

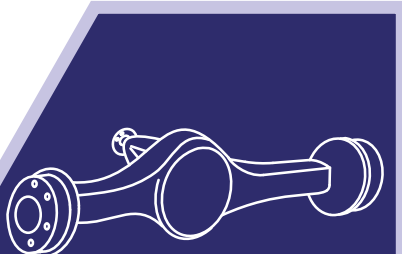
# Caravan



# کاروان

• راهنمای تعمیرات دیفرانسیل

کد شناسایی 2/1 VNRM1Z





## پیش گفتار

کتابی که در پیش رو دارید توسط کارشناسان و متخصصین اداره فنی و مهندسی شرکت سایپا یدک به منظور راهنمائی متخصصین تعمیرات خودروی کاروان تهیه و تدوین گردیده شده است.

امید است که تعمیرکاران و متخصصین عزیز با مطالعه دقیق و رجوع مستمر به این کتاب، روش تعمیرات خود را با دستورات داده شده در این راهنما همانگ 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 نقص های وجود داشته باشد و یا روشهای بهتری قابل ارائه باشد، از کلیه عزیزانی که این کتاب را مطالعه می کنند درخواست می شود تا در صورت مشاهده هر نوع اشکال مراتب را همراه با پیشنهادات ارزشمند خود (فرم پیشنهادات در انتهای کتاب موجود می باشد) به اداره فنی و مهندسی شرکت سایپا یدک ارسال فرمایند.

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

شرکت سایپا یدک





---

---

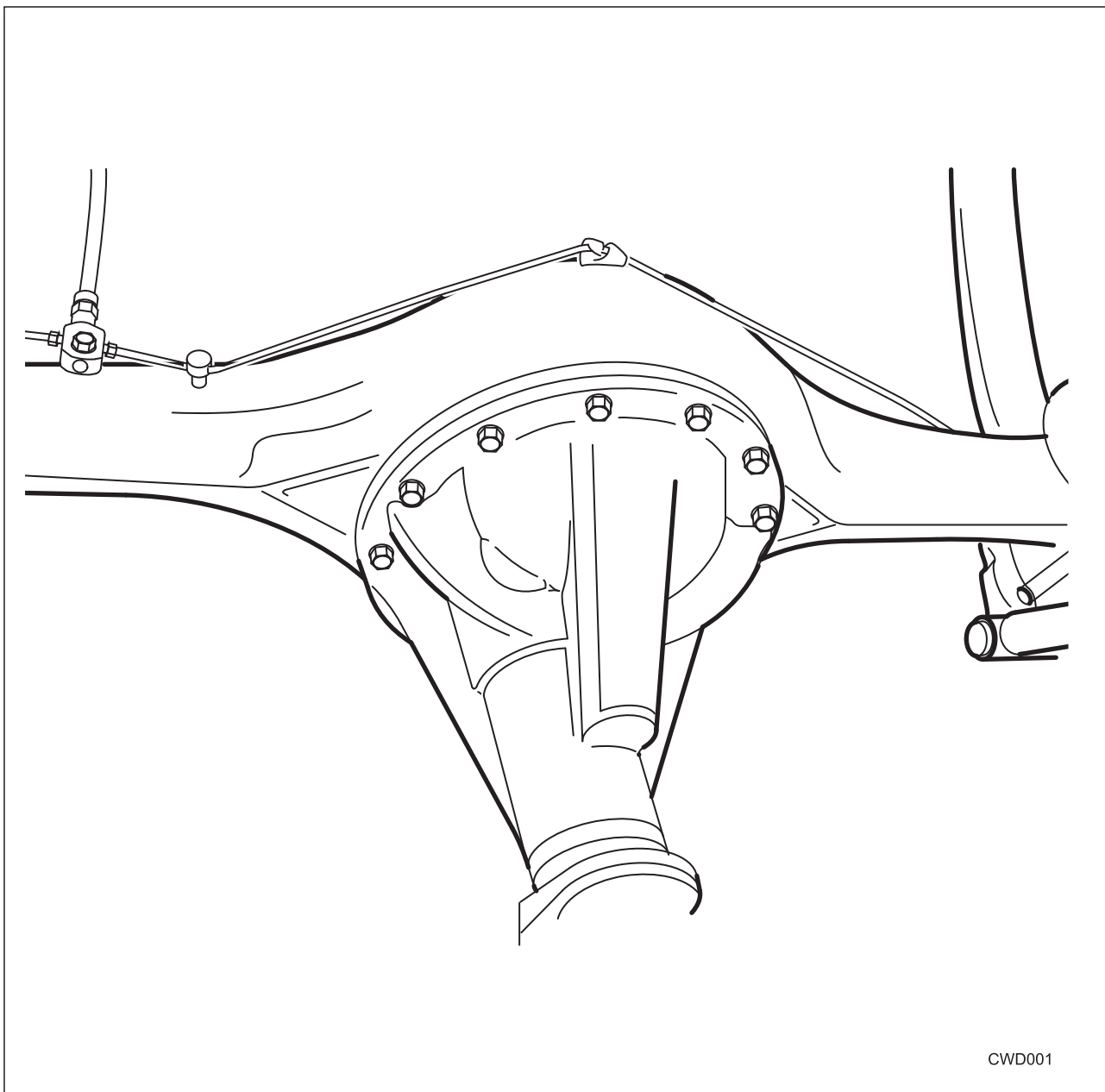
# دیفرانسیل

---

---







## اطلاعات فنی :

دیفرانسیل یک تکه (یک پارچه)

نوع

۴/۱۱۱

نسبت دنده کرانویل به پینیون

API GL-5

SAE85W90

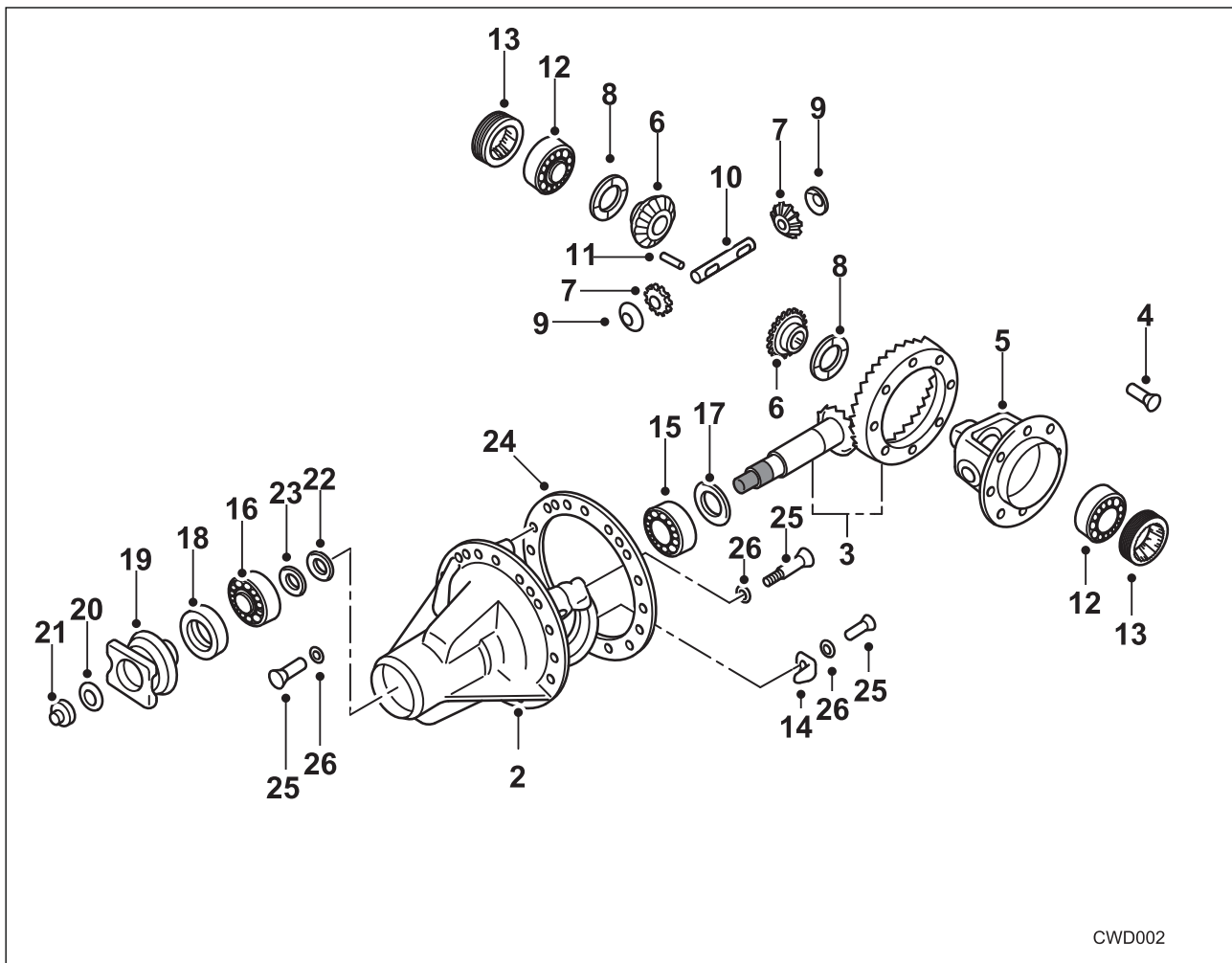
نوع و اسکارازین

۲/۴ لیتر

ظرفیت و اسکارازین



## نمای کلی قطعات داخلی مجموعه دیفرانسیل



۱-مجموعه دیفرانسیل	۲-پوسته دیفرانسیل	۳-کرانویل و پینیون
۴-پیچ هوزینگ	۵-هوزینگ	۶-دنده پلوس
۷-دنده هرزگرد	۸-واشر تنظیم دنده پلوس	۹-واشر کروی هرزگرد
۱۰-شفت دنده هرزگرد	۱۱-پین قفلی شفت دنده هرزگرد	۱۲-بلبرینگ کناری دیفرانسیل
۱۳-مهره تنظیم (چاکنید)	۱۴-واشر قفلی	۱۵-بلبرینگ عقبی پینیون
۱۶-بلبرینگ جلوی پینیون	۱۷-واشر تنظیم داخلی پینیون	۱۸-کاسه نمد پینیون
۱۹-فلانچ پینیون	۲۰-واشر تنظیم بیرونی پینیون	۲۱-مهره سر پینیون
۲۲-واشر تنظیم	۲۳-واشر تنظیم	۲۴-واشر پوسته دیفرانسیل
۲۵-پیچ	۲۶-واشر	

