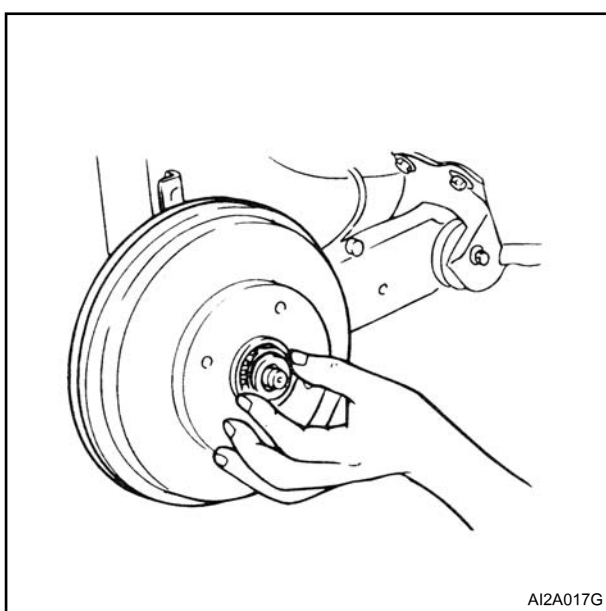
۱۵- رولبرینگ خارجی را نصب نماید.

۱۶- واشر را نصب نماید.

۱۷- یک مهره قفلی نو نصب نماید.

۱۸- لقی اولیه مجاز ۱۰/۵-۶ کیلوگرم سانتی متر

(۹۸-۰/۶۳ نیوتون متر)



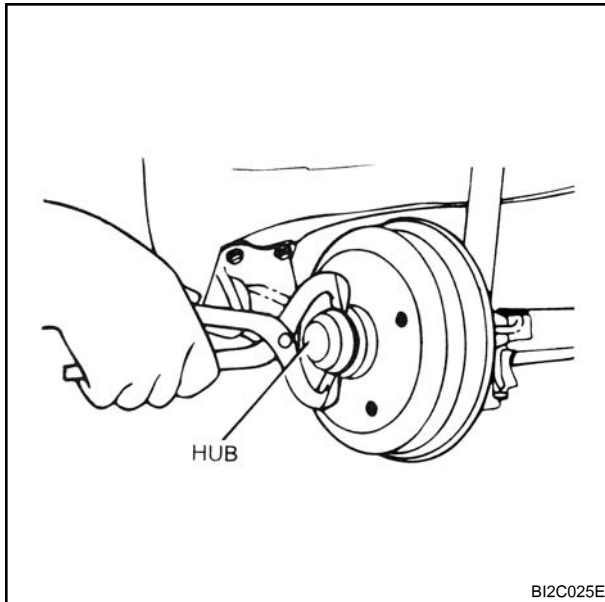
۱۹- مهره قفلی را در شیار محور توپی محکم نماید.

شل کردن مهره قفلی بیشتر از

۲ کیلوگرم متر

(۱۹/۶ نیوتون متر)

۲۰- در پوش توپی را نصب نماید.



BI2C025E

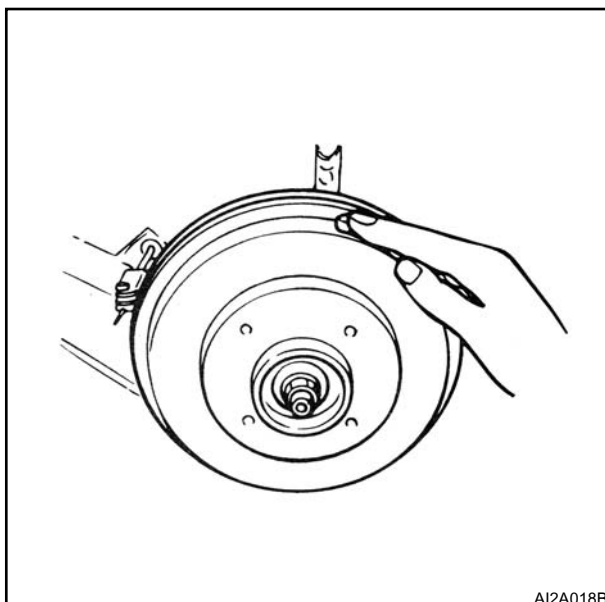
سوار کردن (تنظیم لقی اولیه)

۱- مطمئن شوید که ترمز دستی کاملاً آزاد است.

۲- مجموعه چرخ را باز نماید.

۳- در پوش گریس را باز نماید.

