

بسمه تعالیٰ

تیبا

راهنمای تعمیرات و سرویس

مجموعه اکسل جلو

TBARM\ D/۴/۱

www.cargeek.ir

فهرست

۳

پیشگفتار

فصل سوم - اکسل جلو

ابزار مخصوص

جدول عیب یابی

اکسل جلو

بازدید (حداکثر لقی بلبرینگ چرخ)

باز کردن اکسل جلو

سوار کردن اکسل جلو

مجموعه توپی چرخ و سگدست

باز کردن

سوار کردن

۶

۸

۱۰

۱۲

۱۳

۱۵

۱۷

۱۸

۲۰

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 مذبور برای این شرکت محفوظ می باشد .

گروه خودروسازی سایپا



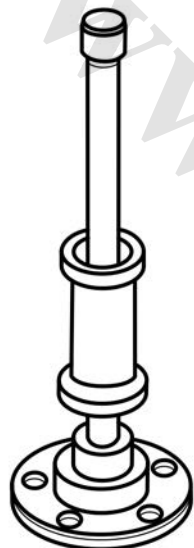
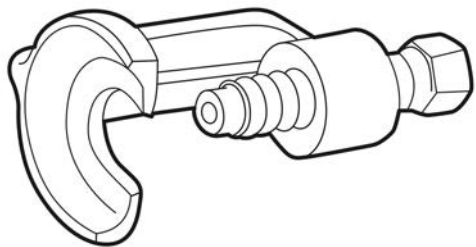
www.cargeek.ir

فصل سوم

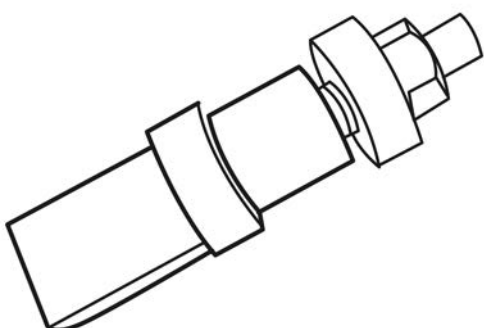
اکسل جلو و عقب



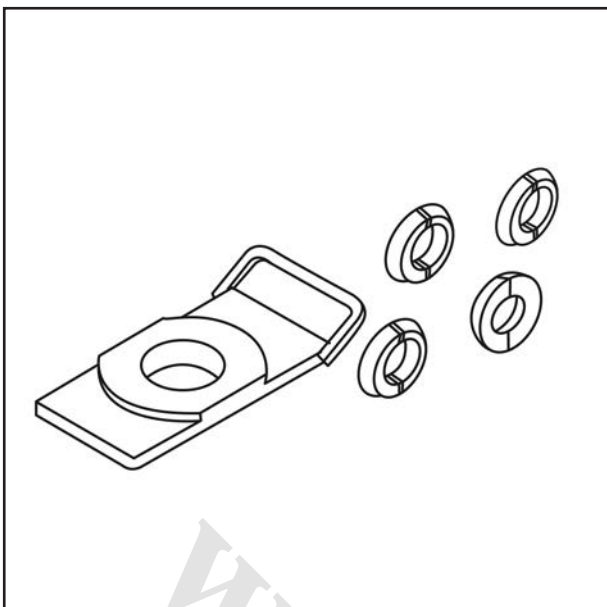
نام ابزار : سیبک کش
شماره فنی ابزار : 0K 130283021
شماره سریال : 800028
موارد استفاده: ابزار برای بیرون کشیدن سیبک فرمان



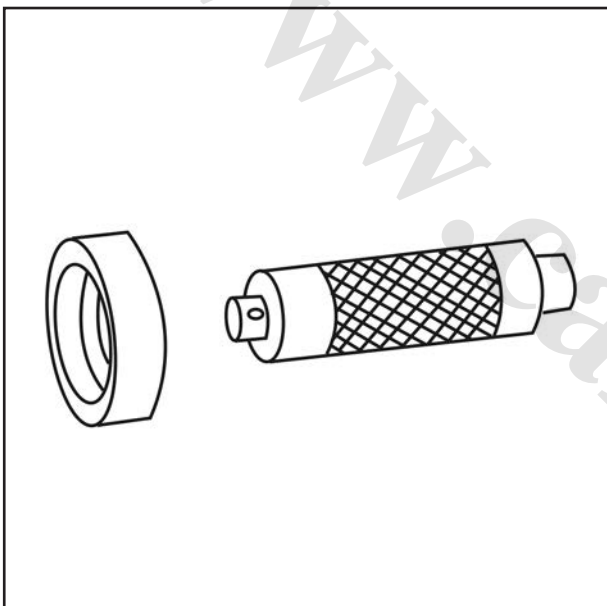
نام ابزار : توپی کش چرخ
شماره فنی ابزار : 0K130331AA0A
شماره سریال : 800006
موارد استفاده: بیرون آوردن آوردن توپی چرخ



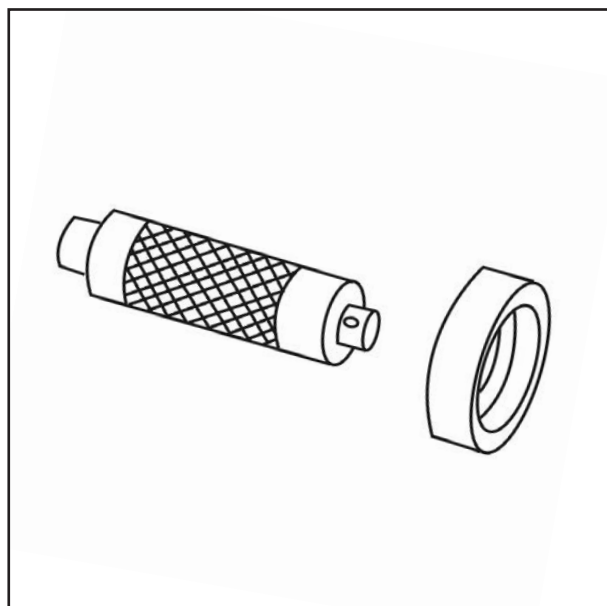
نام ابزار : ابزار اندازه گیری لقی بلبرینگ چرخ جلو
شماره فنی ابزار : 0K130331016
شماره سریال : 502183
موارد استفاده: جهت تنظیم میزان نیرویی پیش بار روی رولبرینگ (مدل تک ردیفه)



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

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 فنر	
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	سرورسی ای اکسل

اکسل جلو شرح

هر یک از چرخ های 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 و بعنوان عضو نگهدارنده چرخ ها به رولبرینگ توپی چرخ متصل است.

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

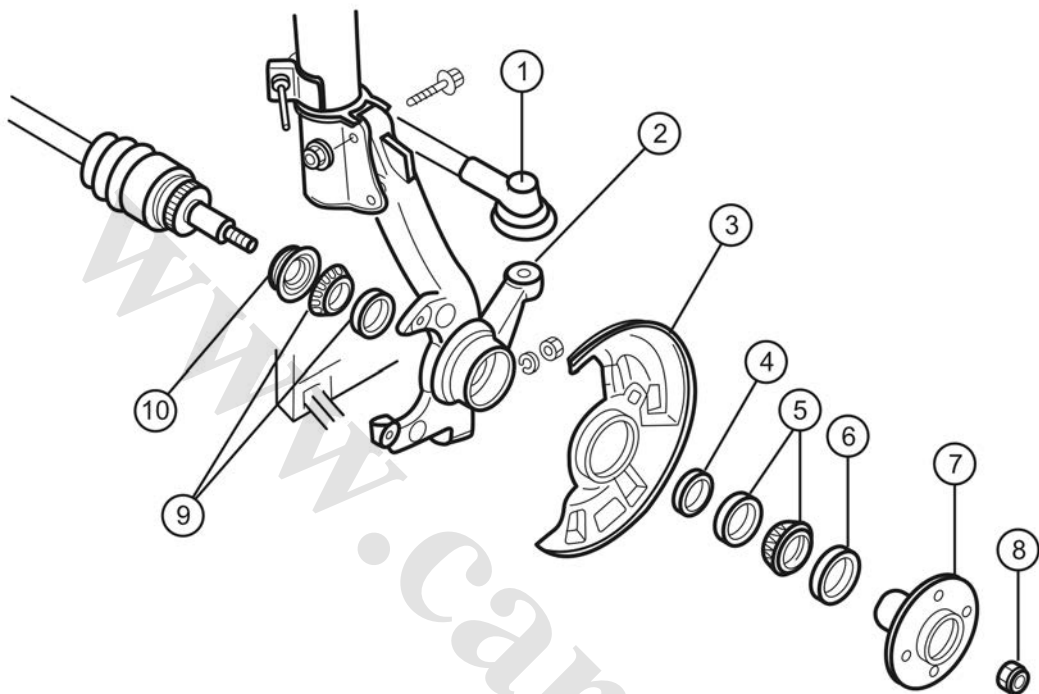
توپی چرخ، داخل سگدست فرمان و روی کنس داخل رولبرینگ مخروطی قرار دارد. کنس داخلی رولبرینگ روی توپی و کنس خارجی آن داخل سگدست توسط پرس محکم میگردد.

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 تحت پهن محکم می شود. هنگام تعمیر و یا باز نمودن مهره قفلی، یک مهره قفلی نو جایگزین میگردد.



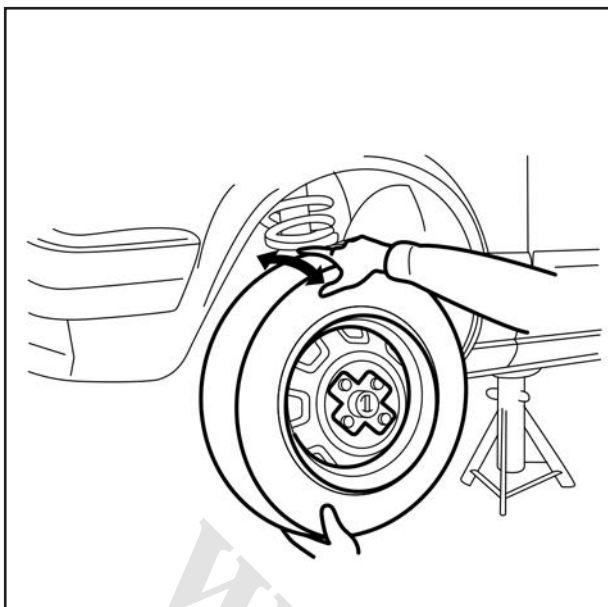
اکسل جلو



اجزاء و قطعات

- ۱- سیبک
- ۲- سگدست
- ۳- محافظ دیسک ترمز
- ۴- بوش فاصله پرکن
- ۵- رولبرینگ بیرونی
- ۶- کاسه نمد بیرونی
- ۷- توپی چرخ
- ۸- مهره قفلی
- ۹- رولبرینگ داخلی
- ۱۰- کاسه نمد داخلی



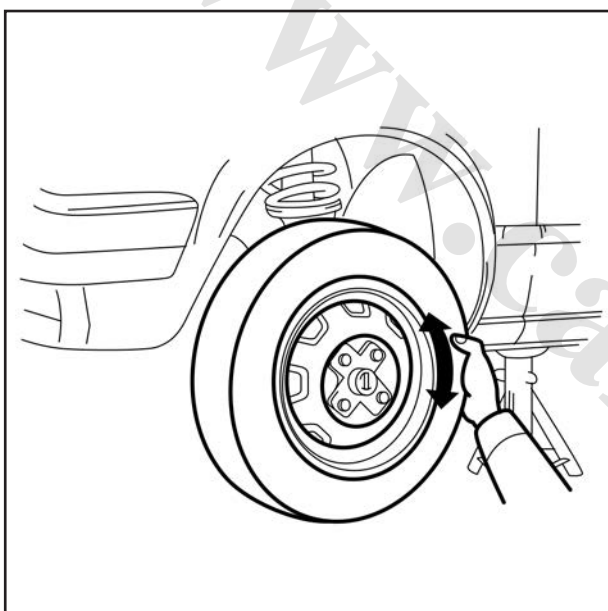


بازدید (حداکثر لقی بلبرینگ چرخ)

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

حداکثر لقی : صفر میلیمتر

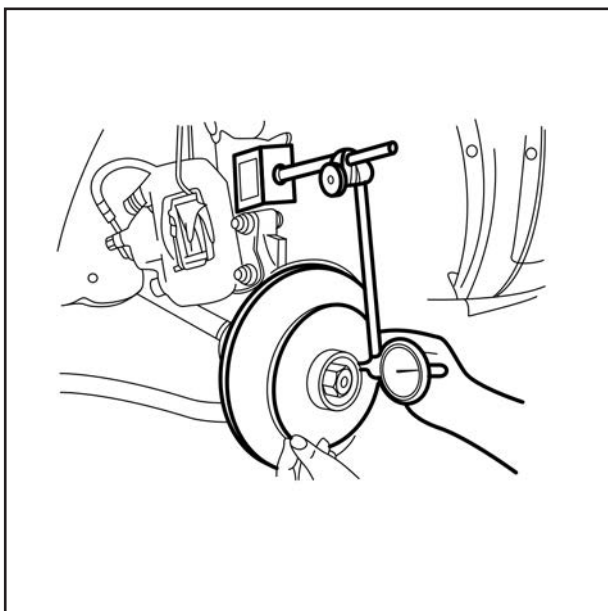
۲- لاستیک را با دست به سرعت بچرخانید و کنترل نمایید که لاستیک به راحتی می گردد و صدای ناهنجاری از بلبرینگ به گوش نمی رسد.



توجه

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

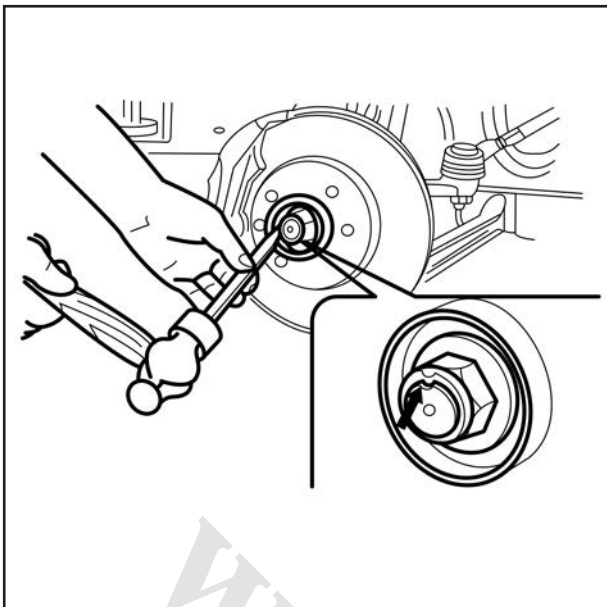
۳- چرخ را باز کرده و سپس سیلندر ترمز جلو را جدا نمایید و آن را از کمک فنر توسط یک قلاب آویزان نمایید.



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

حداکثر لقی : صفر میلیمتر



**باز کردن**

- ۱- جلوی وسیله نقلیه را بالا برد 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 پلوس را باز نمایید.

احتیاط

مراقب باشید که شیار و رزووهای انتهای پلوس آسیب نبینند.

توجه

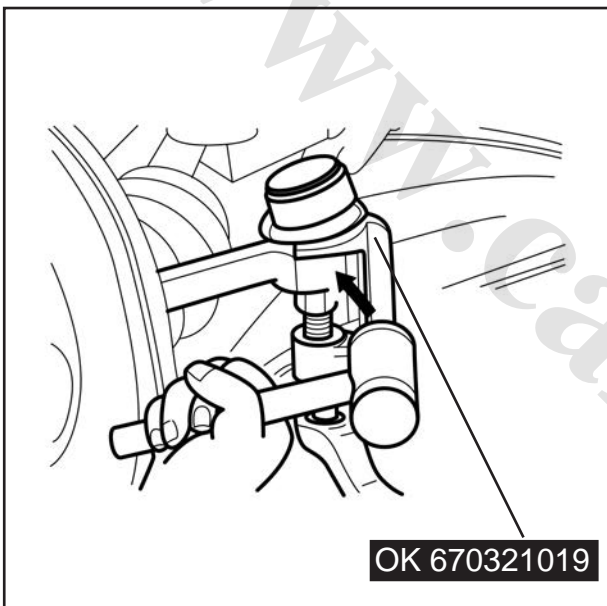
هنگام شل نمودن مهره، با ترمز کردن، توپی را قفل نمایید.

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

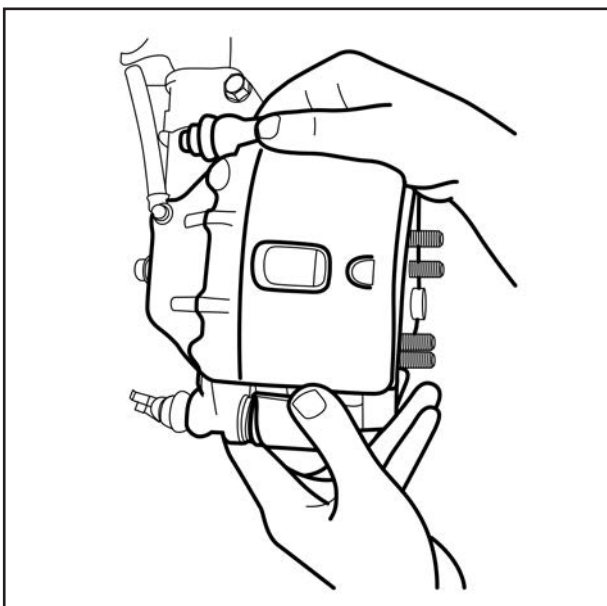
۵- با استفاده از ابزار OK 670321019 مناسب میله رابط فرمان را از سگدست جدا نمایید.

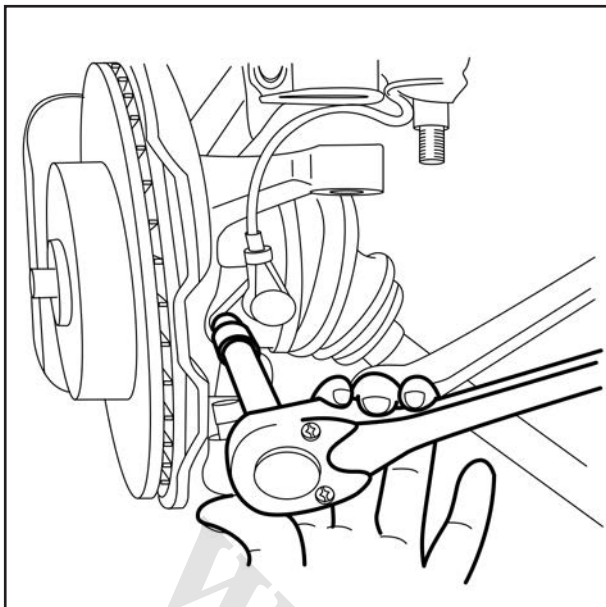
توجه

اگر جدا کردن میله رابط فرمان، با اشکال مواجه است، با یک 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 فرآ آویزان کنید.

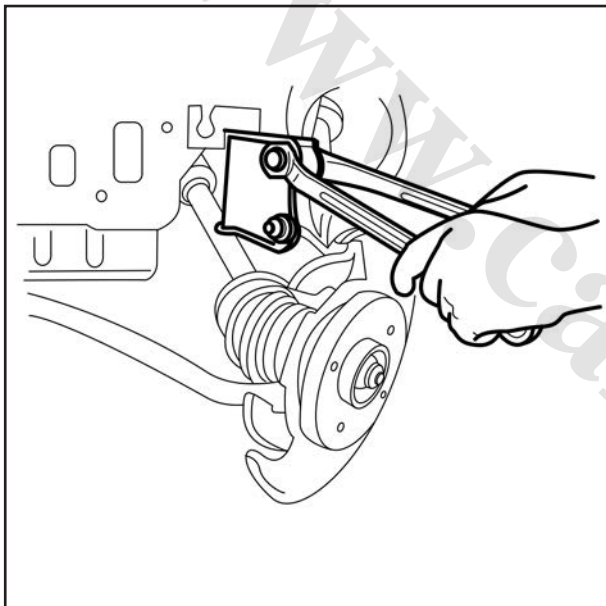




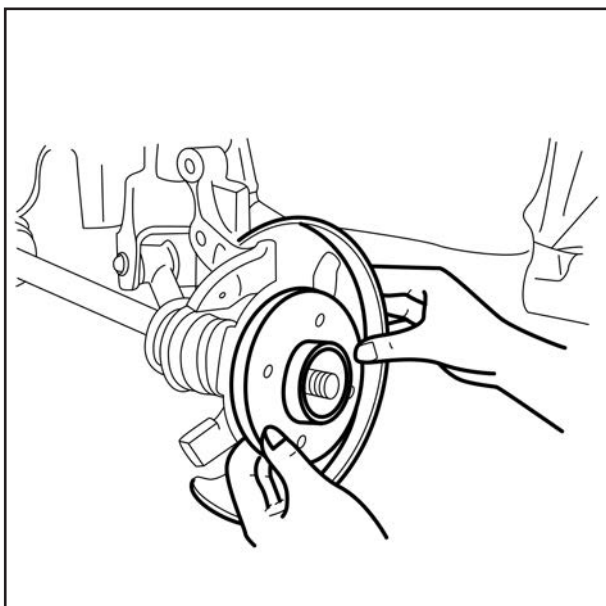
۷- سنسور سرعت ترمز ABS و سنسور سرعت چرخ را (در صورت وجود) باز نمایید.

۸- دیسک روتوری را باز نمایید.

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

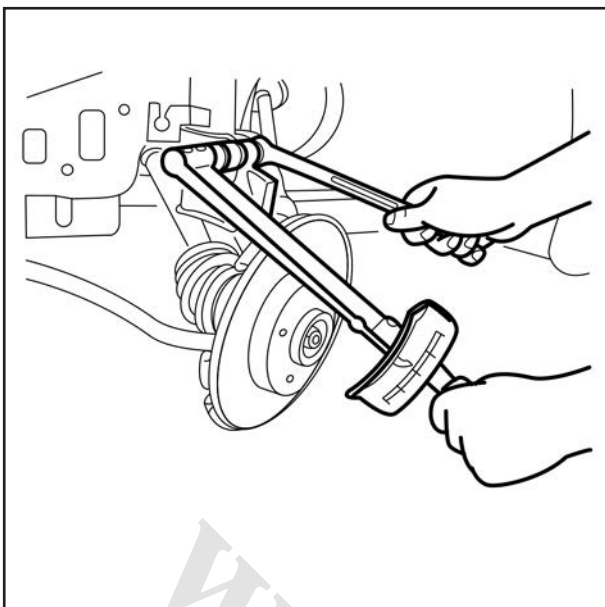


۱۰- پیچ و مهره هایی که سگدست و کمک فنر را به هم متصل نموده اند را باز نمایید.



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



**سوار کردن**

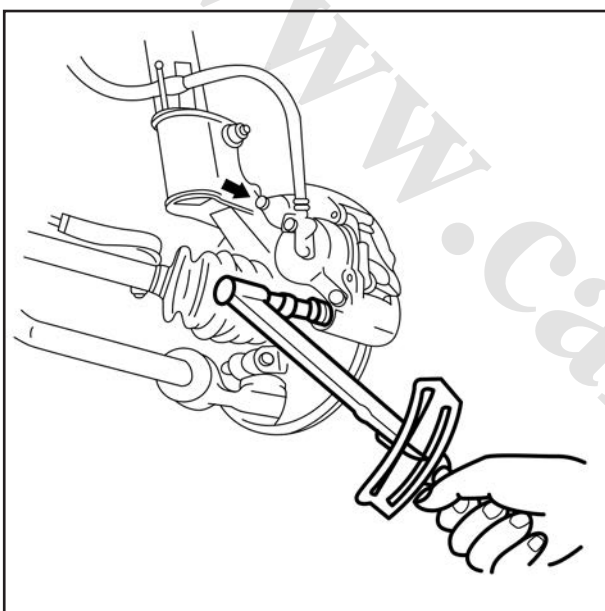
۱- توپی چرخ جلو و سگدست را روی پلوس سوار نمایید.

۲- سگدست را روی سیبک طبق پائینی و کمک فر سوار نمایید.

۳- پیچ و مهره های سوار شده را سفت نمایید.
گشتاور مورد نیاز

سگدست به کمک فر: ۱۰۳-۱۲۲ نیوتن متر
(۱۰/۵ - ۱۲/۵ کیلوگرم متر)

سگدست به سیبک طبق پائینی: ۵۴-۶۸ نیوتن متر
(۵/۵ - ۶/۹ کیلوگرم متر)



۴- دیسک ترمز را نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز ۹/۸ - ۱۴/۷ نیوتن متر
(۱/۵ - ۱ کیلوگرم متر)

۵- مجموعه سیلندر ترمز دیسک جلو را نصب نمایید.
گشتاور مورد نیاز ۷۸ - ۱۰/۱ نیوتن متر

(۸/۰ - ۱۰/۴ کیلوگرم متر)

۶- جای شیلنگ سیلندر ترمز را روی پایه مسیریابی 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.

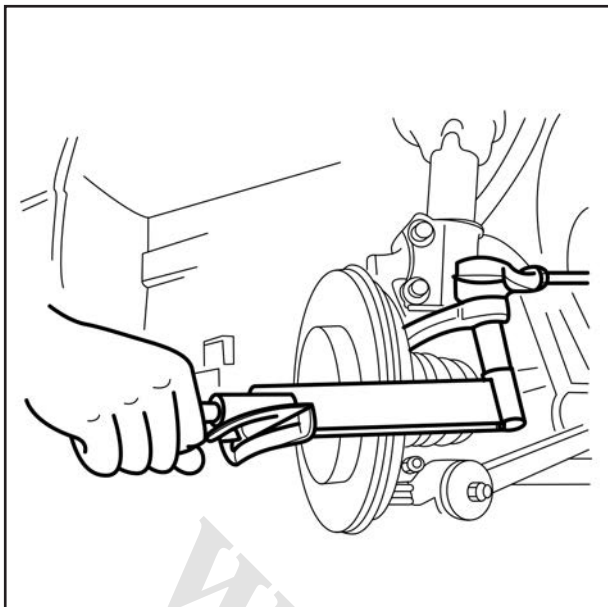
گشتاور مورد نیاز ۱۵۷ - ۲۳۵ نیوتن متر
(۱۶/۰ - ۲۴/۰ کیلوگرم متر)

توجه

- برای محکم کردن مهره از ابزار نوکدار و تیز استفاده ننمایید. اگر مهره در مدت محکم کردن، ترک های یکنواختی برداشت، آنرا 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 نمائید.

گشتاور مورد نیاز : ۴۷ - ۵۲ نیوتن متر
($\frac{3}{8}$ - $\frac{5}{3}$ کیلوگرم متر)

توجه

از یک اشپیل نو استفاده نمائید.

۹- یک اشپیل نو را از میان میل رابط فرمان و شیار مهره و برآمدگی سرسیبک گذارنده و نصب نمائید. اگر دهانه روی مهره و سوراخ روی برآمدگی سیبک در یک راستا نیست کمی مهره را سفت نمائید. برای اینکه در راستای هم قرار بگیرند مهره را هرگز شل ننمائید.

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

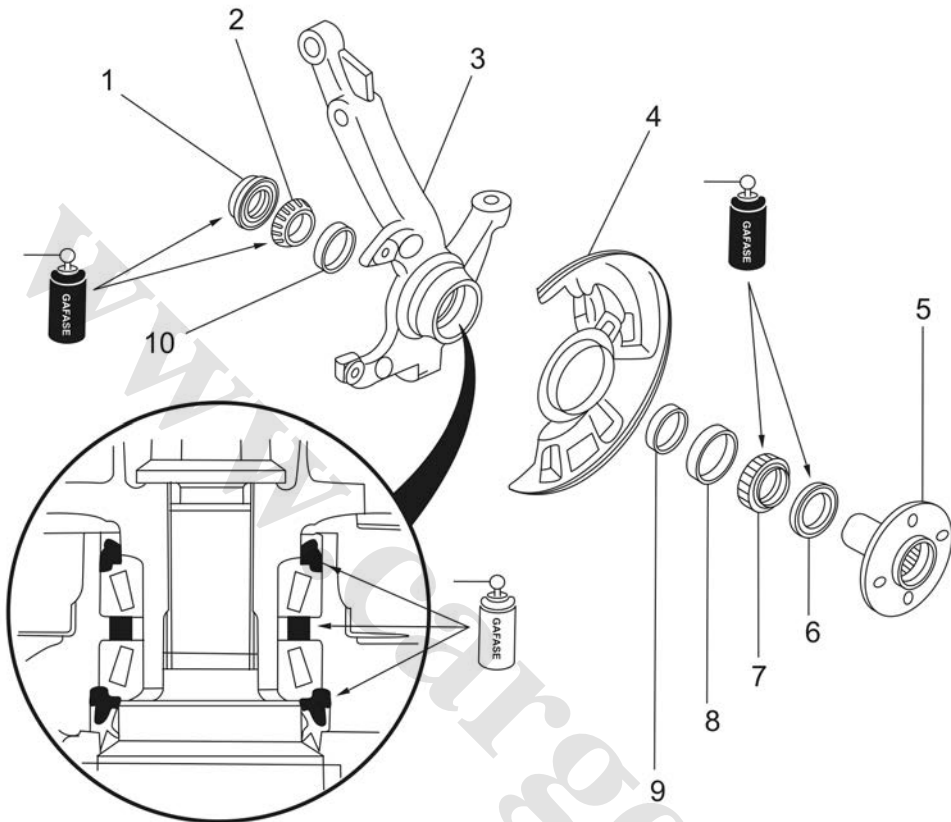
۱۰- سنسورهای سرعت ترمز ABS و سرعت چرخ را (در صورت وجود) نصب نمائید.

گشتاور مورد نیاز ۷ - ۱۰ نیوتن متر
(۰/۷ - ۰/۱ کیلوگرم متر)

۱۱- چرخ را نصب نموده و پیچهای چرخ را محکم نمائید.



توپی جلو سگدست
مجموعه توپی چرخ و سگدست



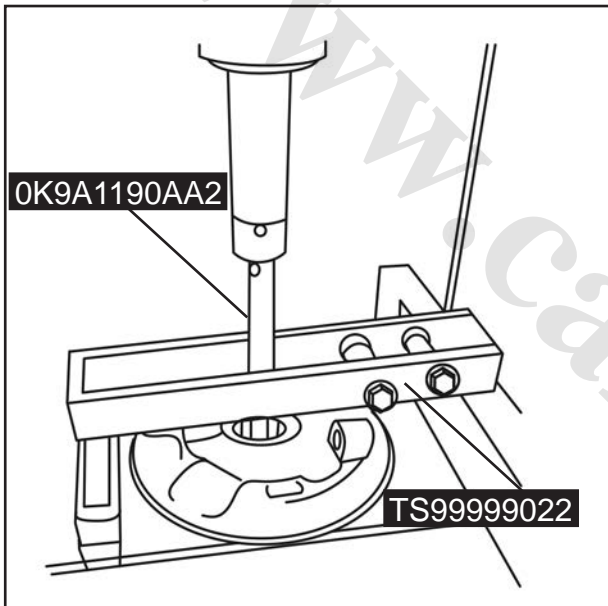
- ۶- کاسه نمد (خارجی)
- ۷- رولبرینگ چرخ (خارجی)
- ۸- کنس بیرونی رولبرینگ (خارجی)
- ۹- بوش فاصله پرکن
- ۱۰- کنس بیرونی رولبرینگ (داخلی)

- اجزاء و قطعات
- ۱- کاسه نمد (داخلی)
- ۲- رولبرینگ چرخ (داخلی)
- ۳- سگدست فرمان
- ۴- گردگیر محافظ دیسک ترمز
- ۵- توپی چرخ

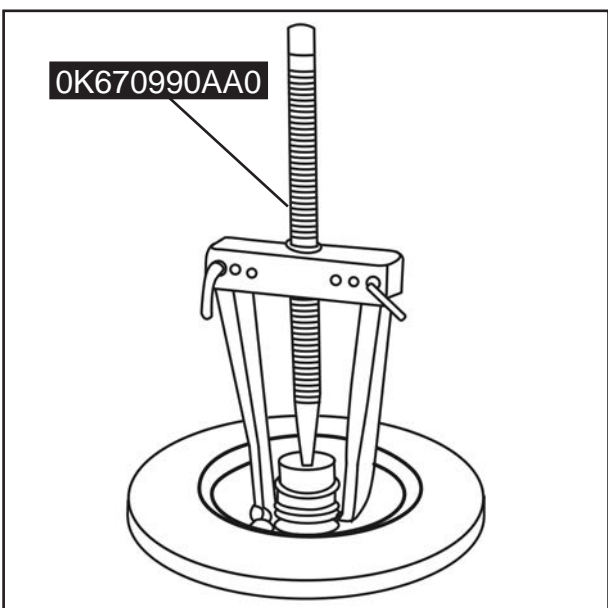
توجه
گردگیر محافظ را باز ننمایید مگر اینکه احتیاج به تعمیر داشته باشد.

باز کردن

- ۱- مجموعه سگدست را باز نمایید.
- ۲- به کمک ابزار TS99999022 توپی را از سگدست جدا کنید.

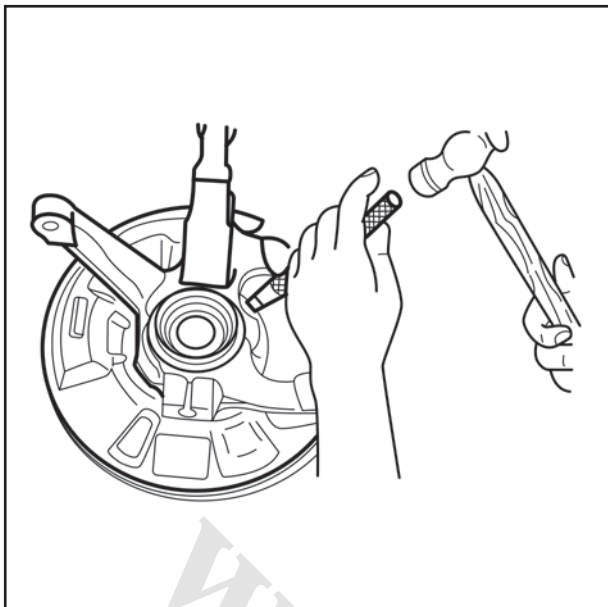


- ۳- کنس خارجی رولبرینگ (سمت چرخ) را به کمک دست خارج کنید.
- ۴- کاسه نمد را بدون توجه به وضعیت آن تعویض نمایید.
- ۵- قطعات مجموعه سگدست را باز نمایید.
- ۶- در حالیکه سگدست روی ابزار ۰K9A1190AA2 بسته شده است به کمک ابزار مخصوص کنس خارجی رولبرینگ (سمت پلوس) را با استفاده از پرس خارج کنید.



- ۷- به کمک ابزار مخصوص ۰K670990AA0 کنس داخلی رولبرینگ و کاسه نمد را از توپی جدا کنید.

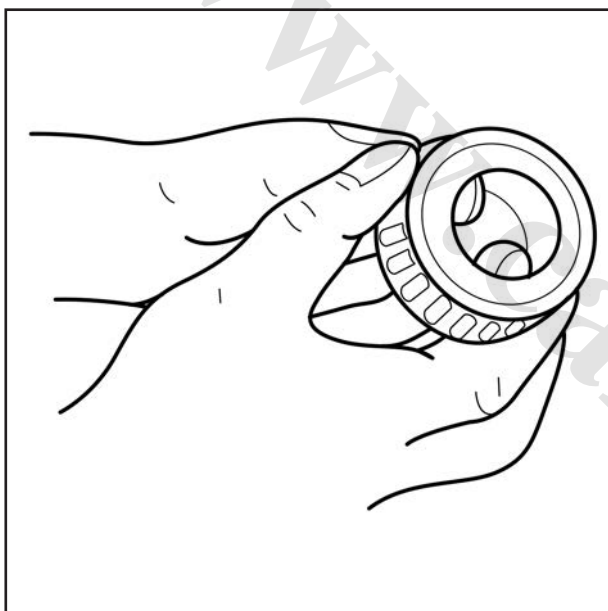
توجه :
کنس را به تدریج و با دقت خارج نمایید.

**احتیاط**

گردگیر محافظ را در صورتی که لازم نیست باز ننمایید.
اگر گردگیر محافظ را بازنمودید دوباره از آن استفاده ننمایید.

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

۹- گردگیر محافظ را نیز خارج نمائید.

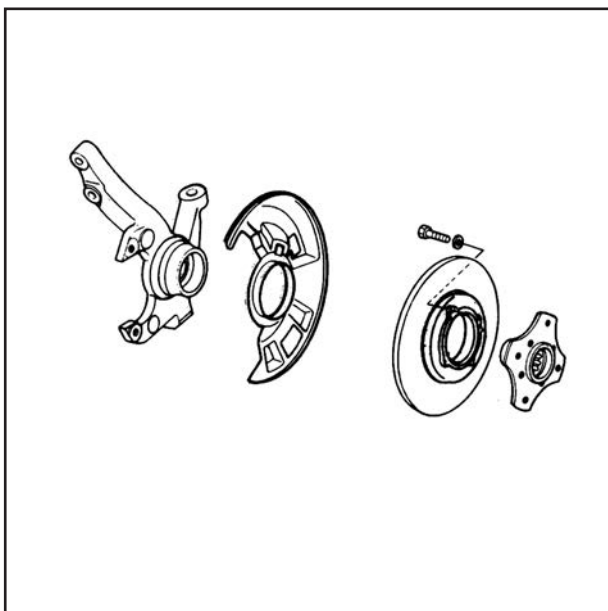
**بازدید**

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

۱- سائیدگی غیرعادی و هرگونه آسیب دیدگی دیگر را در رولبرینگ کنترل نمائید.

توجه

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



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

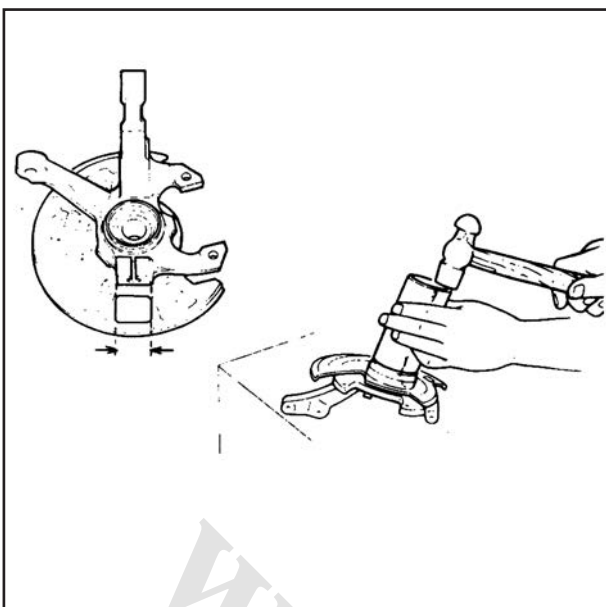
۳- آسیب دیدگی محافظ دیسک ترمز یا جذب نبودن آن با سگدست را کنترل نمائید.

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

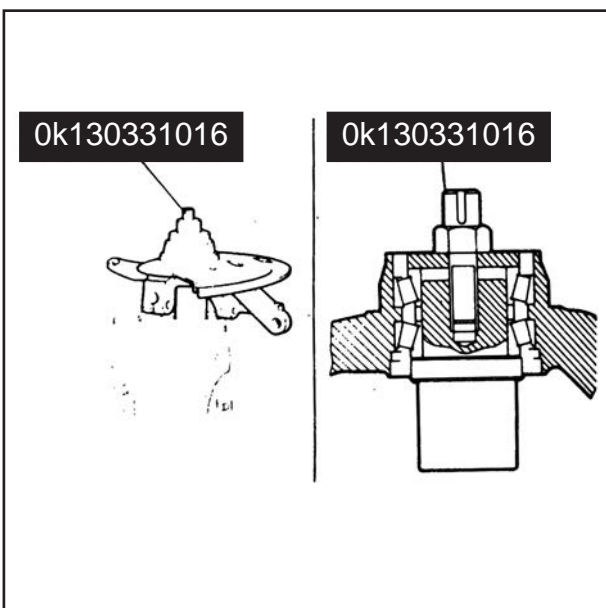
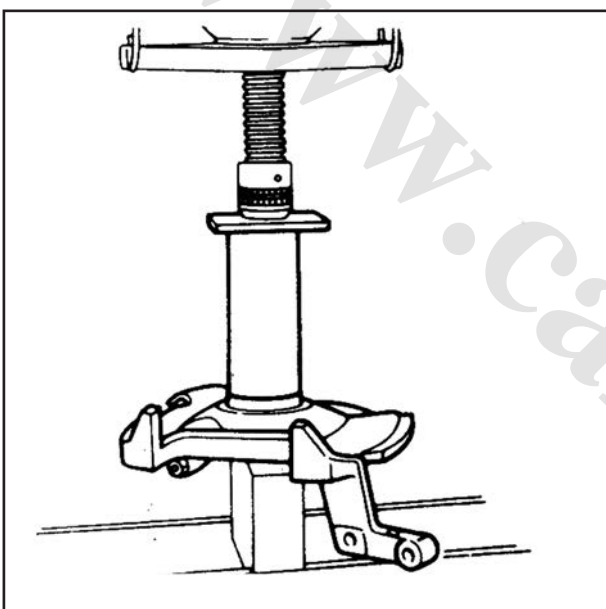
طریقه سوار کردن اکسل جلو

برای سوار کردن ، روش عکس باز کردن را به کار برد و به موارد زیر توجه کنید.

الف) محافظ دیسک ترمز را با یک چکش و لوله به طرف داخل جا بزنید.



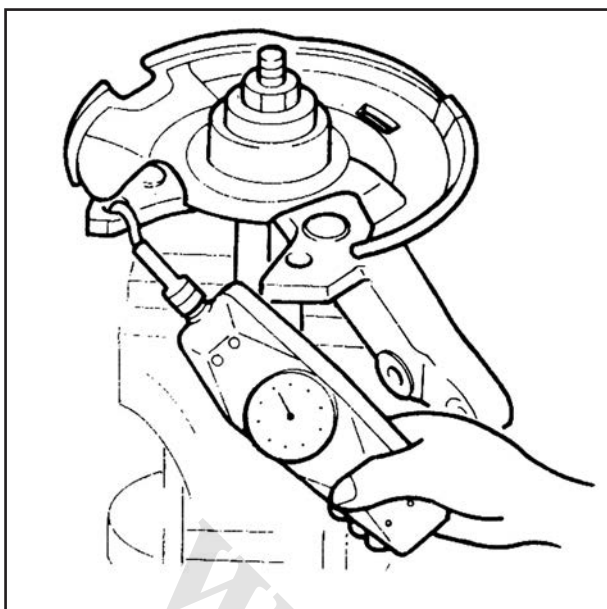
- ب) کنس بیرونی رولربرینگ :
- ۱- کنس رولربرینگ (سمت پلوس) را به کمک ابزار 0KK309990001 در سگدست جا بزنید.
 - ۲- کنس رولربرینگ (سمت چرخ) را جا بزنید.



- لقی اولیه بلبرینگ
- با توجه به موارد زیر ، لقی اولیه بلبرینگ را تنظیم کنید.
- ۱- بلبرینگ و بوش فاصله پر کن را داخل سگدست گذاشته و ابزار 0K130331016 را به آن وصل کنید.

توجه : بوش فاصله پرکن باز شده را استفاده کنید.





۲- بعد از سفت کردن ابزار ، لقی اولیه بلبرینگ را اندازه بگیرید.

میزان گشتاور: (۱۵۷ - ۲۳۵ نیوتن متر)
(۱۶ - ۲۴ کیلوگرم متر)

توجه: هنگام سفت کردن لازم است که گشتاور تدریجی بوده و در هر مرحله ۴۹ نیوتن متر (۵ کیلوگرم متر) اضافه شود.

۳- اگر میزان لقی اولیه مطابق با مشخصات استاندارد نمی باشد ، انرا تنظیم کنید.

۴- با توجه به جدول می توانید با انتخاب بوش فاصله پرکن لقی اولیه را تنظیم کنید.

توجه : اگر میزان لقی اولیه زیاد است ضخامت بوش را کاهش داده و در صورت کم بودن لقی ، ضخامت بوش را افزایش دهید.

توجه : تغییر بوش از یک ردیف دیگر در جدول ، لقی اویه را ۲-۴ کیلوگرم سانتیمتر تغییر می دهد. ضمناً علامت بوش روی قسمت بیرونی آن حک شده است.

میزان لقی اولیه رولبرینگ چرخ :

۰/۱۷- ۰/۲۵ نیوتن متر

۱۲- ۲/۵ کیلوگرم سانتیمتر

۰/۱۱- ۰/۲۵ نیوتن

مقدار نیروسنگ:

۰/۱۲- ۰/۲۵ کیلوگرم)

علامت	ضخامت به میلیمتر	علامت	ضخامت به میلیمتر
۱	۶/۲۸۵	۱۲	۶/۷۲۵
۲	۶/۳۲۵	۱۳	۶/۷۶۵
۳	۶/۳۶۵	۱۴	۶/۸۰۵
۴	۶/۴۰۵	۱۵	۶/۸۴۵
۵	۶/۴۴۵	۱۶	۶/۸۸۵
۶	۶/۴۸۵	۱۷	۶/۹۲۵
۷	۶/۵۲۵	۱۸	۶/۹۶۵
۸	۶/۵۶۵	۱۹	۷/۰۰۵
۹	۶/۶۰۵	۲۰	۷/۰۴۵
۱۰	۶/۶۴۵	۲۱	۷/۰۸۵
۱۱	۶/۶۸۵		



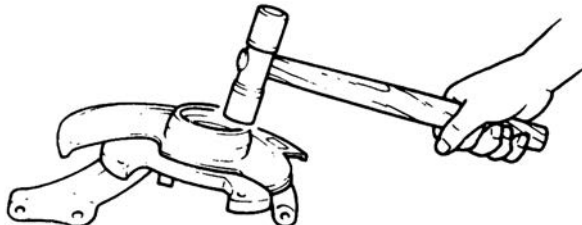
کاسه نمد

با یک چکش پلاستیکی ، کاسه نمد بیرونی را نصب کنید.

توجه :

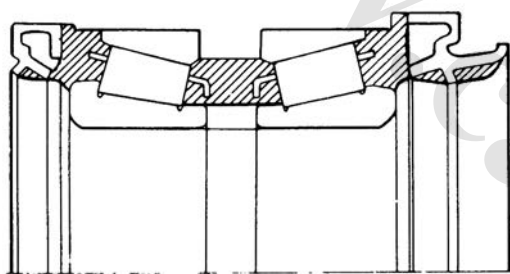
(الف) کاسه نمد جدید را نصب کرده به لبه آن گریس بمالید.

(ب) دقت کنید که نمد به خوبی روی سگدست بشینند.



توجه :

قسمتهایی که در تصویر با هاشور مشخص شده کاملاً با گریس لیتیوم نوع (NLGI) پر کنید .

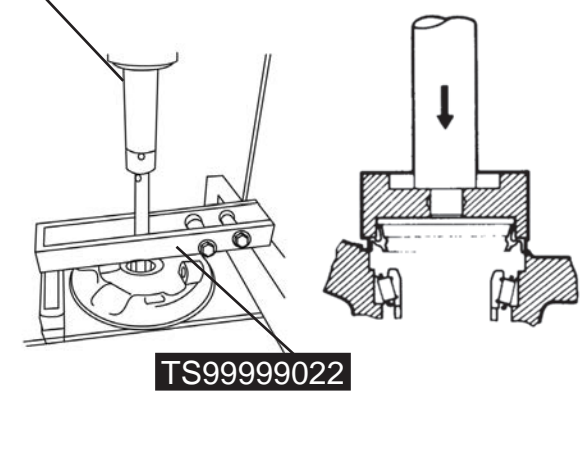


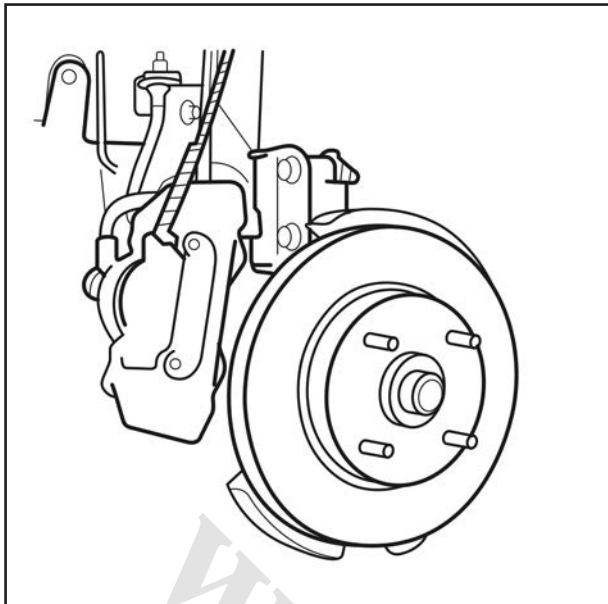
رولبرینگ کنس داخلی را روی توپی به کمک ابزار TS99999022 سوار کنید .

توجه:

(الف) از یک کاسه نمد جدید استفاده کرده و به لبه آن گریس بمالید.

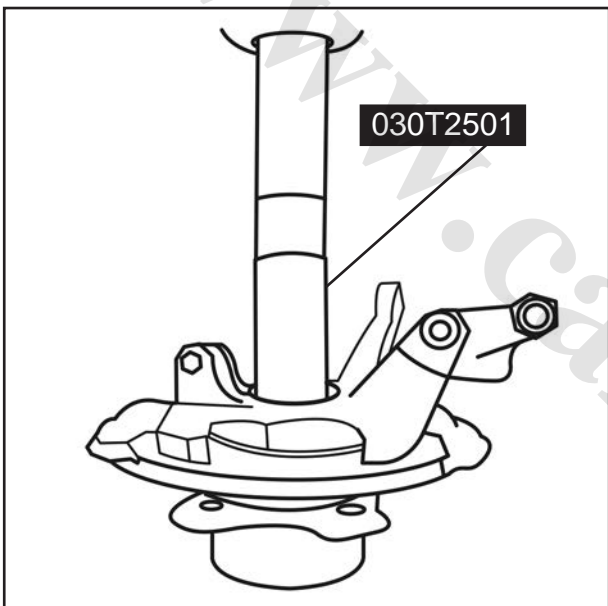
(ب) دقت کنید که کاسه نمد بخوبی روی سگدست بشینند.



**دیسک ترمز**

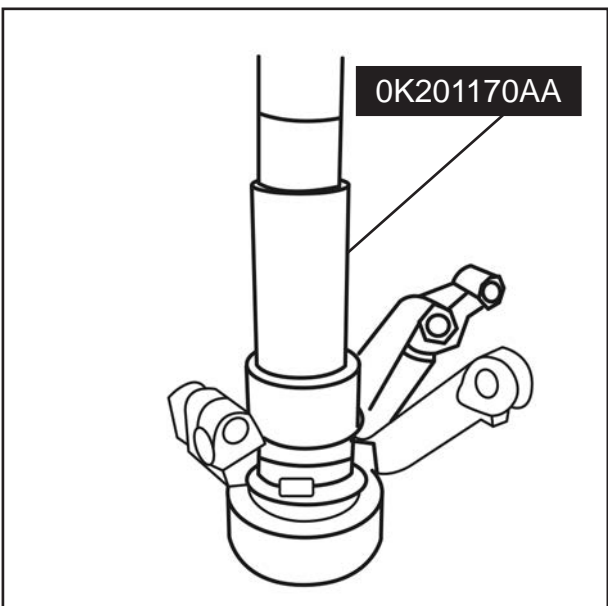
علاوهًی تنظیم چرخ و دیسک ترمز را مقابل یکدیگر قرار داده و مجموعه دیسک ترمز را بر روی توپی نصب کنید.

سپس پیچهای نصب را سفت کنید.
میزان گشتاور: ۴/۵ - ۵/۵ نیوتن متر

**توپی چرخ جلو:**

- ۱- توپی را به همراه واشر فاصله پر کن نصب کنید.
- ۲- توپی را زیر پرس قرار دهید و با ابزار مخصوص ۰۳۰T2501 آن را نصب کنید.

حد استاندارد فشار: ۲۵۰۰ کیلوگرم



- ۳- کاسه نمد سمت پلوس را به کمک ابزار مخصوص ۰K201170AA1 نصب کنید.



فرم نظرات و پیشنهادات

تاریخ :

نام و نام خانوادگی :

تلفن تماس :

نام و کد نمایندگی مجاز :

نقطه نظرات :

.....
امضاء:



راهنمای تعمیرات و سرویس تیبا / مجموعه فرمان، سیستم تعليق و اکسلها

www.cargeek.ir