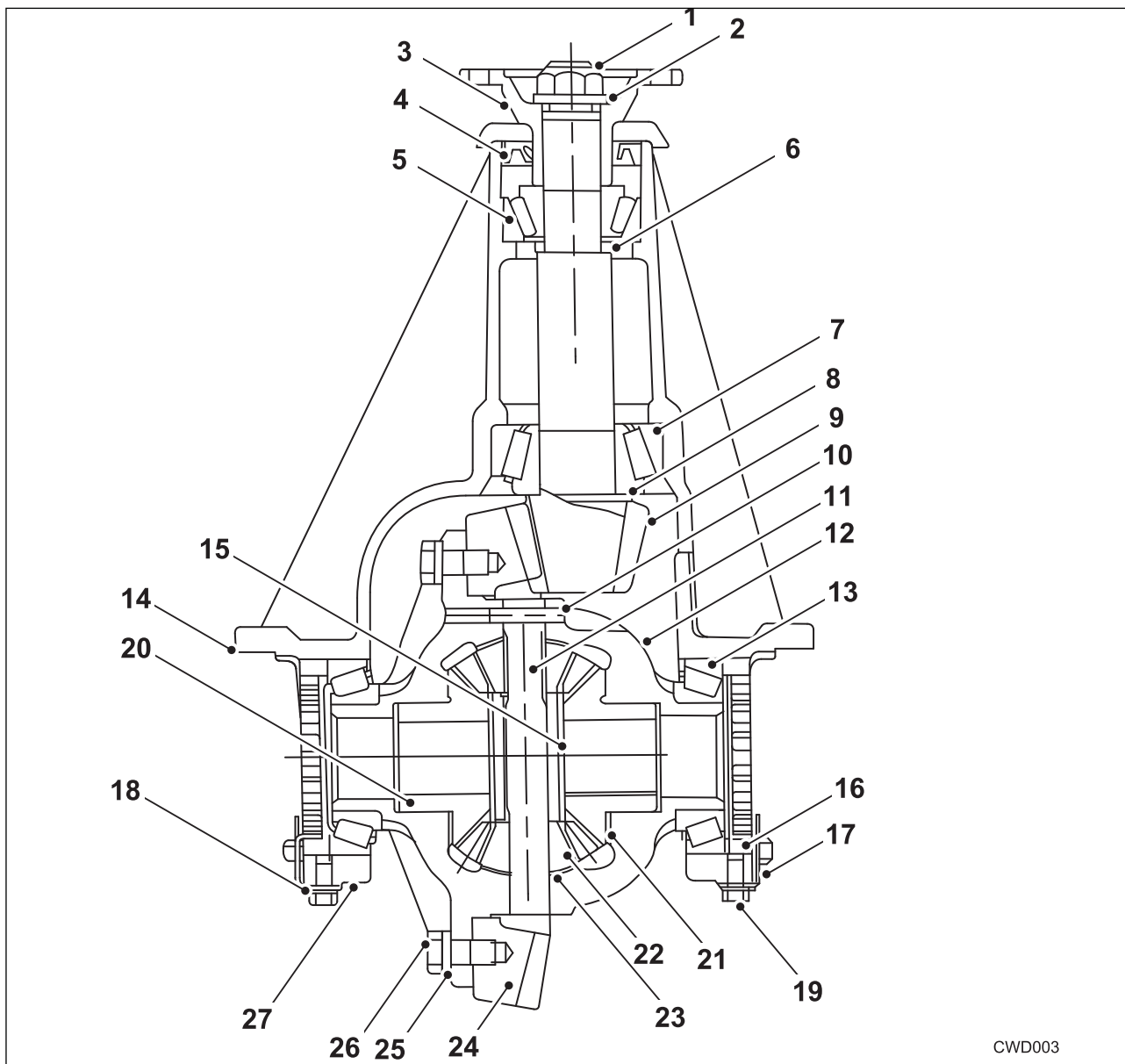
## شرح

دیفرانسیل از مجموعه دنده های مارپیچی و مورب (هیپوئید) که به منظور انتقال قدرت از جعبه دنده به چرخهای عقب اتومبیل با ضریب تحمل قدرت بالا بکار می روند تشكیل شده است. سفتی دنده ها و بلبرینگهای دیفرانسیل توسط واشرهای تنظیم (شیم) و مهره های چاکنید تنظیم می شود.

CWD002T



تصویر برش عرضی دیفرانسیل



۲-فلانچ پینیون  
۶-واشر بلبرینگ پینیون  
۹-پینیون  
۱۲-پوسه (هوزینگ)  
۱۵-بوش مکعبی  
۱۸-واشر قفلی  
۲۱-واشر تنظیم دنده پلوس  
۲۴-دنده کرانویل  
۲۷-کپه یاتاقان

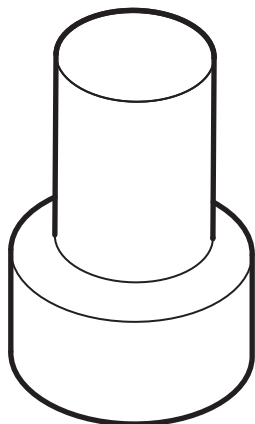
۲-واشر تخت  
۵-بلبرینگ جلو پینیون  
۸-واشر تنظیم پینیون  
۱۱-شافت دنده هرزگرد  
۱۴-پوسه دیفرانسیل  
۱۷-صفحه قفل کننده  
۲۰-دنده پلوس  
۲۲-واشر دنده هرزگرد  
۲۶-پیچ اتصال

۱-مهره پینیون  
۴-کاسه نمد پینیون  
۷-بلبرینگ عقب پینیون  
۱۰-پین قفل کننده شفت  
۱۳-بلبرینگ کناری  
۱۶-مهره تنظیم(چا کنید)  
۱۹-پیچ  
۲۲-دنده هرزگرد  
۲۵-واشر قفل کن



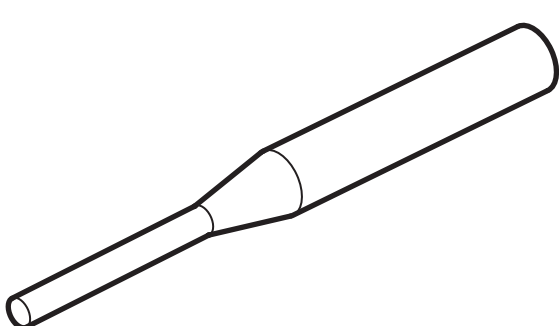
ابزار مخصوص

ابزار واسطه بلبرینگ کش ST02371000



CWD053

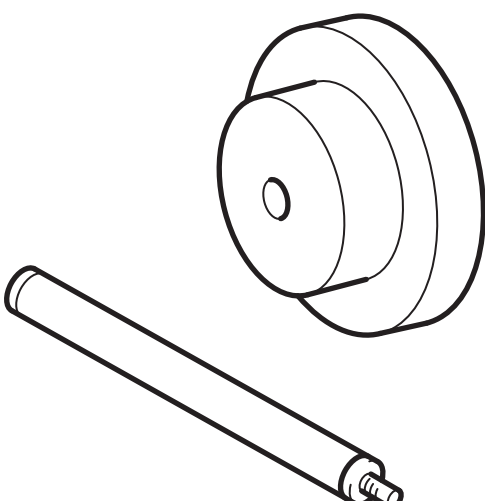
CWD053T



CWD054

سنجه KV31100300

CWD054T



CWD055

مجموعه ابزار مخصوص جا زدن کنس

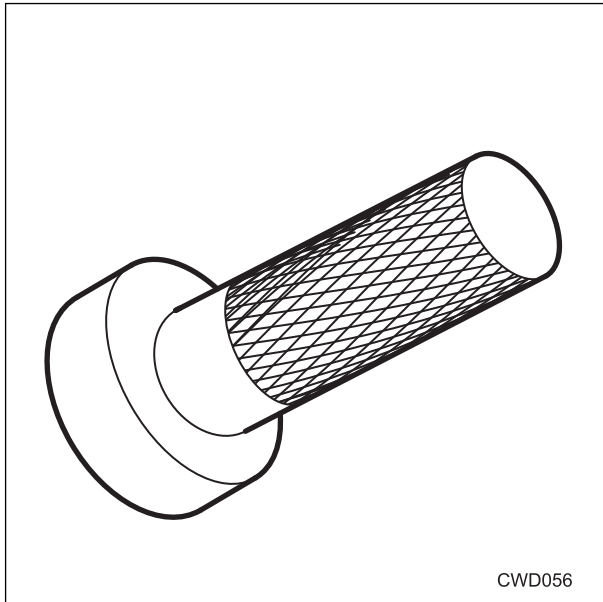
خارجی بلبرینگ پینیون

ST30613000

ST30611000

CWD055T



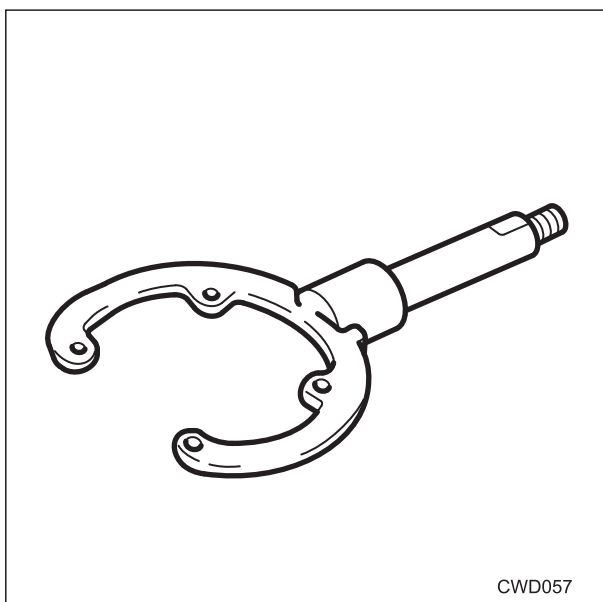


CWD056

ابزار مخصوص جازدن کنس خارجی

بلبرینگ عقب پینیون

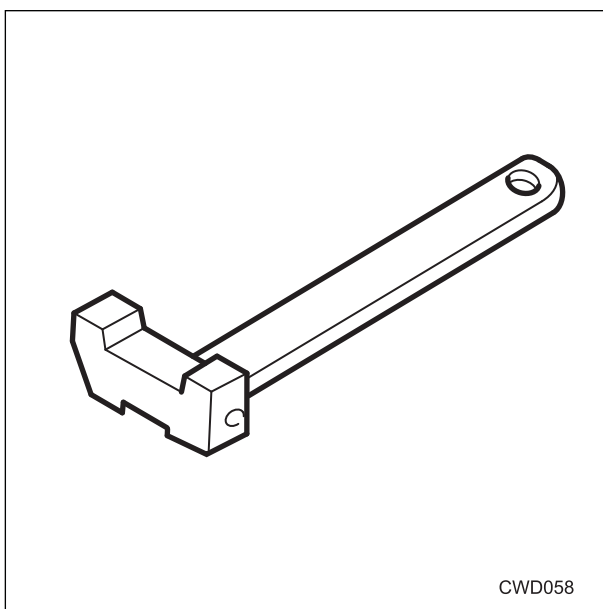
ST01500001



CWD057

ابزار مخصوص نگهدارنده پوسته دیفرانسیل

ST06350000



CWD058

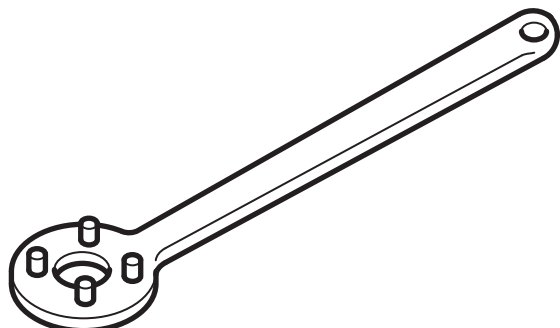
ابزار مخصوص مهره چاکتید

ST32530000

CWD058T



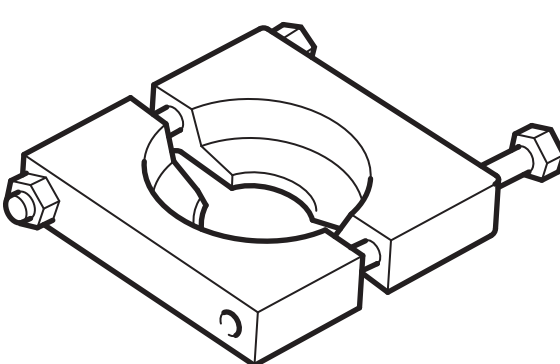
ابزار نگهدارنده فلانچ پینیون  
ST31620001



CWD059

CWD059T

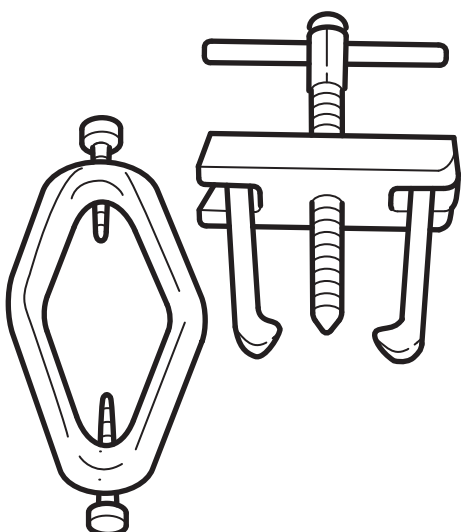
ابزار مخصوص بلبرینگ کش  
(بلبرینگ عقب پینیون)  
ST300310000



CWD060

CWD060T

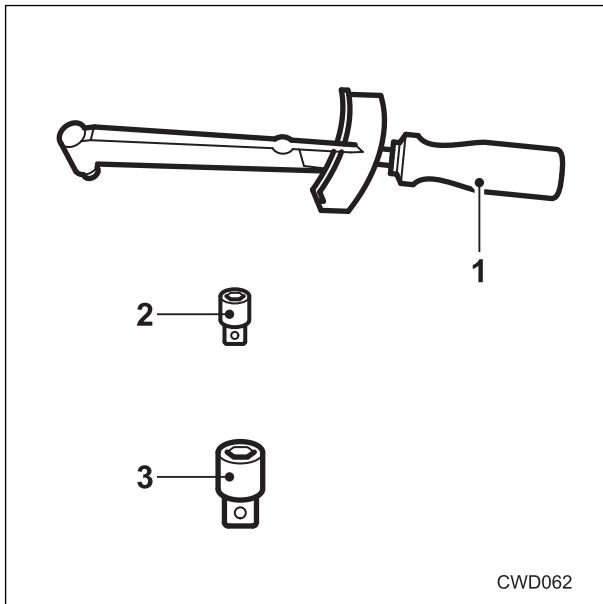
ابزار مخصوص پولی کش  
(بلبرینگ کتاری هوزینگ)  
ST33051001



CWD061

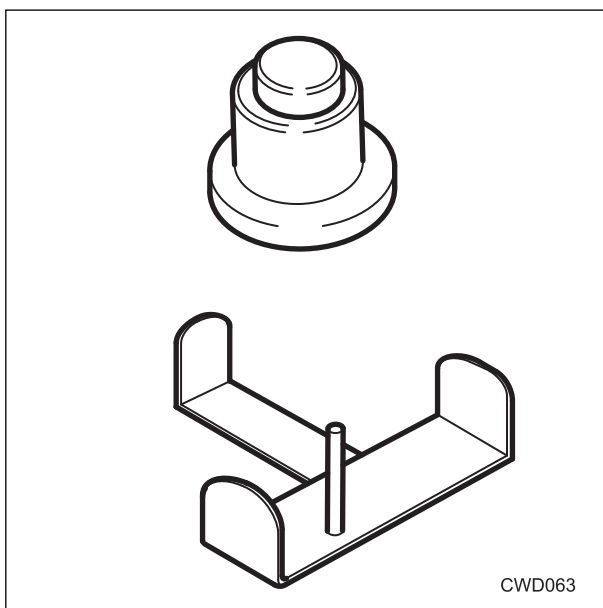
CWD061T





مجموعه ابزار گشتاور سنج  
ST31272000

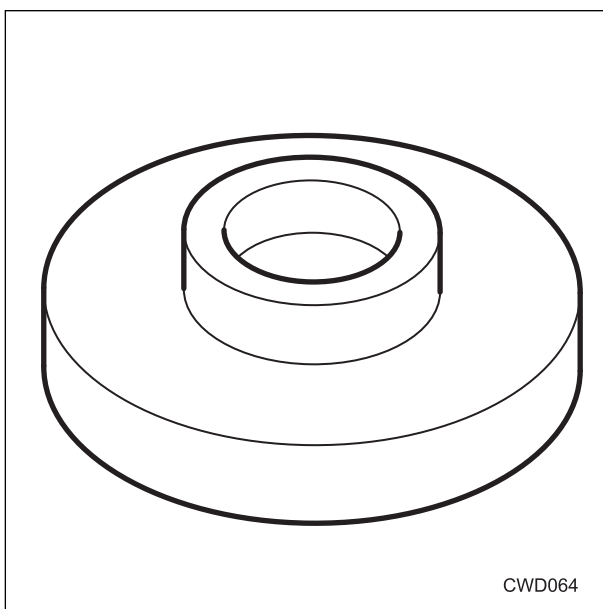
- |                |            |
|----------------|------------|
| (1) GG91030000 | گشتاور سنج |
| (2) HT62900000 | تبديل بکس  |
| (3) HT62940000 | تبديل بکس  |



مجموعه ابزار مخصوص تنظیم محور

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ST3124S000     | پینیون دیفرانسیل |
| (1) ST31130000 | ۱-ارتفاع سنج     |
| (2) ST31241000 | ۲-محور موقت      |

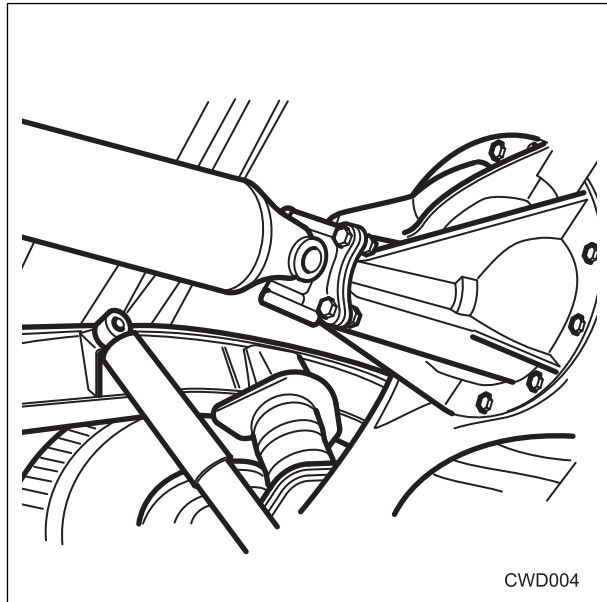
CWD063T



ابزار مخصوص جازدن کنس داخلی  
بلبرینگ عقب پینیون ST30911000

CWD064T



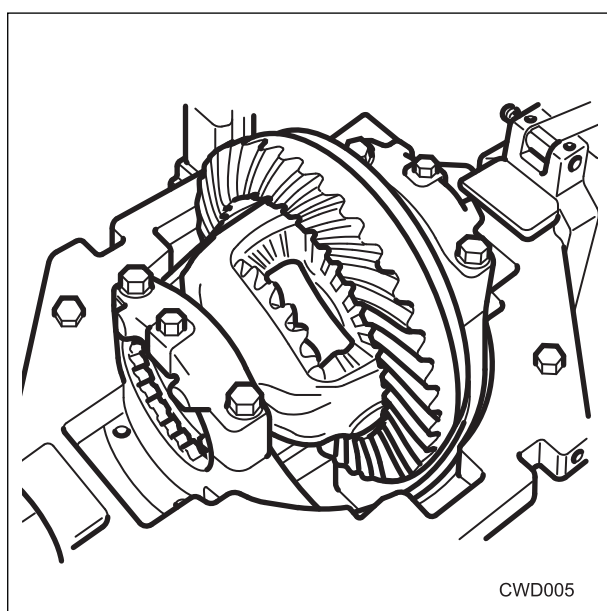


### باز کردن دیفرانسیل از خودرو

جک را در عقب اتومبیل قرار بدهید و درپوش تخلیه واسکازین دیفرانسیل را باز نموده تا واسکازین تخلیه شود. شفت اکسل عقب (پلوس ها) را پیاده نمایید. (به بخش اکسل عقب مراجعه شود)

سپس گاردان را از فلانچ جدا سازید. پیچ اتصال پوسته اکسل به دیفرانسیل را باز کرده و دیفرانسیل را پیاده نمائید.

CWD004T



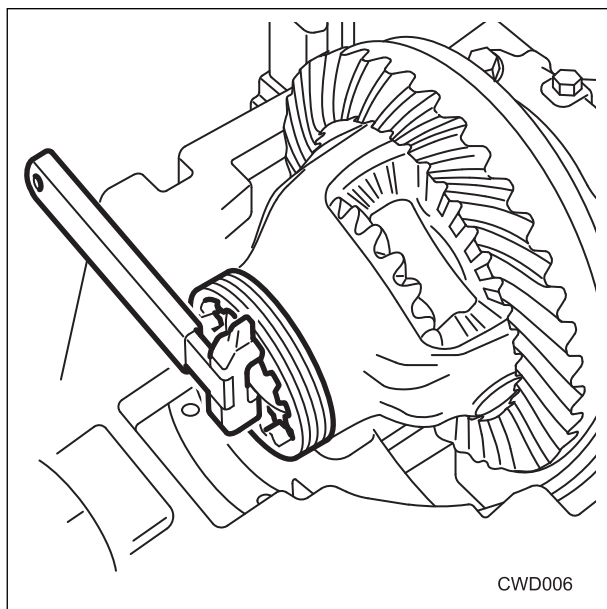
### باز کردن قطعات دیفرانسیل

قبل از باز کردن، لقی و سفتی قطعات را به دقت اندازه بگیرید تا در موقع بستن بتوانید بطور صحیح تنظیم نمایید.

۱- دیفرانسیل را روی پایه نگهدارنده قرار دهید.

۲- علامت و نشانه روی دیفرانسیل و بلبرینگ بگذارید تا در موقع بستن در محل های اولیه خود قرار گرفته و هم محور بشوند.

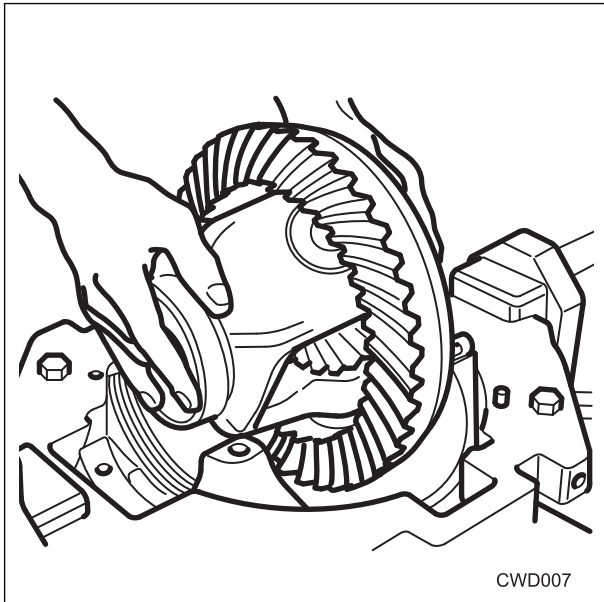
۳- صفحه قفل کننده و پیچ های کپه یاتاقان نگهدارنده بلبرینگ را باز نموده و توسط یک چکش به آهستگی ضربه زده و کپه یاتاقان را پیاده کنید.



۴- با استفاده از ابزار مخصوص به شماره ST32530000 مهره تنظیم (چاکنید) بلبرینگ کناری را پیاده کنید.

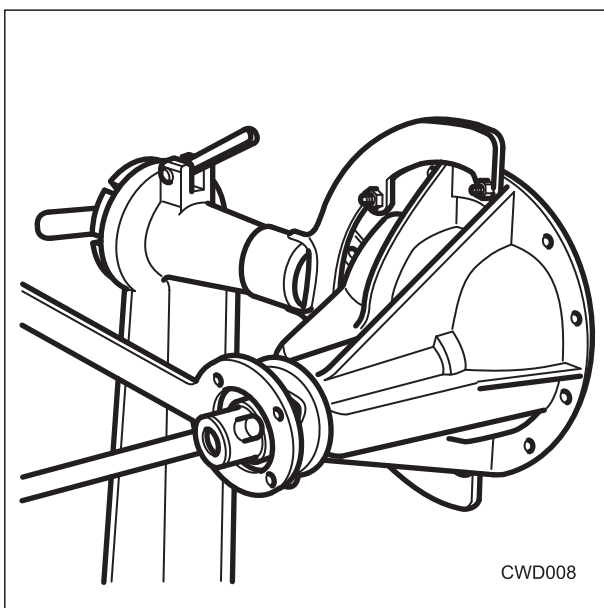
CWD006T





۵- دیفرانسیل را بصورت یک مجموعه باز کنید.

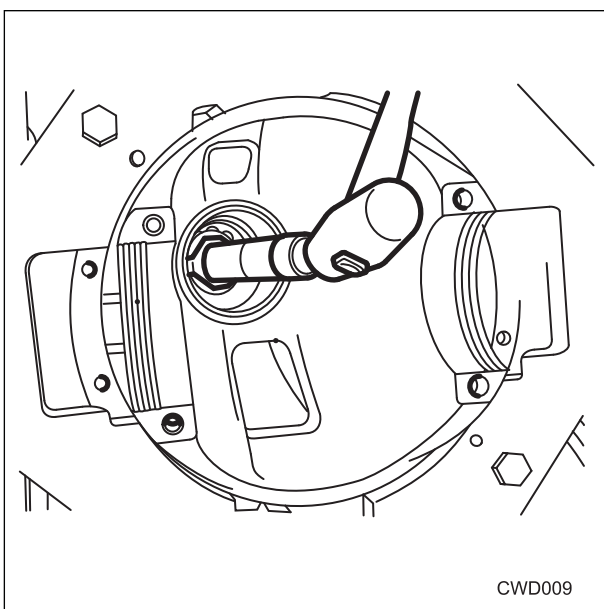
توجه : پس از جدا شدن کنس بلبرینگ کناری از بلبرینگ بلافصله روی کنس بلبرینگ کناری علامت گذاشته تا هنگام نصب مجدد کنس در محل اولیه خود روی بلبرینگ کناری قرار گیرد.



CWD007T

۶- پوسته دیفرانسیل را روی ابزار مخصوص (استند) به شماره ST06350000 نصب نمایید.

سپس با استفاده از ابزار مخصوص به شماره ST31620001 فلانچ را ثابت نگه داشته و با آچار بکس مهره پینیون را باز کنید.



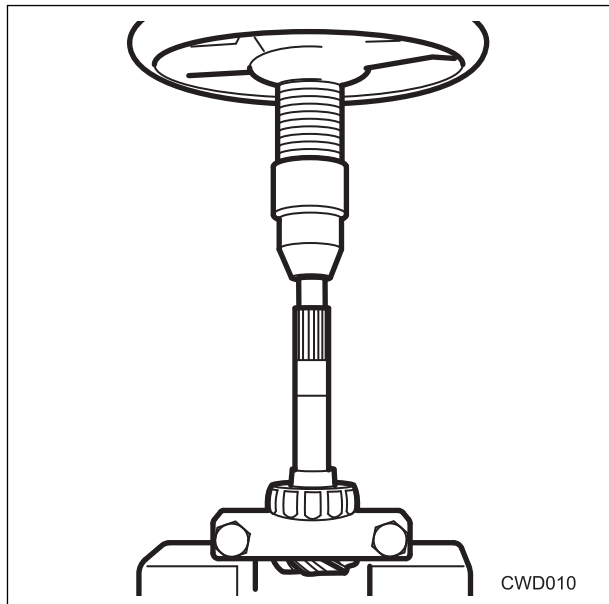
CWD008T

۷- در حالیکه توسط یک چکش برنجی به محور پینیون به آهستگی ضربه میزنید پینیون را بسمت عقب کشیده و باز کنید.

۸- کاسه نمد محور پینیون و قسمت داخلی بلبرینگ را خارج سازید.

CWD009T

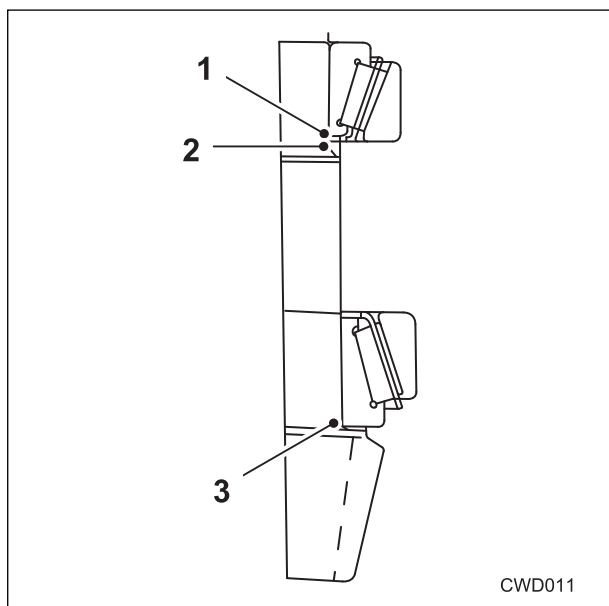




۹- کنس خارجی قسمت جلو و عقب بلبرینگ پینیون را باز کنید.

توجه : برای بیرون آوردن کنس خارجی بلبرینگ از بوش مخصوص و چکش بادی جهت ضربات یکنواخت استفاده کنید.

CWD010T



۱۰- با استفاده از ابزار مخصوص ST30031000 و پرس، بلبرینگ محور پینیون را خارج کنید.

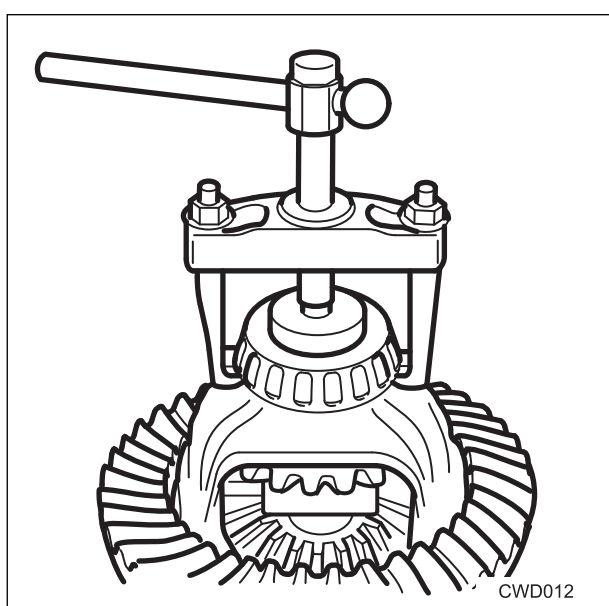
واشرهای تنظیم کننده :

۱- واشر تنظیم بلبرینگ جلو

۲- واشر بلبرینگ

۳- واشر تنظیم بلبرینگ عقب

CWD011T



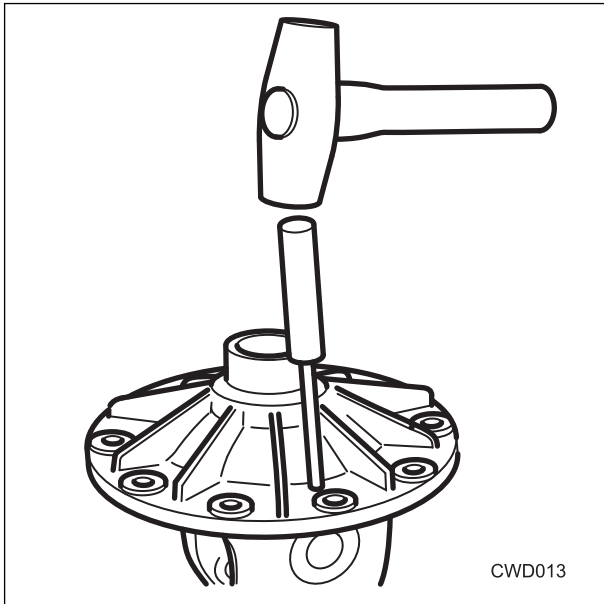
#### باز کردن قطعات مجموعه هوزینگ

۱- پیچ های اتصال دنده کرانویل و همچنین دنده کرانویل را باز کنید.

۲- با استفاده از ابزار مخصوص ST33051001 بلبرینگهای متصل به هوزینگ را باز کنید.

توجه : دقت کنید تا پوسته داخلی بلبرینگ سمت چپ و راست با یکدیگر جابجا نشوند برای این منظور آنها را در قفسه مخصوص خود قرار دهید تا در موقع نصب، هر کدام از آنها را با پوسته خارجی (کنس) مخصوص خود ببندید.



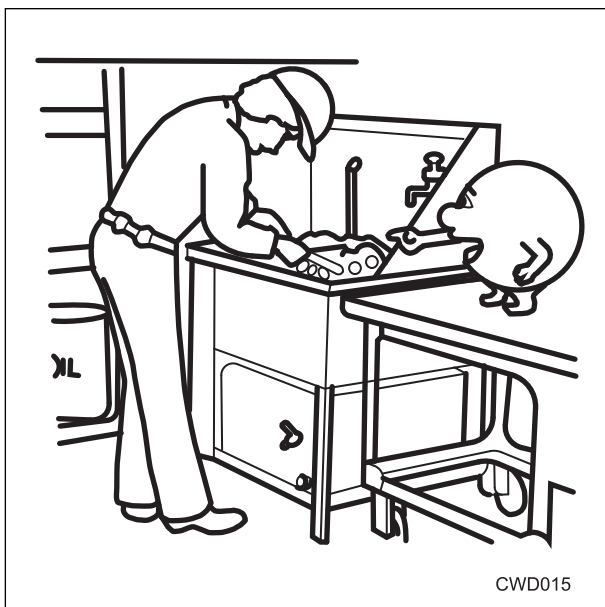


۳- پین قفلی محور هرزگرد را خارج کنید  
توجه : بعد از بیرون آوردن پین قفلی آنرا در محل مخصوص قرار داده تا هر وقت لازم بود از آن استفاده کنید.

CWD015T

۴- محور دنده هرزگرد ، دنده های هرزگرد و واشرهای آنها را خارج کنید.

CWD014T



بازدید

تمام قطعات را با مایع شستشو دهنده تمیز بشویید.  
قطعاتی که خورده شده و یا تغییر شکل داده اند را تعویض کنید. همچنین تمام قطعات باید از لحاظ سالم بودن به دقت کنترل شوند.

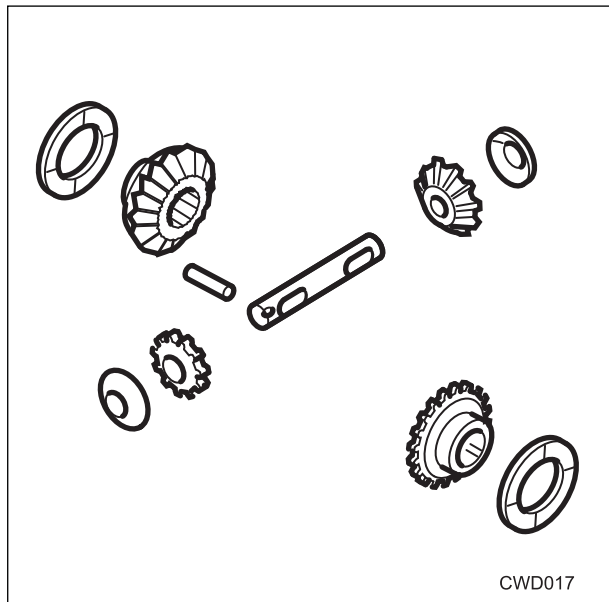
CWD015T



**-کنترل بلبرینگها از لحاظ:**

- ۱- سوختگی، خوردگی و یا زنگ زدگی
  - ۲- خراب شدن کنس بلبرینگ
  - ۳- وقتی که بلبرینگ را با دست می چرخانیم به راحتی حرکت کند
  - ۴- بازدید پینیون و دنده کرانویل از لحاظ :
  - ۵- خوردگی در محل تماس دنده ها
  - ۶- سوختگی و یا خوردگی بیش از حد
  - ۷- تغییر شکل یافتن و کچل شدن دنده ها
- توجه : وقت کنید که همیشه پینیون و دنده کرانویل با هم تعویض شوند.

CWD016T



- ۸- کنترل دنده پلوس و هزار خار دنده پلوس از لحاظ :
- ۹- خوردگی محل تماس دنده ها
- ۱۰- خوردگی بیش از حد و یا سوختگی دنده ها
- ۱۱- خوردگی بیش از حد هزار خار دنده پلوس و هزار خار شفت پلوس
- ۱۲- چنانچه در اثر خوردگی لقی دنده روی شفت بیش از ۰/۱۵ میلیمتر باشد آنرا تعویض نمائید.