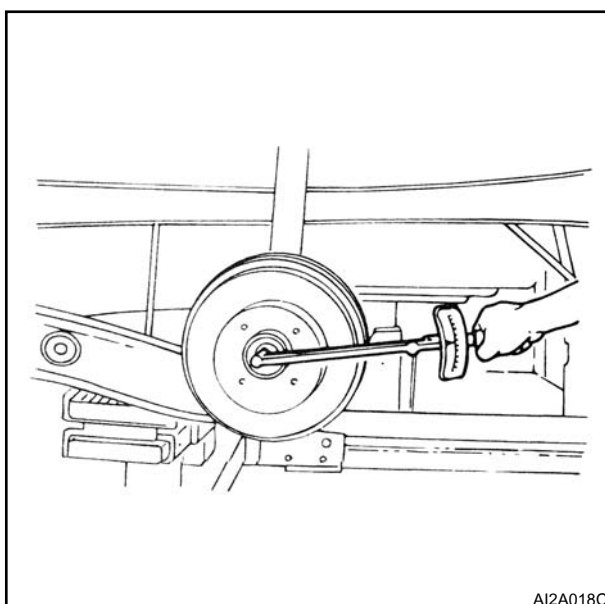
۴- کاسه ترمز را بچرخانید و مطمئن شوید که ترمزها کشیده نیستند.



AI2A018B

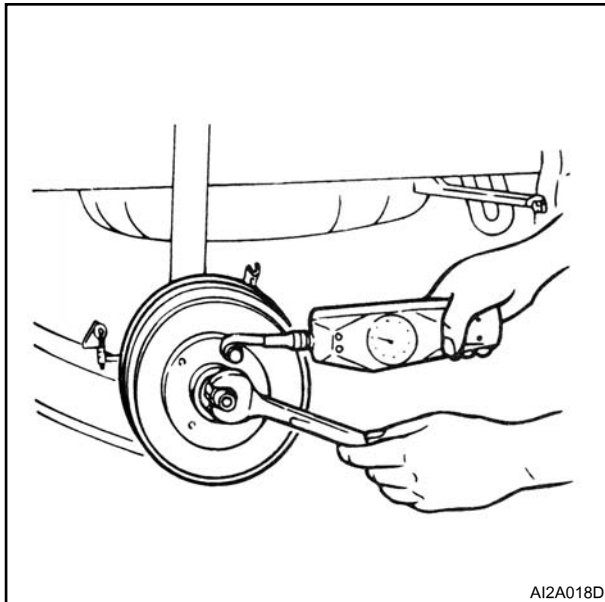
۶- توسط سفت کردن مهره قفلی ، رو لبرینگ ها را در جای خود
بنشانید.

گشتاور مورد نیاز ۲۹-۵/۲ کیلوگرم متر
(۲۹-۲۵ نیوتون متر)



AI2A018C



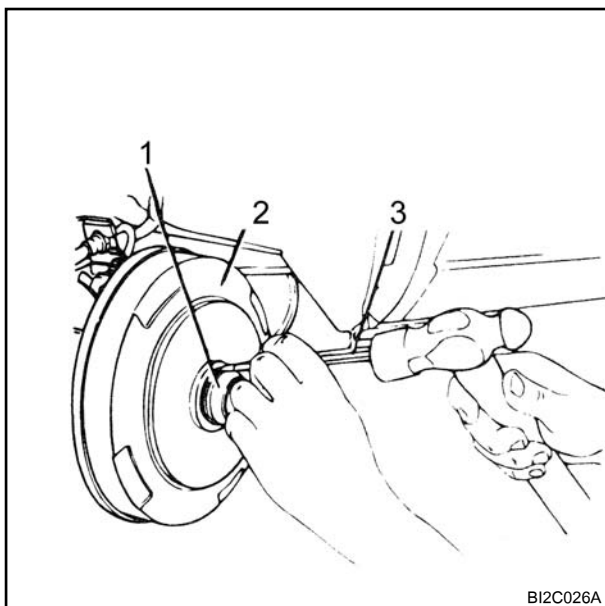


۶- میزان کشیدگی کاسه نمد را اندازه گیری نمایید و در صورت نیاز مهره قفلی را به آرامی بچرخانید تا حد استاندارد لقی اولیه روبلرینگ بددست آید.

۷- با استفاده از نیرو سنج میزان کشیدگی کاسه نمد را اندازه گیری نمایید.

۸- نیرو سنج را بطور یکنواخت بکشید و زمانیکه توپی چرخ شروع به چرخش می کند ، میزان مقاومت کاسه نمد را اندازه گرفته و آنرا بنویسید.

۹- میزان مقاومت کاسه نمد را در مرحله قبل به میزان استاندارد استاندارد لقی اولیه روبلرینگ را بددست آورید.



۱۰- در حالیکه به نیرو سنج توجه دارید ، مهره قفلی را به آرامی چرخانده تا حد استاندارد لقی اولیه روبلرینگ بددست آید.

۱۱- مهره قفلی را در شیار محور توپی عقب محکم نمایید.

۱: توپی

۲: کاسه ترمز

۱۲- در پوش توپی را نصب نمایید.

۱۳- مجموعه چرخ را نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز ۹-۱۲/۰ کیلو گرم متر
(۸۸-۱۱۸ نیوتون متر)



فرم نظرات و پیشنهادات

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

تلفن تماس:

نام و کد نمایندگی مجاز:

نقطه نظرات:

..... امضاء:



