

بسمه تعالیٰ

تیبا

راهنمای تعمیرات و سرویس

مجموعه اکسل عقب

TBARM\1D\5\1

www.cargeek.ir

فهرست

۳

پیشگفتار

فصل سوم - اکسل جلو و عقب

ابزار مخصوص

جدول عیب یابی

اکسل عقب

لقی انتهایی چرخ عقب

پیاده کردن قطعات مربوط به اکسل عقب

سوار کردن قطعات مربوط به اکسل عقب

۵

۷

۹

۱۱

۱۲

۱۶

www.cargeek.ir



پیشگفتار :

کتابی که در پیش رو دارید توسط متخصصین گروه خودروسازی سایپا به منظور راهنمایی کارشناسان و تعمیرکاران خودروی تیبا تهیه و تدوین شده است.

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

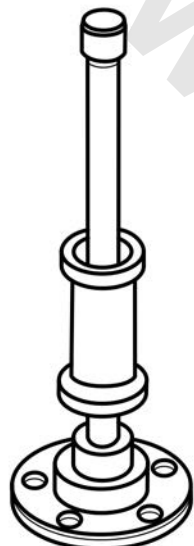
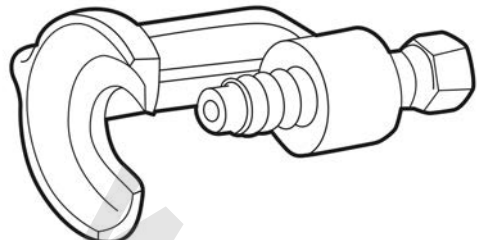
در پایان از آنجا که ممکن است در این راهنما نقایصی وجود داشته باشد ، از کلیه عزیزانی که این کتاب را مطالعه می کنند درخواست میشود تا در صورت مشاهده هر نوع اشکال مراتب را همراه با پیشنهادات ارزشمند خود (فرم پیشنهادات در انتهای کتاب موجود می باشد) به مدیریت فنی و مهندسی شرکت سایپا یدک ارسال فرمائید. لازم به ذکر است که هر گونه تغییر یا کپی برداری از کتاب مزبور برای این شرکت محفوظ می باشد.

گروه خودروسازی سایپا

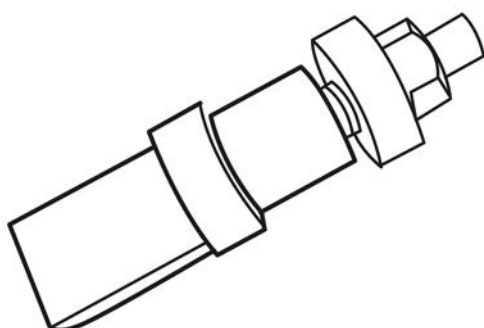


www.cargeek.ir

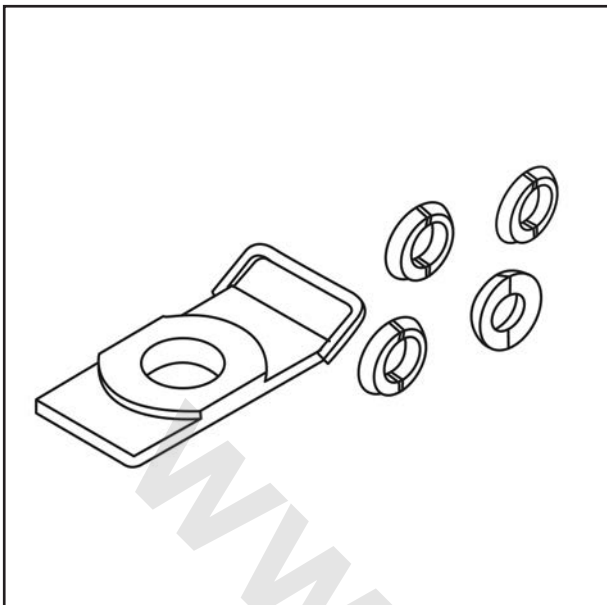
نام ابزار : سیبک کش
شماره فنی ابزار : 0K 130283021
شماره سریال : 800028
موارد استفاده: ابزار برای بیرون کشیدن سیبک فرمان



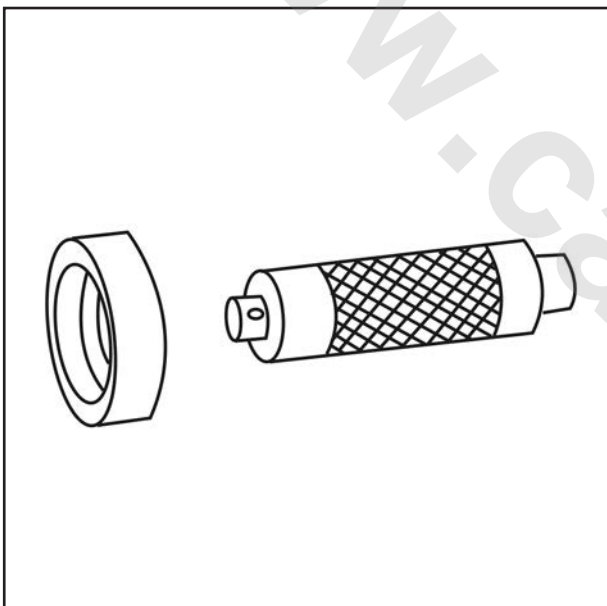
نام ابزار : توپی کش چرخ
شماره فنی ابزار : 0K130331AA0A
شماره سریال : 800006
موارد استفاده: بیرون آوردن آوردن توپی چرخ



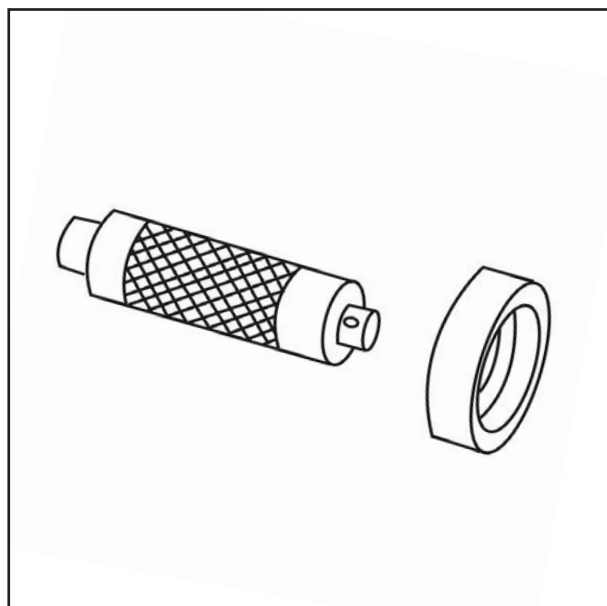
نام ابزار : ابزار اندازه گیری لقی بلبرینگ چرخ جلو
شماره فنی ابزار : 0K130331016
شماره سریال : 502183
موارد استفاده: جهت تنظیم میزان نیرویی پیش بار روی رولبرینگ (مدل تک ردیفه)



نام ابزار : مجموعه خارج کردن رولبرینگ ها
شماره فنی ابزار : 0K 130175AA4
شماره سریال : 502177
موارد استفاده: جهت باز کردن رولبرینگ چرخ جلو-هوzinنگ دیفرانسیل



نام ابزار : ابزار جا زدن کاسه نمد
شماره فنی ابزار : 0K130170015
شماره سریال : 502169
موارد استفاده: جهت نصب کاسه نمد



نام ابزار : جا زدن کاسه نمد چرخ جلو
شماره فنی ابزار : 0K201170AA1
شماره سریال : 502181
موارد استفاده: جهت نصب کاسه نمد چرخ جلو

جدول عیب یابی اکسل

روش رفع عیب	علت احتمالی	عیب
تنظیم یا تعویض نمائید	تنظیم نامناسب لقی اولیه رولبرینگ چرخ جلو	هنگام رانندگی در جاده و مسیر صاف و مسطح، غربیلک فرمان به یک طرف کشیده می شود.
به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید	فرن لول ضعیف است	
تعویض نمائید.	سائیدگی یا آسیب دیدگی بوش بازوئی پائین	
به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید	خمیدگی سگدست	
به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید	تنظیم نبودن زاویه توانی	
به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید	فشار باد لاستیک ها مناسب نیست	
به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید	سائیدگی غیریکنواخت لاستیکها (اختلاف بین سائیدگی لاستیک های چپ و راست)	
تنظیم یا تعویض نمائید	تنظیم نامناسب لقی اولیه رولبرینگ چرخ جلو	سیستم فرمان تعادل ندارد
تعویض نمائید	ضعیف شدن فرنلول	
تعویض نمائید	شل بودن یا عدم کارایی کمک فرن	
تعویض نمائید	سائیدگی و یا آسیب دیدگی بوش های بازوئی پائین	
تنظیم نمائید	تنظیم غلط توانی (جلو و عقب)	
تنظیم نمائید	فشار نامناسب باد لاستیک ها	
چرخ ها را تنظیم کنید و رینگ ها را تعویض نمائید	بالанс نبودن چرخ ها یا تابیدگی رینگ ها	

روش رفع عیب	علت احتمالی	عیب
تنظیم نمائید.	تنظیم غلط لقی اولیه رولبرینگ چرخ جلو	لقی بیش از حد غربیلک
به کتاب سیستم تعلیق مراجعه نمائید.	ساییدگی یا آسیب بوشهای بازویی پایین	فرمان
تنظیم نمائید.	تنظیم نامناسب لقی رولبرینگ چرخ جلو (شل بودن بیش از حد)	سائیدگی بیش از حد با غیر یکنواخت لاستیک ها
تنظیم نمائید.	تنظیم نامناسب توابی	
تنظیم نمائید.	فشار نامناسب بادلاستیک ها	
تنظیم نمائید.	بالانس نبودن چرخ ها	
تعویض نمائید.	خرابی رولبرینگ چرخ	سرورس دای غیرعادی اکسل

اکسل عقب شرح

مجموعه چرخهای عقب و کاسه چرخ بر روی بلبرینگ ها سوار می شوند.

بلبرینگ داخلی روی محور توپی سوار می باشد. بلبرینگ خارجی که با فشار روی توپی قرار می گیرد با

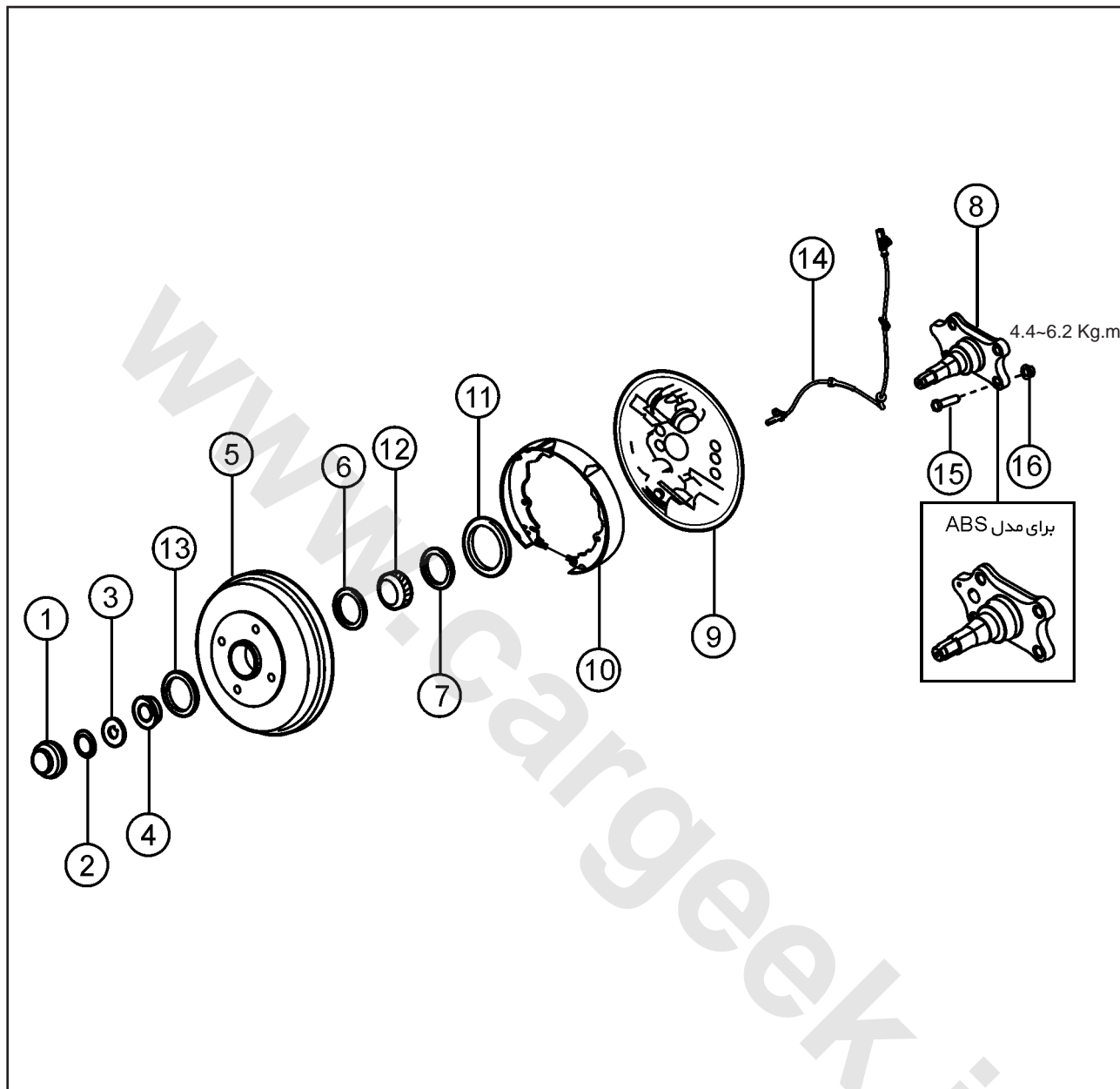
کاسه چرخ یکپارچه می باشد. برای جلوگیری از آلوده شدن گریس، درپوش توپی نصب شده است.

کاسه چرخ و مجموعه بلبرینگ و توپی با یک مهره به محور توپی متصل هستند.

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

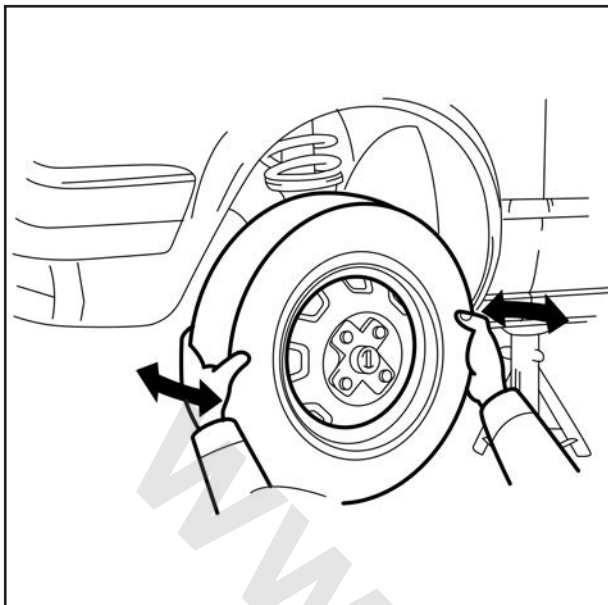


اکسل عقب



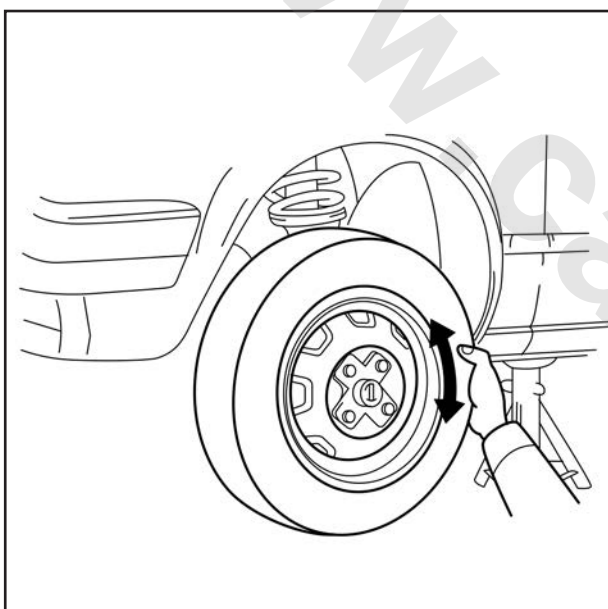
- | | |
|---|--|
| ۹ - طبق ترمز
۱۰ - مجموعه ترمز
۱۱ - روتور سنسور (برای مدل ABS)
۱۲ - رولبرینگ داخلی
۱۳ - کنس خارجی رولبرینگ خارجی
۱۴ - سنسور سرعت چرخ (برای مدل ABS)
۱۵ - پیچ توپی چرخ عقب
۱۶ - مهره | ۱ - درپوش توپی چرخ عقب
۲ - مهره قفلی توپی چرخ عقب
۳ - واشر
۴ - رولبرینگ بیرونی چرخ عقب
۵ - کاسه چرخ عقب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

لقی انتهایی چرخ عقب

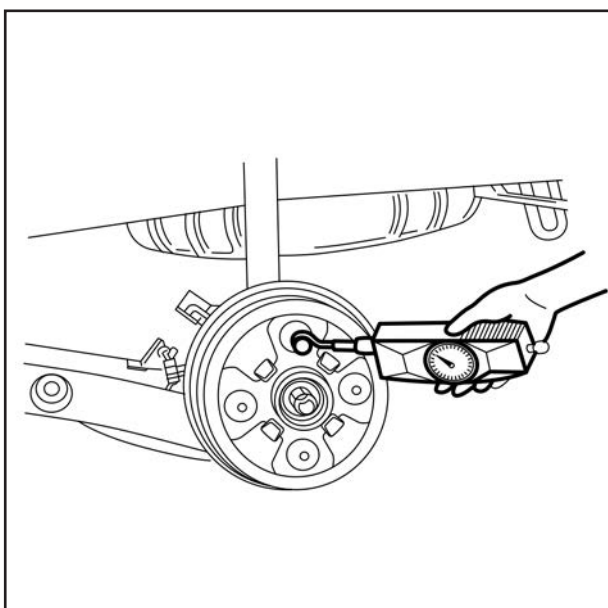


لقی انتهایی چرخ عقب

۱- عقب اتومبیل را جک زد و با خرک محکم کنید اکنون طرفین لاستیک را تکان داده تا مطمئن شوید که بلبرینگ بدون لقی باشد حد لقی انتهایی : صفر میلیمتر



۲- چرخ را با دست و بسرعت بچرخانید و دقت کنید که چرخ به نرمی چرخیده و بلبرینگ بدون صدای غیر عادی کار کند . در صورت وجود هرگونه اشکالی ، بلبرینگ را تنظیم و یا تعویض نمایید.



لقی اولیه بلبرینگ

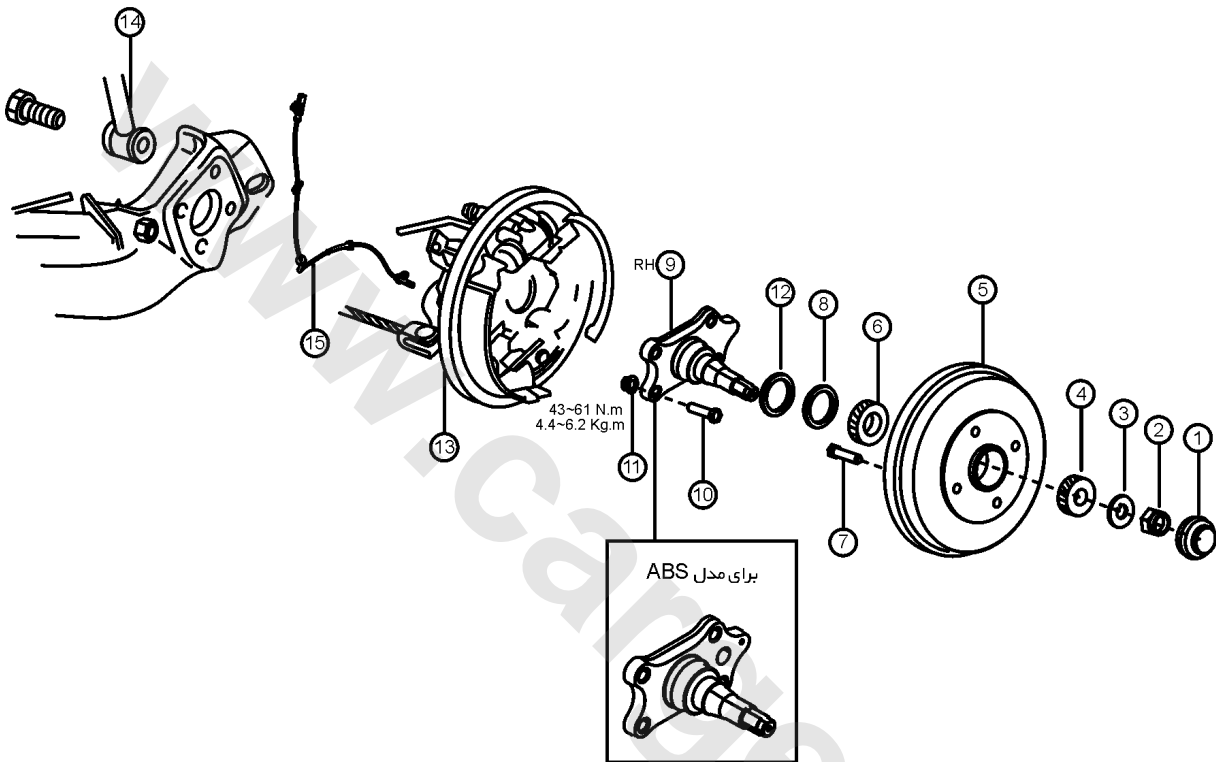
۱- چرخ و لاستیک را باز کنید .
۲- نیرو سنج را به پیچ توپی قلاب کرده و گشتاوری که توپی با آن شروع به چرخش می کند را اندازه بگیرید .
توجه : دقت کنید که ترمز ها گیر نداشته باشند .

لقی اولیه بلبرینگ (گشتاور شروع چرخش) :
۸/۵ نیوتون متر
(۰/۲۶-۰/۸۷) کیلوگرم متر

اگر میزان لقی مطابق با حد استاندارد نیست ، آنرا تنظیم کنید .



پیاده کردن قطعات مربوط به اکسل عقب



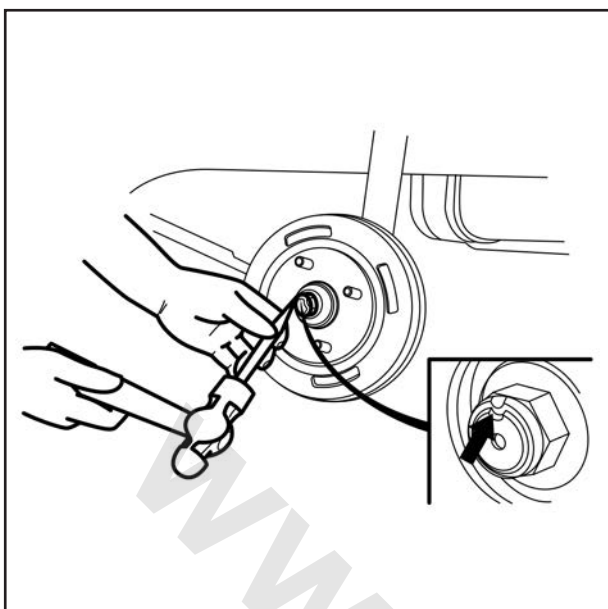
- ۱۱- مهره
- ۱۲- روتور سنسور (برای مدل ABS)
- ۱۳- مجموعه ترمز و طبق ترمز
- ۱۴- کمک فنر
- ۱۵- سنسور سرعت چرخ (برای مدل ABS)

- ۱- درپوش توپی چرخ عقب
- ۲- مهره قفلی توپی چرخ عقب
- ۳- واشر
- ۴- بلبرینگ ییرونی چرخ عقب
- ۵- کاسه چرخ عقب
- ۶- بلبرینگ داخل چرخ عقب
- ۷- پیچ کاسه چرخ
- ۸- کاسه نمد چرخ عقب
- ۹- توپی چرخ عقب راست
- ۱۰- پیچ توپی چرخ عقب

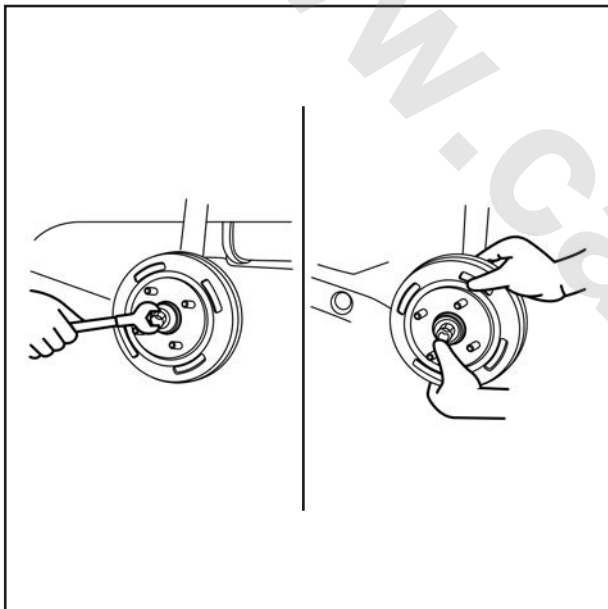
پیاده کردن

- ۱- قسمت عقب اتومبیل را بلند کرده و زیر آن خرک بزنید.
- ۲- چرخ و لاستیک را باز کنید.
- ۳- دربوش توپی را باز کنید.
- ۴- لبه خم شده مهره قفلی را صاف کرده و مهره قفلی را شل کنید.
- ۵- مهره قفلی را باز کنید.

توجه : دقت نمایید شیارها و رزووهای محور توپی آسیب نبینند.

**توجه :**

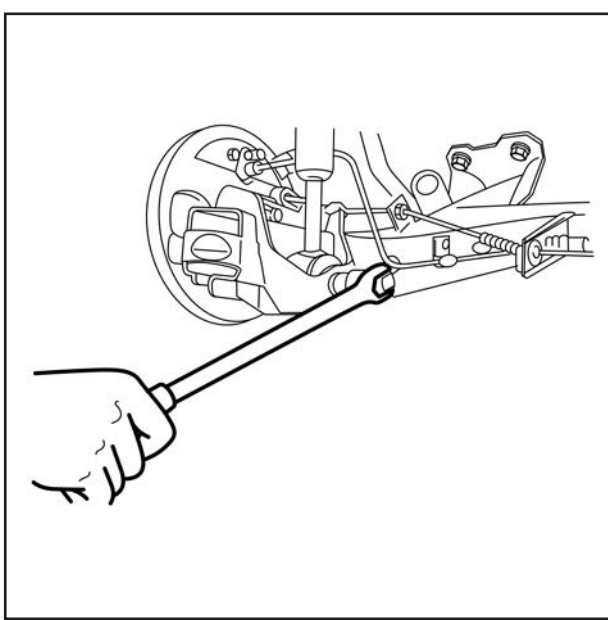
- مهره قفلی سمت راست را در جهت گردش عقربه های ساعت بچرخانید تا باز شود.
- ۶- کاسه چرخ را باز کنید

**توجه :**

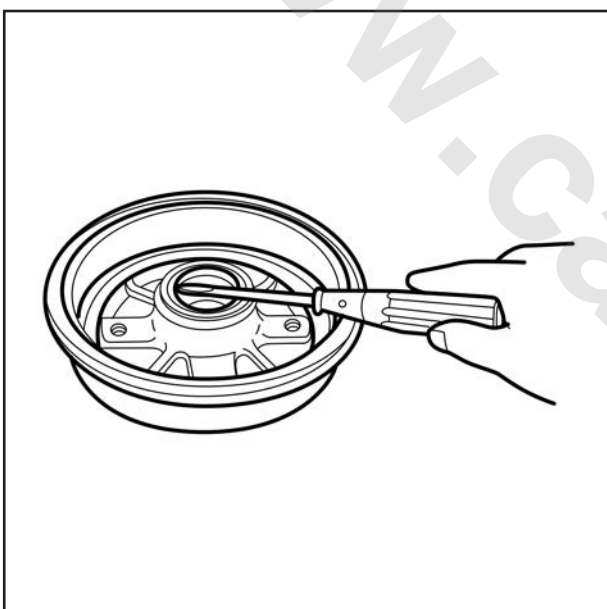
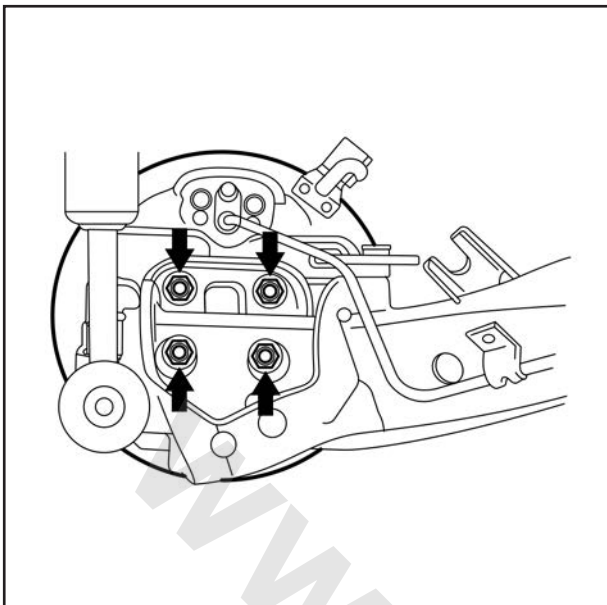
- اگر باز کردن کاسه چرخ مشکل می باشد، لقی کفشك را زیادتر کنید.

- ۷- کنس داخلی رولبرینگها را باز کنید.
- ۸- مجموعه کفسکهای ترمز عقب و لوله های ترمز را باز نمایید.
- ۹- روتور سنسور ABS را بوسیله ابزار مخصوص 0K670990AA0 باز نمایید. (مطابق با مدل خودرو)
- ۱۰- کانکتور سنسور ABS را از دسته سیم جدا کنید.
- ۱۱- خار را از روی کانکتور جدا کنید.
- ۱۲- گردگیر کابل سنسور ABS را از موقعیت نصب بر روی بدنه خارج نمایید و سیم و کانکتور را از سوراخ بدنه عبور دهید.
- ۱۳- کابل سنسور ABS را از برآکت کمک فنر و برآکت بدنه جدا کنید.
- ۱۴- کمک فنر را باز کنید.

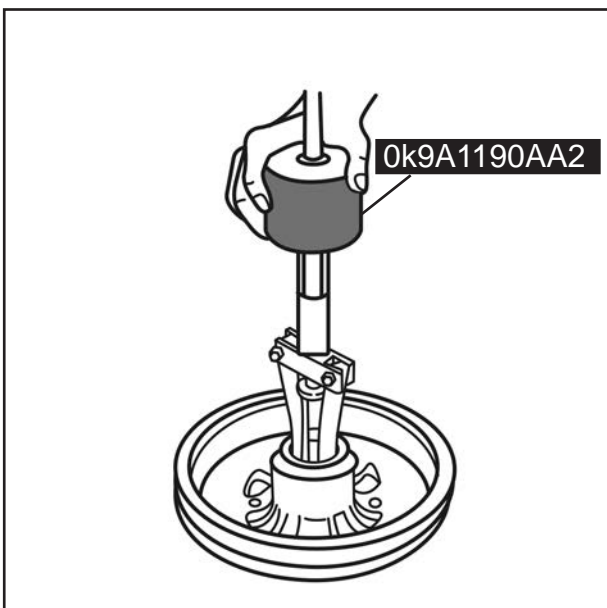
توجه : آزاد نکردن کامل سیم سنسور ABS موجب آسیب دیدن آن در اثر باز شدن اکسل یا کمک فنر می شود.



۱۱-محور توپی را باز کنید

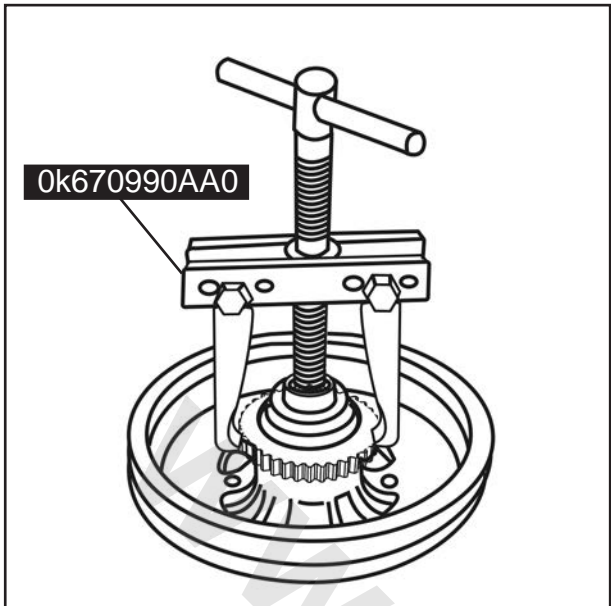


۱۲-کاسه نمد را بیرون آورید
۱۳-کنس داخلی رولبرینگها را بیرون آورید.

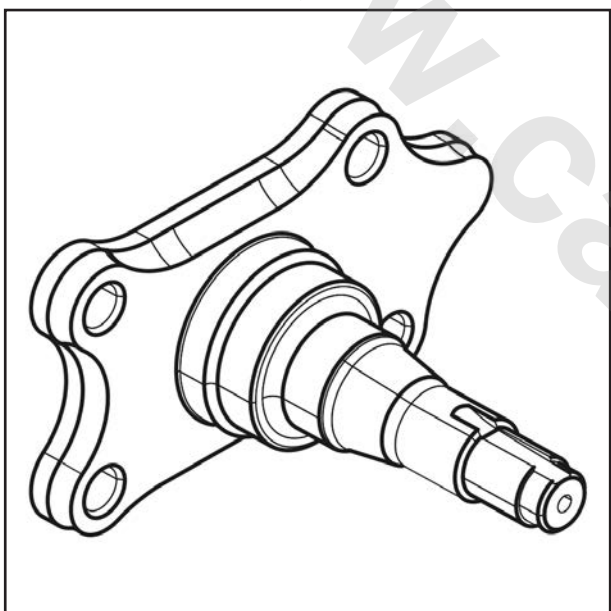


۱۴-کنس بیرونی رولبرینگها را با ابزار 0K9A1190AA2 بیرون آورید.
توجه: کنس های رولبرینگها را امتحان کرده و فقط در صورت نیاز آنها را باز کنید.



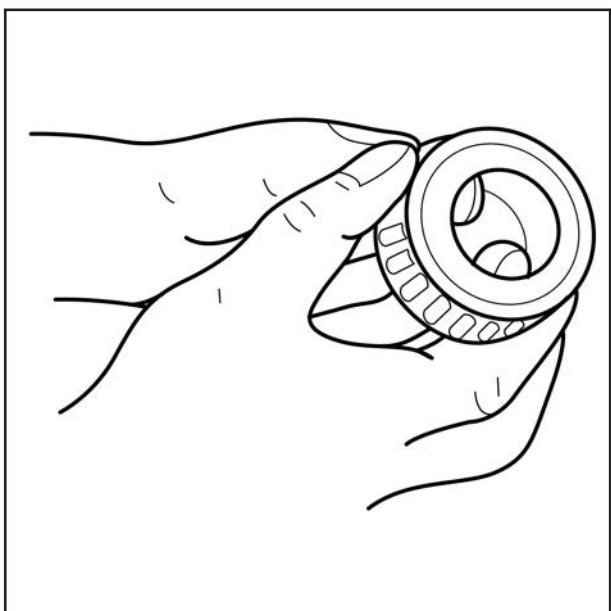


۱۵- چرخ دنده سنسور ABS را به کمک ابزار مخصوص ۰K670990AA0 باز نمایید.



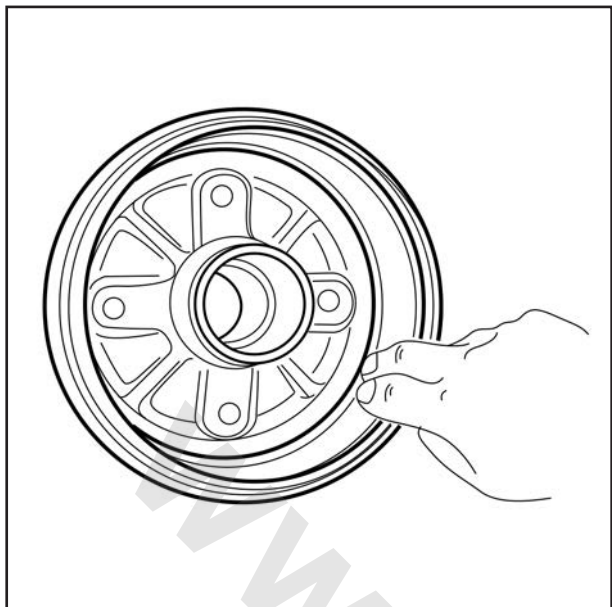
بازدید محور توپی عقب
موارد زیر را بازدید نمایید. در صورت وجود اشکالات زیر توپی را تعویض کنید.

- ۱- وجود ترک خورده‌گی و یا هرگونه آسیب دیگر
- ۲- سائیدگی و یا زنگ زدگی سطح تماس کاسه نمد



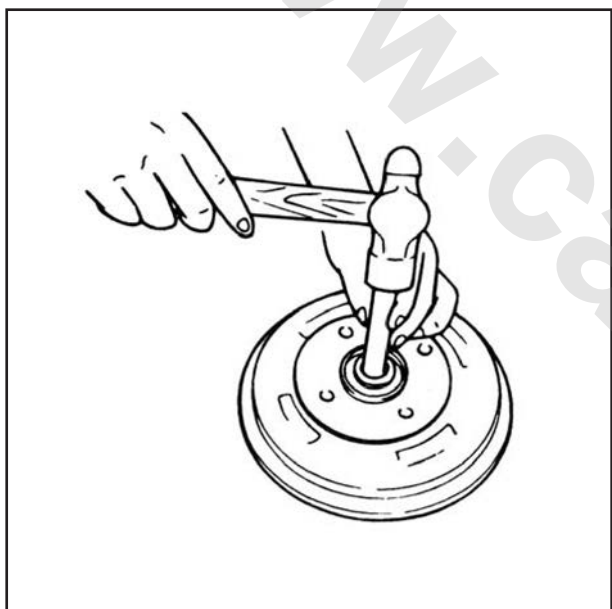
بلبرینگ
کلیه قطعات را شستشو داده و موارد زیر را بازدید کنید در صورت لزوم، تعویض نمائید.
۱- سائیدگی غیر عادی، گریپاژ بلبرینگ
توجه : بلبرینگ را به صورت مجموعه کامل (شامل کنس های داخلی و بیرونی) تعویض کنید.
۲- آسیب دیدگی درپوش توپی



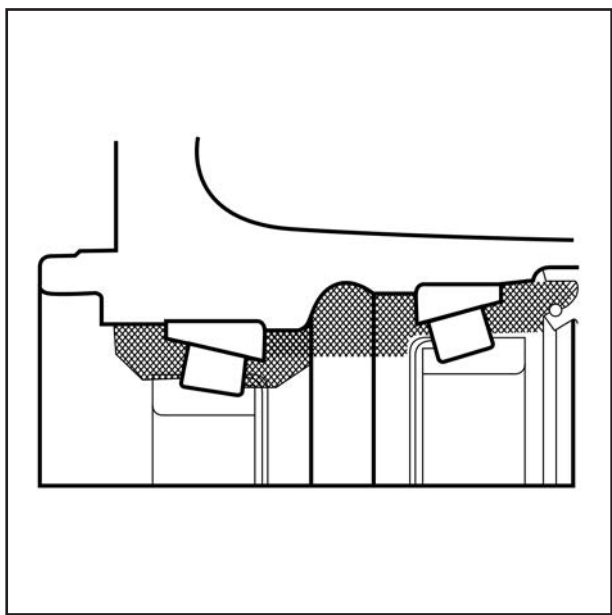
**کاسه چرخ**

کاسه چرخ را از نظر وجود هرگونه سائیدگی و یا عیب و نقصی بازدید کنید.

توجه: جزیی ترین زنگ زدگی ها را با یک کاغذ سنباده پاک کنید

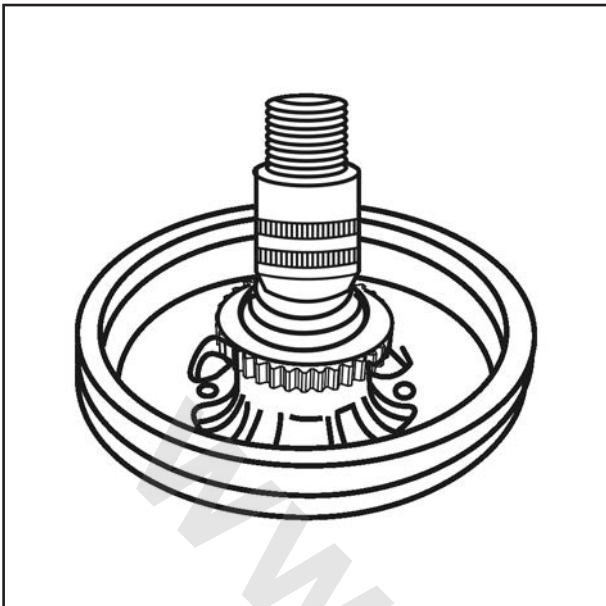
**سوار کردن اکسل عقب:**

- ۱- به کنس بیرونی رو لبرینگ به آرامی ضربه بزنید تا کاملاً در کاسه چرخ بنشینند.



توجه: قسمتهای هاشور خورده در تصویر را با گریس لیتیوم پر کنید.

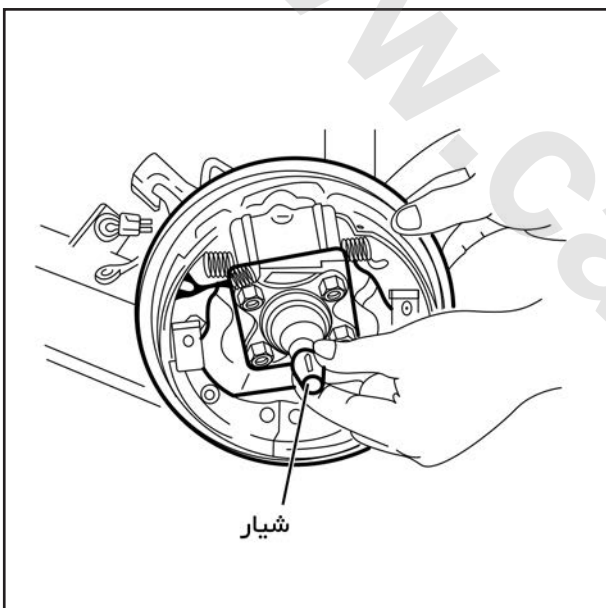
نوع گریس (General grease HG)



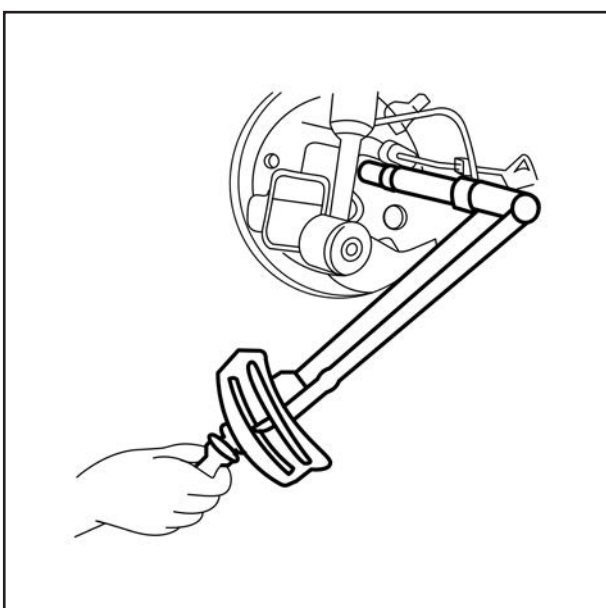
۲- کنس داخلی بلبرینگ و کاسه نمد جدید را بوسیله یک صفحه مسطح نصب کنید
۳- به لبه کاسه نمد گریس بمالید.

توجه : ضربات چکش را مستقیماً به کاسه نمد وارد نکنید بلکه از یک صفحه صاف و مسطح جهت پرس کردن آن استفاده نمایید.

۴- روتور سنسور ABS را با استفاده از دستگاه پرس در محل خود نصب نمایید.



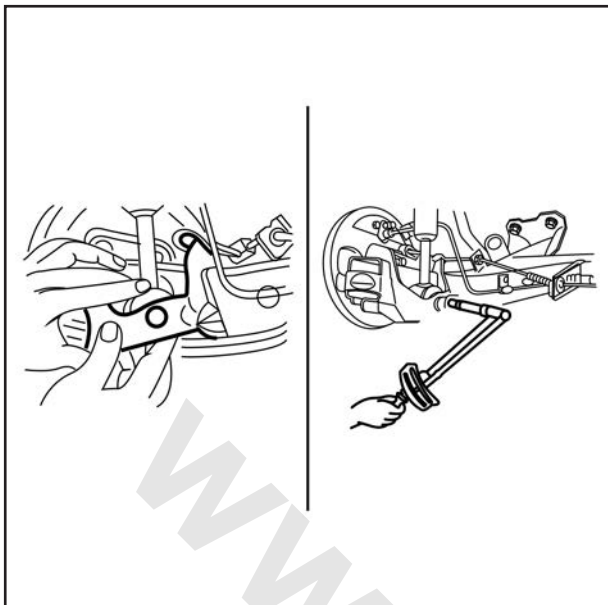
۵- محور توپی را طوری به طبق ترمز وصل کنید که شیار آن بطرف بالا باشد



۶- مجموعه ترمز و طبق ترمز را به اکسل پیچشی وصل کنید

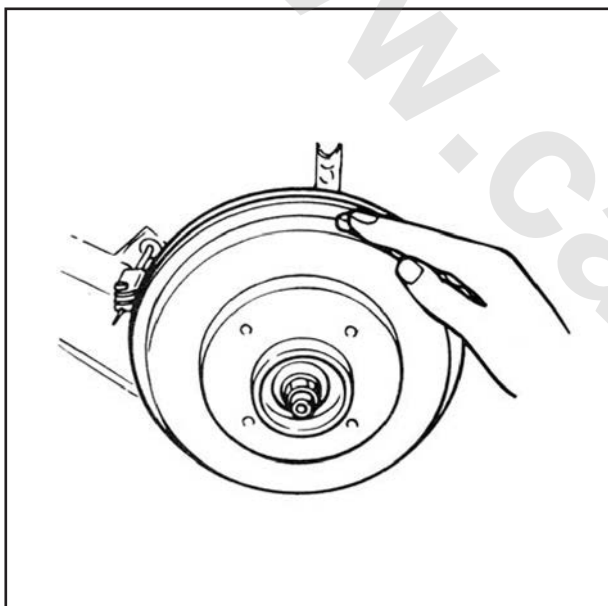
میزان گشتاور : ۴۳-۶۱ نیوتن متر
(۴/۶-۴/۴ کیلوگرم متر)

۷- مجموعه کفشهای ترمز را نصب نمایید.



۸- کمک فنر را نصب کنید.
میزان گشتاور : ۵۴-۶۸ نیوتن متر
(۵/۵-۶/۹ کیلوگرم متر)

- ۹- کابل سنسور ABS را به ترتیب روی براکت کمک فنر و براکت بدنه نصب کنید.
- ۱۰- کانکتور سنسور را از سوراخ بدنه عبور دهید و گردگیر را در موقعیت آن نصب کنید.
- ۱۱- خار را روی آن نصب کنید.
- ۱۲- کانکتور را به دسته سیم متصل و ان را با خار بر روی بدنه ثابت کنید .

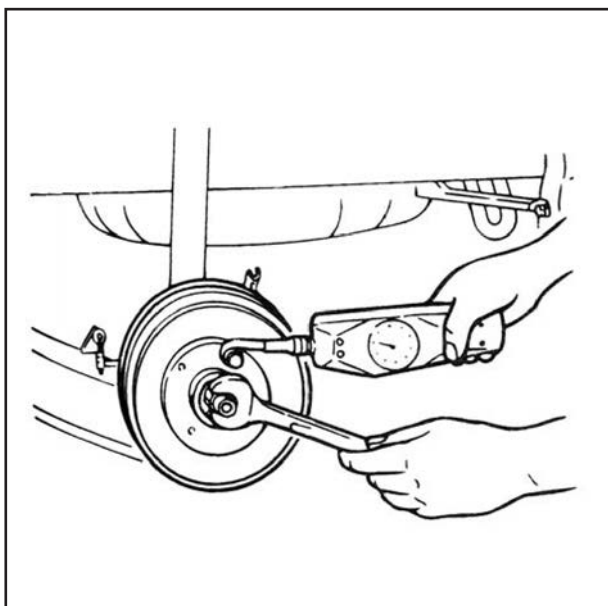


۹- کنس داخلی بلبرینگ ، واشر و مهره قفلی جدید را نصب کنید.

توجه : مهره قفلی سمت راست را در خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا سفت شود.

۱۰- با توجه به مراحل زیر، لقی اولیه بلبرینگ را تنظیم کنید:

- الف- مهره قفلی را سفت کنید.
- توجه: از مهره قفلی جدید استفاده کنید.
- ب- توپی چرخ را چند بار چرخانده تا بلبرینگ کاملاً بنشیند
- ج- مهره قفلی را تا جایی که با دست قابل چرخاندن باشد شل کنید.



۵- با استفاده از نیرو سنج، میزان کشیدگی کاسه نمد را اندازه گیری کنید.

۶- نیرو سنج را بطور یکنواخت کشیده و تا زمانیکه توپی چرخ شروع به چرخش می کند،

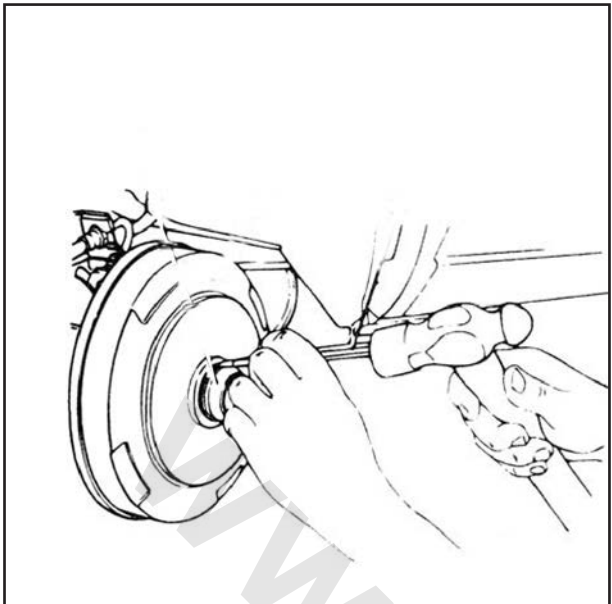
میزان مقاومت کاسه نمد را اندازه گرفته و آنرا بنویسید

س- میزان مقاومت کاسه نمد را در مرحله قبل به میزان استاندارد آن ۰/۲۶-۸۷ کیلوگرم افزوده و بدین ترتیب

میزان استاندارد و لقی اولیه بلبرینگ بدست می آید.



پیاده کردن قطعات مربوط به اکسل عقب



ز- در حالیکه به نیرو سنج توجه دارید، مهره قفلی را به آرامی چرخانده تا حد استاندارد لقی اولیه بلبرینگ (مشخص شده از مرحله دو) بدست آید.
۱۰- مهره قفلی را در شیار محور توپی عقب متحكم کنید.

۱۱- درپوش توپی چرخ را نصب کنید.

۱۲- چرخ را نصب کنید.

میزان گشتاور: ۸۸-۱۱۸ نیوتون متر
(۹-۱۲ کیلوگرم متر)



فرم نظرات و پیشنهادات

تاریخ :

نام و نام خانوادگی :

تلفن تماس :

نام و کد نمایندگی مجاز :

نقطه نظرات :

.....امضاء:



www.cargeek.ir