CWD017T

**۴- کنترل واشر دنده هرزگرد از لحاظ:**

- ۱۳- خوردگی
- ۱۴- سوختگی و خش داشتن
- ۱۵- کنترل شفت هرزگرد و دنده هرزگرد از لحاظ :
- ۱۶- خوردگی و یا سوختگی بیش از حد
- ۱۷- اگر لقی بیش از ۰/۲۰ میلیمتر باشد باید تعویض شود.

CWD018T



## ۶- کنترل بوش مکعبی شفت هرزگرد از لحاظ :

۱- خوردگی جانبی

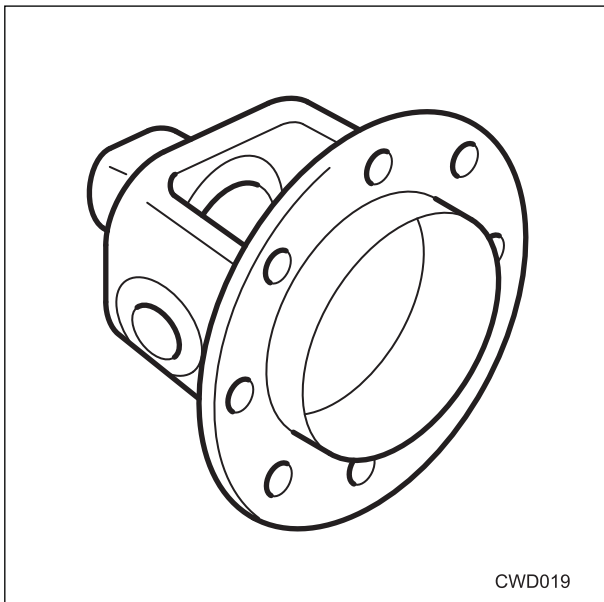
۲- پیچیدگی و کجی

## ۷- کنترل هو زینگ از لحاظ :

۱- ترک خوردگی و تغییر فرم

۲- خوردگی در قسمتهای مختلف دنده یا شفت هرزگرد

CWD019T

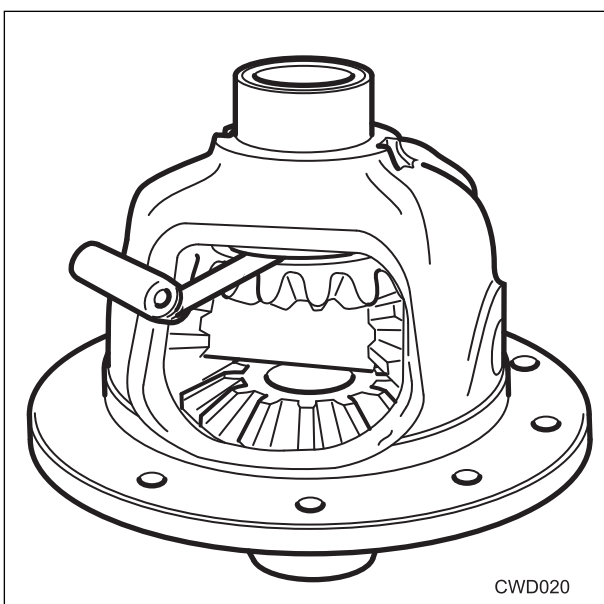


CWD019

## بس تن و تنظیم مجموعه هو زینگ :

۱- دنده پلوس را روی هو زینگ نصب کنید. دقت کنید  
نصب واشر تنظیم دنده پلوس فراموش نشود.۲- بوش مکعبی، واشر، دنده هرزگرد و محور هرزگرد را  
نصب کنید.توجه : دقت کنید هنگام نصب محور هرزگرد، سوراخ پین  
قفل کننده آن با سوراخ هو زینگ هم محور باشند.

CWD020T



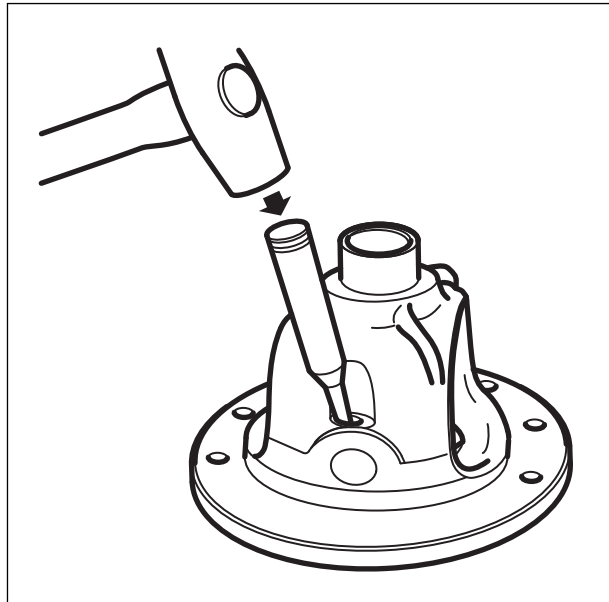
CWD020

۳- لقی دنده پلوس و دنده هرزگرد را تنظیم کنید. این تنظیم  
توسط فاصله بین پشت دنده پلوس و هو زینگ انجام  
میشود.چنانچه فاصله فوق در حد مجاز نبود با تعویض واشر  
پشت دنده پلوس با ضخامت های زیر می توانید آنرا تنظیم  
کنید.

واشرهای تنظیم دنده پلوس	
ضخامت به میلیمتر	شماره
۱/۶۰	۱
۱/۶۵	۲
۱/۷۰	۳

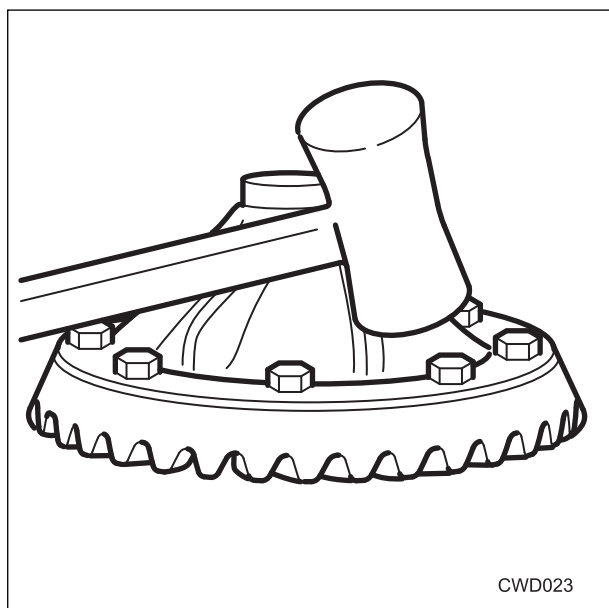
CWD021T





۴- پین قفل کننده محور هرز گرد را به هوزینگ نصب کنید.

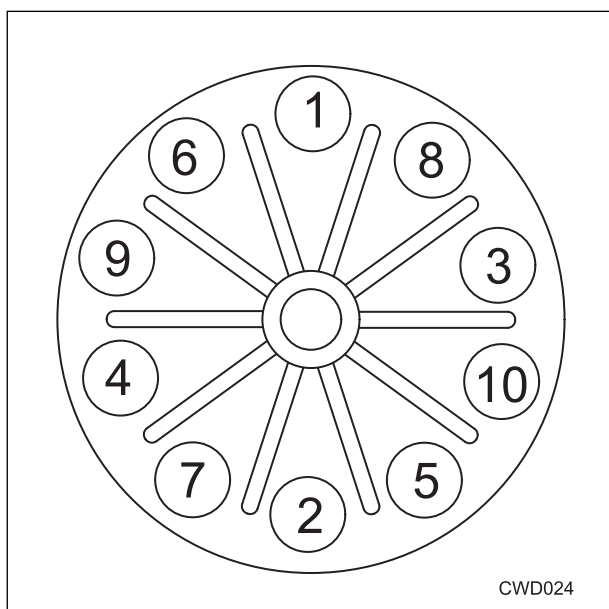
CWD022T



۵- مجموعه دنده های هوزینگ را به روغن آغشته نموده و دنده ها را حول محور خود چرخانده و بررسی کنید تا دنده ها به نرمی حرکت کنند.

۶- دنده کرانویل را به هوزینگ توسط پیچ و واشرهای قفل کننده نصب کرده و پیچ ها را سفت کنید.

CWD023T

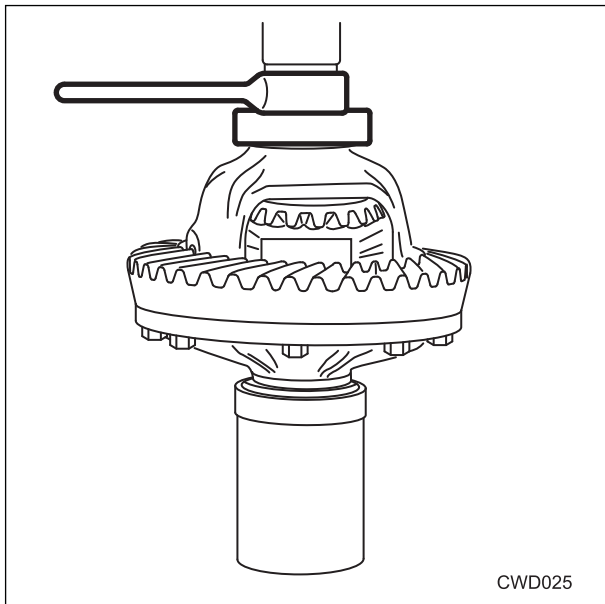


برای سفت کردن پیچ های دنده کرانویل به بخش گشتاور سفت کننده در آخر این فصل مراجعه کنید.

توجه : در حین سفت کردن پیچ ها توسط یک چکش لاستیکی ضربه آرام روی پیچ وارد کنید. دقت کنید پیچ های کرانویل بصورت ضربدری سفت شده تا نیروی وارده بر سطح کرانویل یکنواخت باشد.

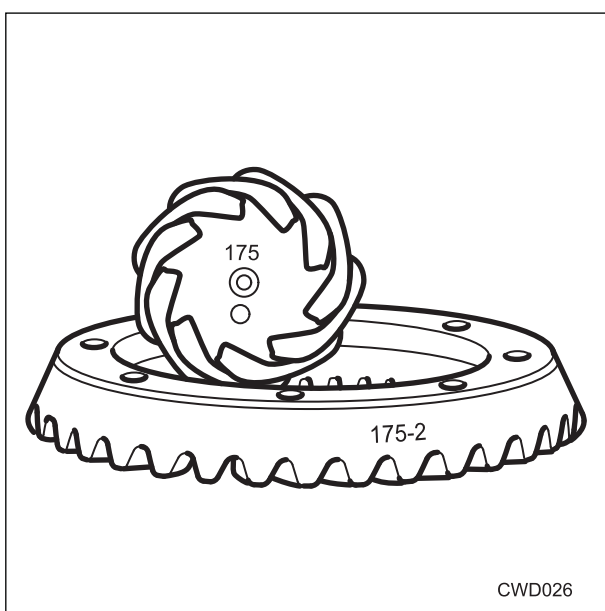
CWD024T





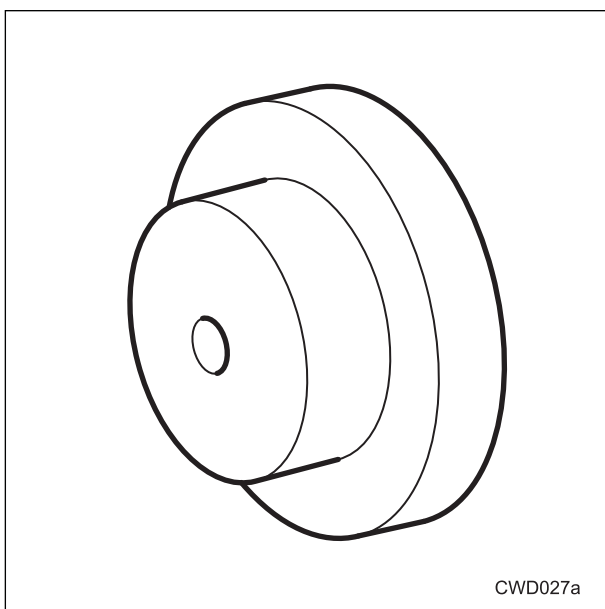
۷- بلبرینگ‌های هوژینگ را به کمک پرس نصب کنید.

CWD025T



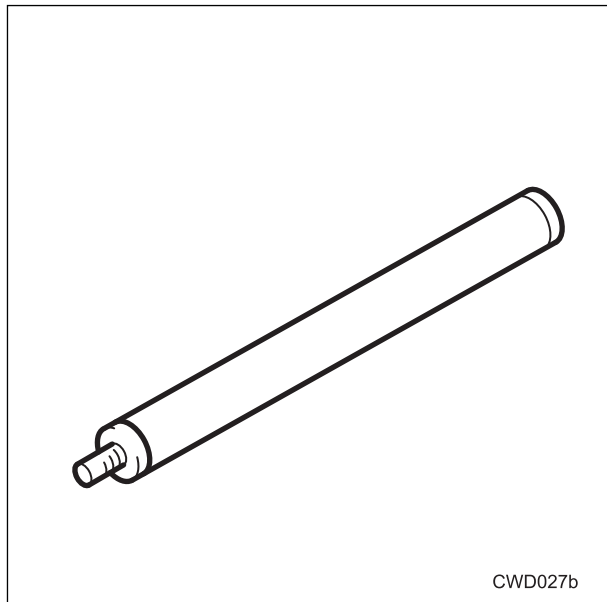
#### محور پینیون

هنگام بستن محور پینیون، واشرها باید در جای صحیح اولیه خود نصب شوند. اگر قطعاتی از مجموعه پینیون تعویض شود حتماً باید مجموعه را توسط واشرهای تنظیمی پشت بلبرینگ تنظیم کنید. در قسمت سر پینیون توسط دستگاه الکتریک دو شماره حک شده است یکی شماره هماهنگ کننده (آب بندی شده دو قطعه) کرانویل و پینیون است و شماره دیگر جهت انتخاب ضخامت واشر در محور پینیون مورد استفاده قرار میگیرد که این شماره در داخل دایره با علامت مثبت یا منفی مشخص شده است. اگر مثبت باشد از استاندارد بیشتر است و اگر منفی باشد از استاندارد کمتر است. (جهت استفاده در فرمول میباشد در عدد ۱۰۰ ضرب شود.)



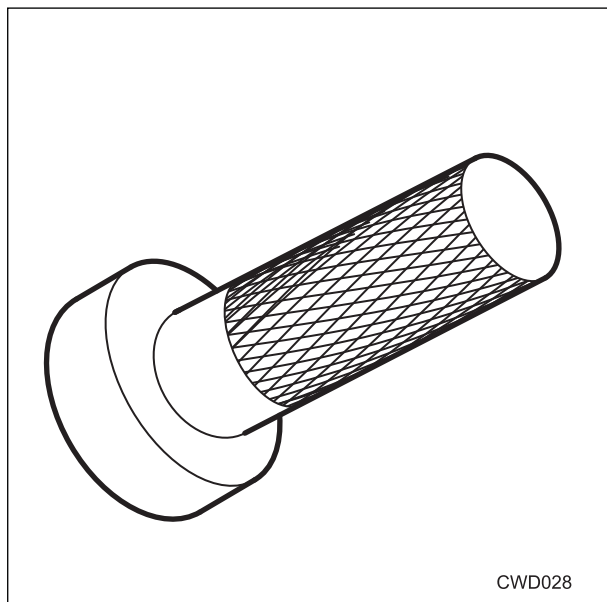
۱- کنس خارجی بلبرینگ محور پینیون را توسط ابزار مخصوص در محل خود روی پوسته دیفرانسیل نصب کنید. ابزار اختصاصی بلبرینگ جلو به شماره :  
۱- ابزار مخصوص کنس بلبرینگ ST30613000

۱-۲- سنبه مخصوص جازدن کنس ST30611000



CWD027b

۱-۳- ابزار اختصاصی کنس بلبرینگ عقب به شماره :  
ST01500001



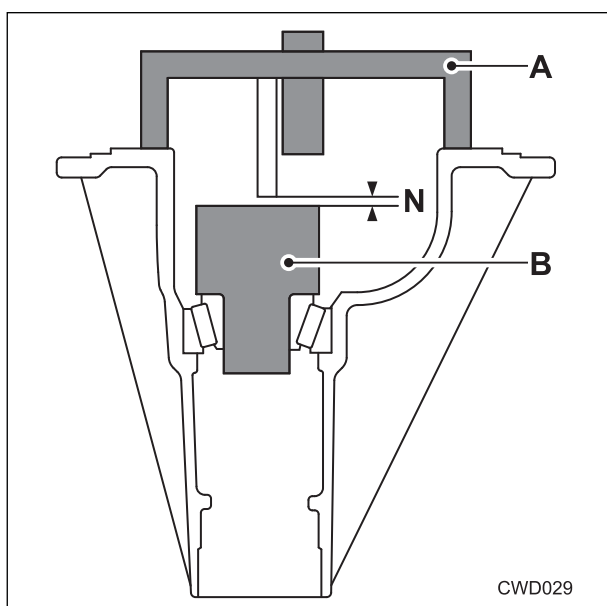
CWD028

CWD028T

۲- ابزار اختصاصی به شماره ST31241000 را که محور موقت نامیده میشود داخل کنس داخلی بلبرینگ عقب پینیون در پوسته دیفرانسیل قرار دهد.

توجه : هنگام نصب محور موقت داخل بلبرینگ پینیون از هیچ گونه واشر تنظیمی استفاده نشود.

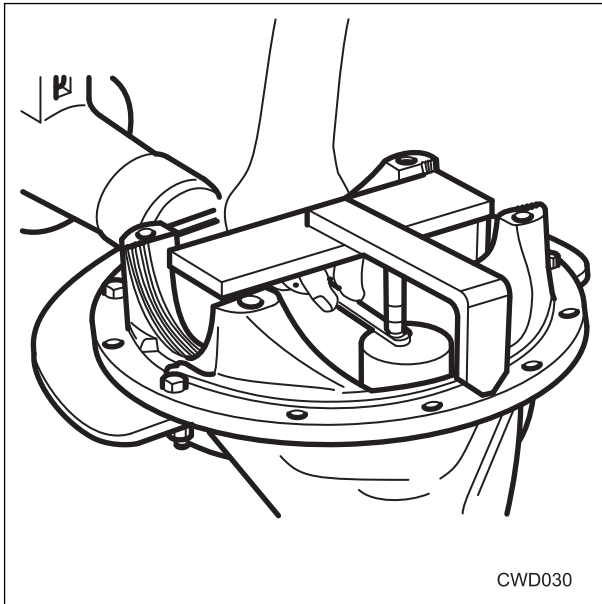
۳- هنگام نصب محور موقت داخل بلبرینگ عقب، ابزار مخصوص شماره ST31130000 که به نام ابزار مخصوص ارتفاع سنج نامیده میشود را مطابق تصویر روی پوسته دیفرانسیل قرار دهید.



CWD029

CWD029T





۴- توسط فیلر فاصله "N" را که مابین محور موقت و پین  
ابزار مخصوص ارتفاع سنج است اندازه بگیرید.

۵- برای تعیین ضخامت واشر پشت پینیون از رابطه زیر  
استفاده کنید :

$$T = N - (H - D - A) \times 0.01 + 2/55$$

T = اندازه ضخامت واشر پینیون بر حسب میلیمتر

N = اندازه فیلر بین محور موقت و ابزار مخصوص

H = عدد حک شده روی پینیون

D = عدد حک شده روی محور موقت

A = عدد حک شده روی ابزار مخصوص ارتفاع سنج

مثال :

اندازه فیلر بین محور و ابزار مخصوص ارتفاع سنج

$$N = 0.25$$

عدد روی پینیون

$$D = +3$$

عدد روی محور موقت

$$A = -4$$

عدد روی ابزار مخصوص ارتفاع سنج

$$T = 0.25 - (0.1 + 2/55) \times (-3 + 4)$$

$$T = 2/87$$

در مثال فوق ضخامت مناسب واشر پشت پینیون باید

2/87 میلیمتر باشد

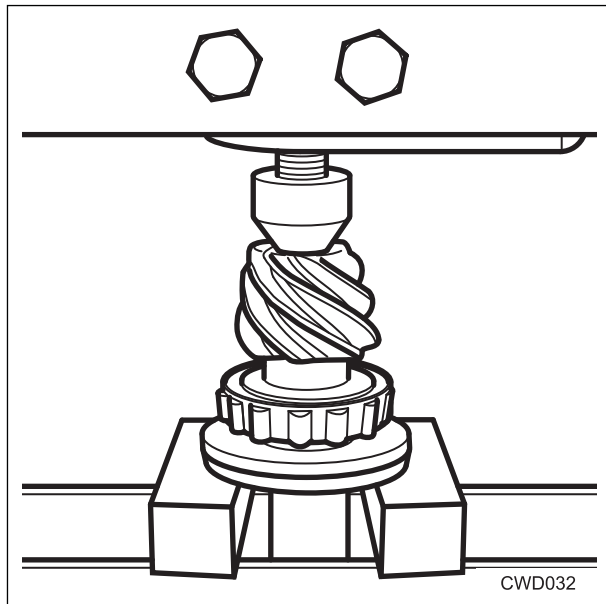
CWD030T

#### جدول ضخامت واشر های تنظیم پشت پینیون

شماره	ضخامت(میلیمتر)	ضخامت(میلیمتر)	شماره
۱	۲/۶۳	۱۱	۲/۶۳
۲	۲/۶۶	۱۲	۲/۶۶
۳	۲/۶۹	۱۳	۲/۶۹
۴	۲/۷۲	۱۴	۲/۷۲
۵	۲/۷۵	۱۵	۲/۷۵
۶	۲/۷۸	۱۶	۲/۷۸
۷	۲/۸۱	۱۷	۲/۸۱
۸	۲/۸۴	۱۸	۲/۸۴
۹	۲/۸۷	۱۹	۲/۸۷
۱۰	۲/۹۰		

CWD031T





- ۶- سپس ابزار مخصوص ارتفاع سنج و محور موقت بلبرینگ عقب را از داخل پوسته دیفرانسیل خارج کنید.
- ۷- بلبرینگ عقب و واشر تنظیم را که قبلاً محاسبه شده توسط ابزار مخصوص ST30911000 و به کمک پرس روی محور پینیون نصب کنید تا بلبرینگ در محل صحیح خود قرار گیرد.

CWD032T

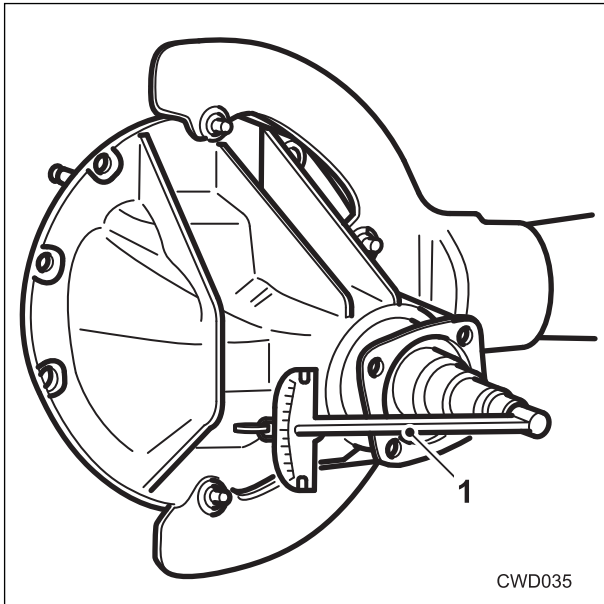
- ۸- مجموعه محور پینیون را که شامل محور پینیون و واشرهای تنظیم و بلبرینگ جلو میباشد داخل پوسته دیفرانسیل نصب کنید.

CWD033T

ضخامت واشرهای تنظیم پینیون			
شماره	ضخامت(میلیمتر)	ضخامت(میلیمتر)	شماره
۱	۲/۳۲	۹	۲/۴۸
۲	۲/۳۴	۱۰	۲/۵۰
۳	۲/۳۶	۱۱	۲/۵۲
۴	۲/۳۸	۱۲	۲/۵۴
۵	۲/۴۰	۱۳	۲/۵۶
۶	۲/۴۲	۱۴	۲/۵۸
۷	۲/۴۴	۱۵	۲/۶۰
۸	۲/۴۶		

CWD034T

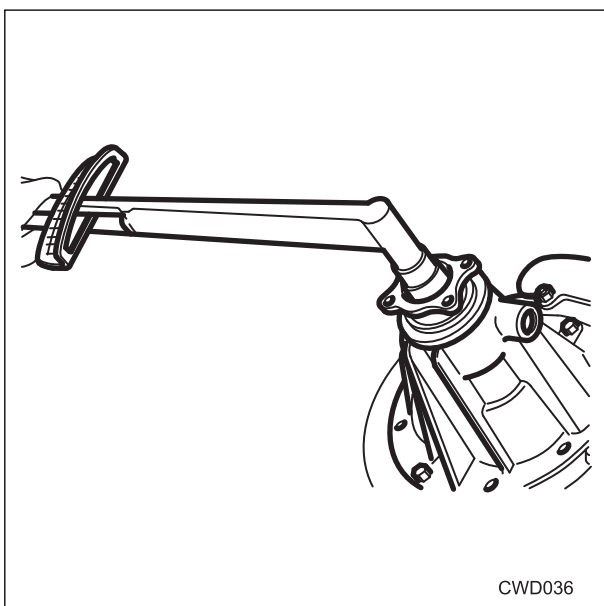




۹- مجموعه فلانچ و واشرتخت محور پینیون را نصب کرده و مهره پینیون را با گشتاور ۱۷ تا ۲۵ کیلوگرم متر سفت نمایید.

۱۰- با استفاده از ابزار مخصوص گشتاور سنج به شماره ST3127S000 (۱) نیروی چرخش محور پینیون (سفتی بلبرینگ‌های پینیون) را توسط واشرهای تنظیمی بلبرینگ پینیون با گشتاور ۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم سانتیمتر تنظیم کنید.

CWD035T



۱۱- بعد از تنظیم نیروی چرخش پینیون مهره و واشر و فلانچ پینیون را باز کرده و سپس کاسه نمد را در محل خود نصب کنید.

۱۲- مجموعه فلانچ و واشر را نصب کرده و مهره پینیون را با گشتاور ۱۷ تا ۲۵ کیلوگرم متر سفت کنید.

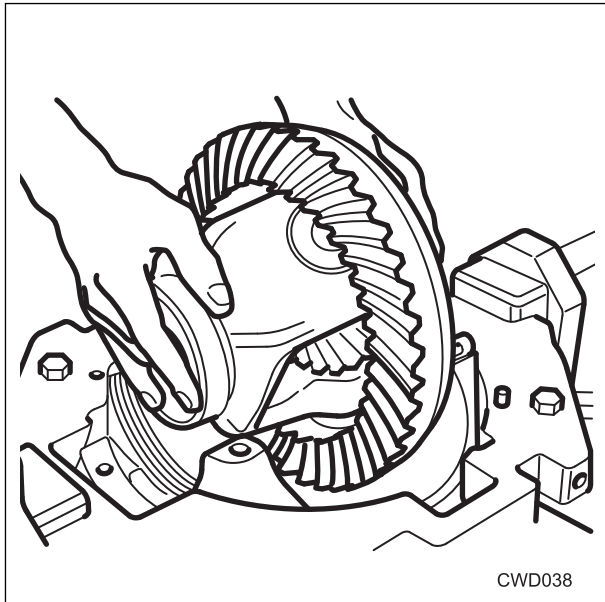
CWD036T

#### واشر فاصله انداز تنظیم پینیون

شماره	ضخامت میلیمتر
۱	۴/۵۰
۲	۴/۷۵
۳	۵/۰۰

CWD037T

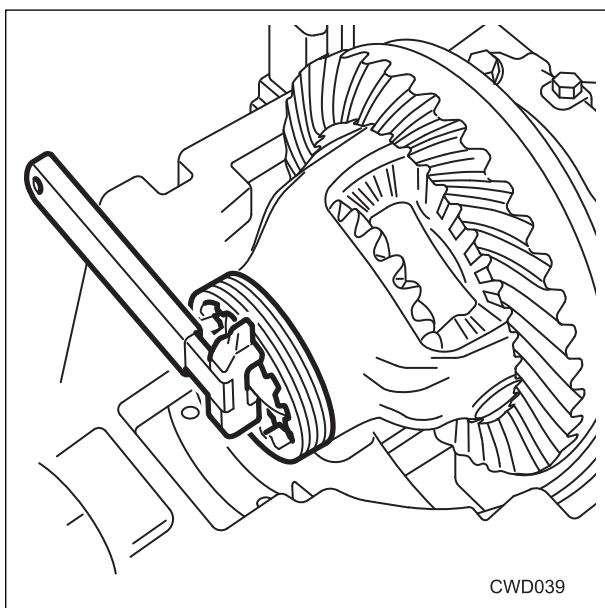




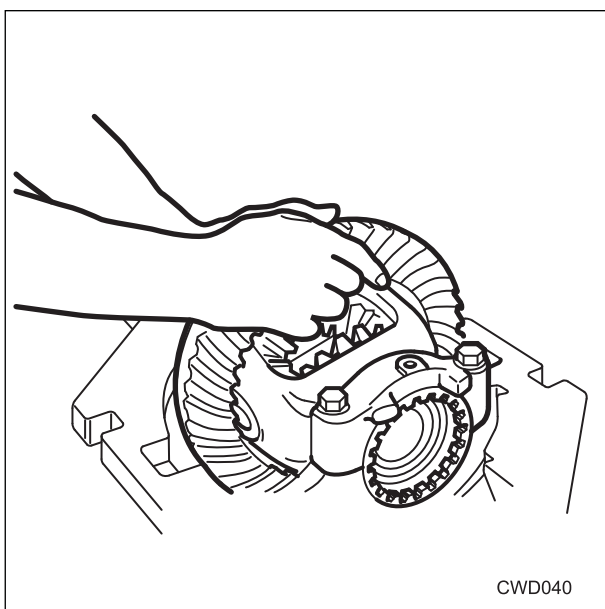
### نصب و تنظیم مجموعه هوزینگ

۱- مجموعه هوزینگ را همراه با کنس های خارجی بلبرینگهای کناری روی پوسته دیفرانسیل نصب نمایید.

توجه : دقت نمایید کنس های خارجی بلبرینگهای کناری با یکدیگر تعویض نشوند.



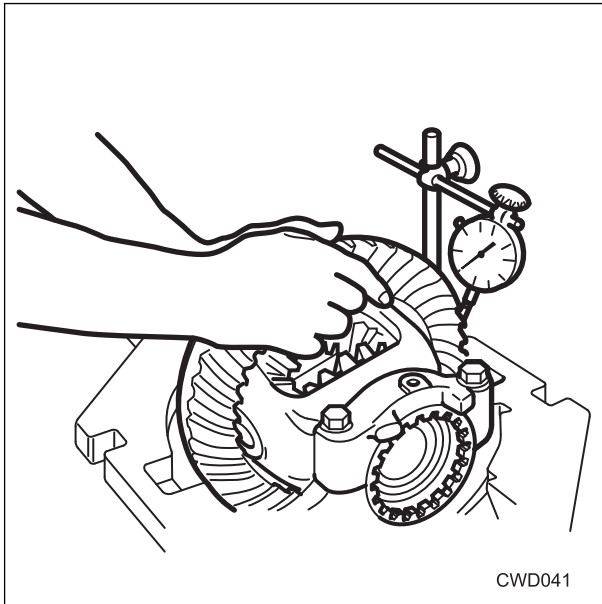
۲- مهره های تنظیم(چاکنید) بلبرینگ دیفرانسیل را در محل خود به آرامی نصب نموده تا دنده ها با یکدیگر درگیر شوند.



۳- کپه یاتاقان روی بلبرینگ را نصب نمایید.

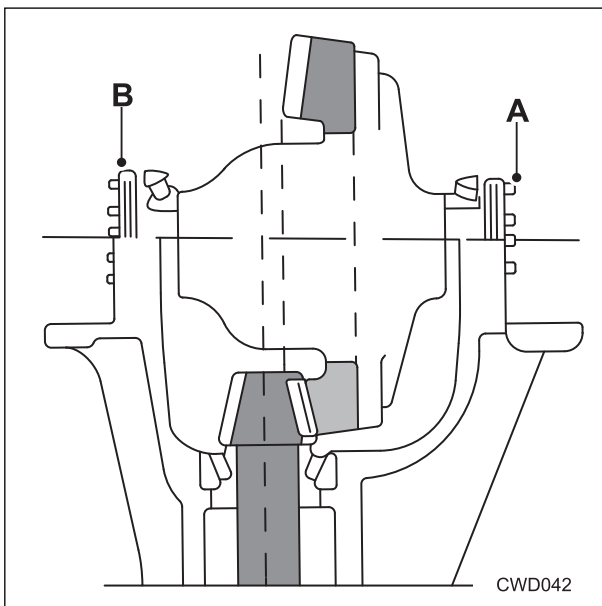
توجه : دقت نمایید علامتی که هنگام پیاده کردن دیفرانسیل روی مهره های چاکنید دیفرانسیل حک نموده اید مجدداً هم محور گردند.

۴- پیچ های کپه های یاتاقان و مهره چاکنید را در محل خود نصب کرده ولی پیچ های آن سفت نشود بدین وسیله امکان رگلاژ کردن دیفرانسیل برای شما فراهم می گردد.



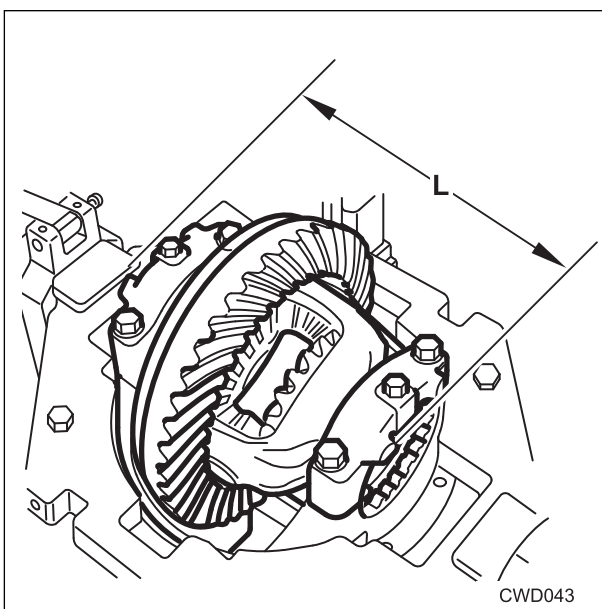
- خلاصی دنده کرانویل و پینیون توسط مهره های چاکنید طرفین دیفرانسیل تنظیم می گردد .  
خلاصی مجاز : ۰/۱۵ تا ۰/۲۰ میلیمتر می باشد.

CWD041T



- خلاصی دنده کرانویل و پینیون توسط شل کردن یکی از مهره های چاکنید و سفت کردن دیگری تنظیم میشود. اگر خلاصی زیاد باشد مهره چاکنید A را شکل کنید و B را بهمان مقدار سفت کنید پس از تنظیم مقدار خلاصی دنده کرانویل و پینیون، پیچ های یاتاقانهای روی بلبرینگ دیفرانسیل را به مقدار ۵/۵ تا ۷/۵ کیلوگرم سفت کنید.

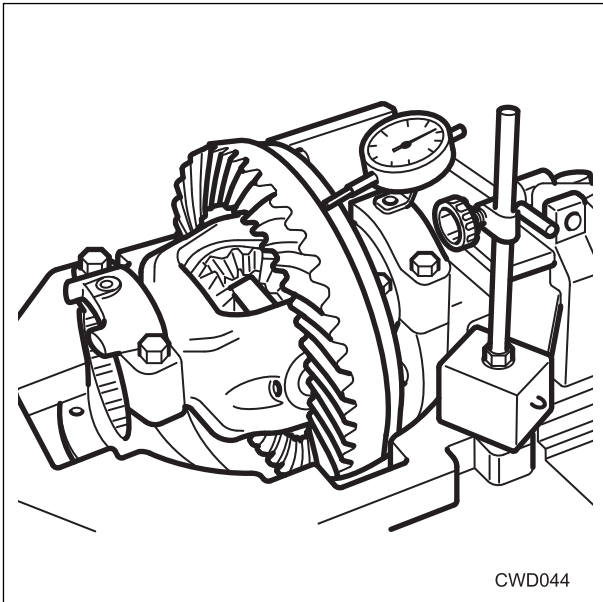
CWD042T



۶- حد فاصل بین دو مهره چاکنید تنظیم دیفرانسیل، توسط چرخاندن مهره های چاکنید چپ و راست قابل تنظیم میباشد. جهت اندازه گیری از یک میکرومتر استفاده کنید. فاصله ( L ) برابر ۲۶۲/۸۵ الی ۲۶۲/۹۰ میلیمتر میباشد. چنانچه این فاصله خیلی زیاد بود ممکن است بلبرینگها در محلهای خود بطور صحیح قرار نگرفته باشند. لذا با سفت کردن مهره های چاکنید چپ و راست با نیروی ۸ تا ۱۰ کیلوگرم متر، بلبرینگها در محل خود قرار گرفته و فاصله تنظیم خواهد شد. سپس دیفرانسیل را تنظیم نمائید.

توجه : چنانچه فاصله ( L ) خیلی زیاد باشد وقتی دیفرانسیل را می بندیم باعث اشکال در پوسته اکسل خواهد شد.

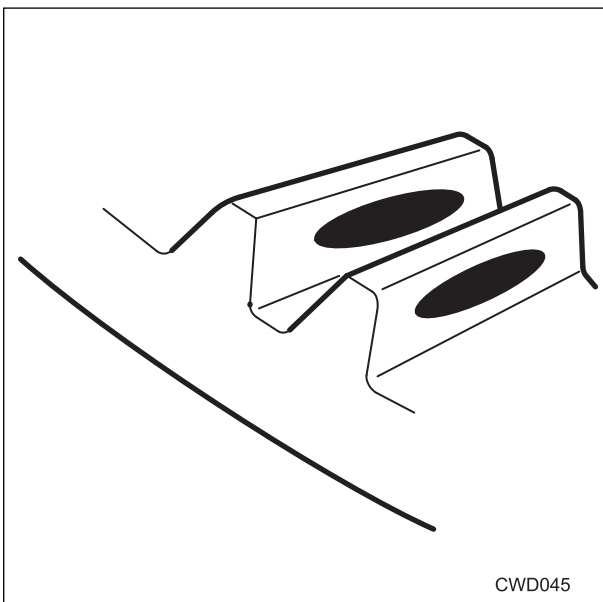




- پیچ صفحه قفل کننده را در محل خود قرار داده و دقت نمائید که صفحه قفل کننده داخل شیار مهره چاکنید قرار بگیرد تا از باز شدن مهره چاکنید جلوگیری شود.

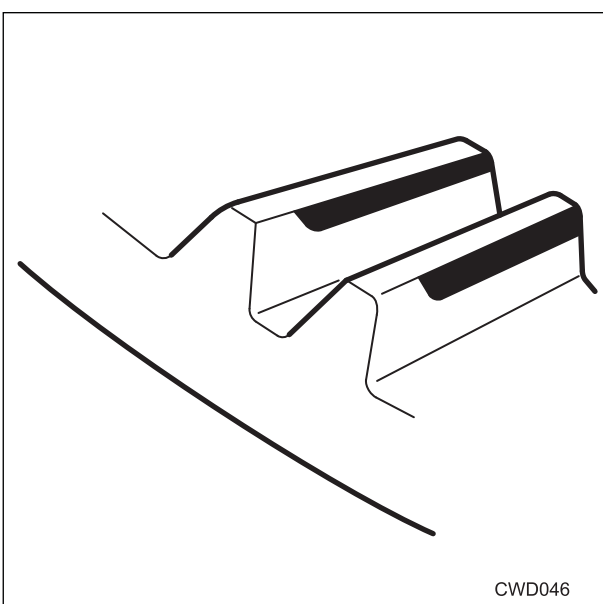
- توسط ساعت اندازه گیر مخصوص، لنگی دنده کرانویل را اندازه بگیرید. حداقل لنگی مجاز  $0.8$  میلیمتر میباشد.

CWD044T



- چند قطره رنگ قرمز به  $3$  تا  $4$  دنده کرانویل زده و کرانویل را با دست چند دور به جلو و عقب بچرخانید و سپس محل دنده های رنگ شده را کنترل نموده و چنانچه رنگ پخش شده  $50$  تا  $60$  درصد طول دنده را از مرکز دنده بپوشاند، نشان دهنده تماس صحیح دنده ها با یکدیگر می باشد.

CWD045T



چنانچه این تماس در وضعیت خوبی نباشد می توان با دستورالعمل زیر آن را تنظیم نمود :

#### ۱- تماس لبه های دنده :

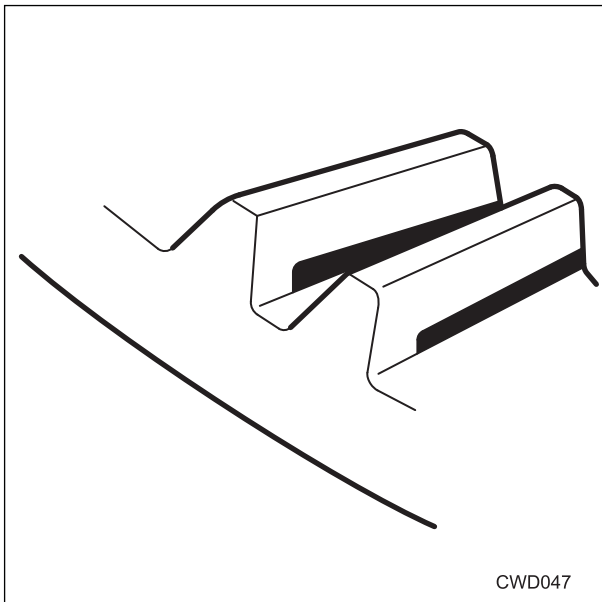
تماس لبه ای نشان دهنده خلاصی بیش از حد مجاز در دنده کرانویل و پینیون می باشد. این نوع تماس باعث صدا در دنده و خوردگی آنها می شود. برای به دست آوردن یک تماس صحیح باید دنده کرانویل را به سمت دنده پینیون حرکت داده تا خلاصی مجاز به دست آید.

CWD046T

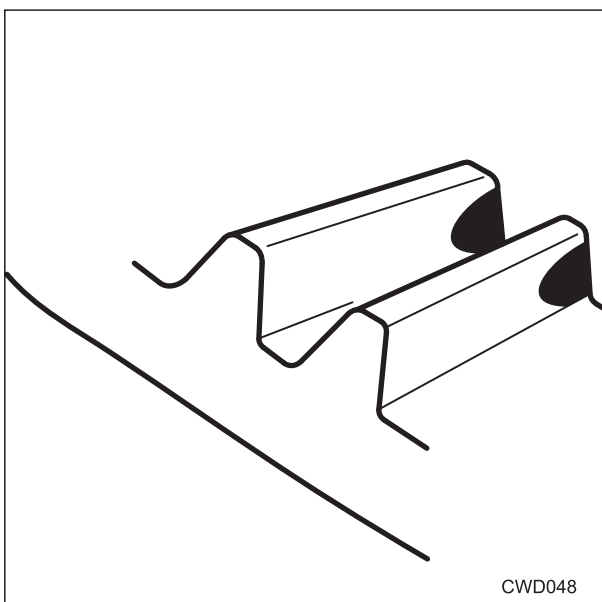


**۲- تماس انتهایی :**

تماس انتهایی نشان دهنده خلاصی کم در دنده های کرانویل و پینیون می باشد. این نوع تماس باعث صدا در دنده ها و خوردگی آنها می شود. برای به دست آوردن یک تماس صحیح، دنده کرانویل را از دنده پینیون دور نمائید یا از ضخامت واشرهای تنظیمی پشت بلبرینگ پینیون کم کنید.



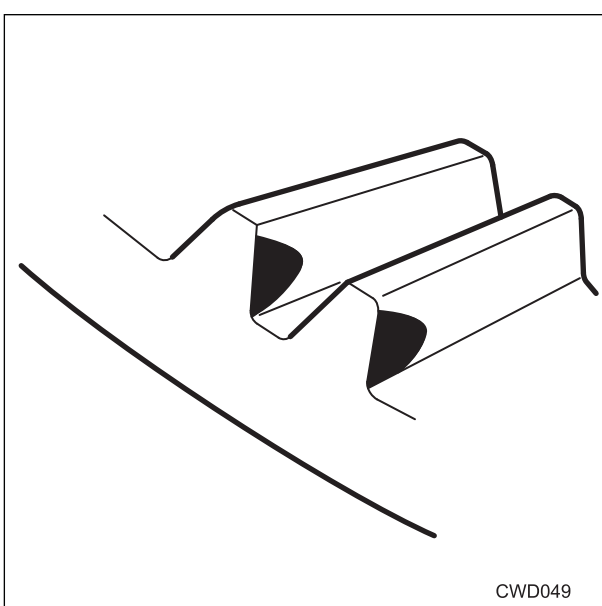
CWD047T



CWD048T

**۳- تماس پنجه ای :**

تماس پنجه ای نشان دهنده این است که دنده کرانویل به دنده پینیون بیش از حد مجاز نزدیک است و باعث آسیب دیدن قسمت پنجه دنده می گردد. با شل کردن مهره چاکنید سمت چپ و سفت کردن مهره چاکنید سمت راست آن را تنظیم نمائید.



CWD049T

**۴- تماس پاشنه ای :**

تماس پاشنه ای نشان دهنده فاصله بیش از حد مجاز بین دنده کرانویل و پینیون می باشد و این تماس باعث آسیب دیدگی در قسمت پاشنه دنده می شود. برای یک تماس صحیح لازم است مهره چاکنید راست را شل کرده و مهر چاکنید سمت چپ را سفت نمایید.



## جداول تنظیمات

## دنده کرانویل

لقی بین دنده کرانویل و شفت پینیون	۰/۱۵ - ۰/۲۰ میلیمتر
لنگی دنده کرانویل	کمتر از ۰/۰۸ میلیمتر
فاصله بین دو بلبرینگ هو زینگ (L)	۲۶۲/۸۵ - ۲۶۲/۹۰ میلیمتر

## ضخامت واشر پشت پینیون

شماره	ضخامت (میلیمتر)	شماره						
۱	۲/۶۳	۶	۲/۷۸	۱۱	۲/۹۳	۱۶	۲/۰۸	۲/۱۰
۲	۲/۶۶	۷	۲/۸۱	۱۲	۲/۹۶	۱۷	۲/۱۱	۲/۱۱
۳	۲/۶۹	۸	۲/۸۴	۱۳	۲/۹۹	۱۸	۲/۱۴	۲/۱۴
۴	۲/۷۲	۹	۲/۸۷	۱۴	۲/۰۲	۱۹	۲/۱۷	۲/۱۷
۵	۲/۷۵	۱۰	۲/۹۰	۱۵	۲/۰۵			

## ضخامت واشرهای تنظیم پینیون

شماره	ضخامت (میلیمتر)	شماره	ضخامت (میلیمتر)	شماره	ضخامت (میلیمتر)	شماره
۱	۲/۳۲	۶	۲/۴۲	۱۱	۲/۰۲	۲/۵۲
۲	۲/۳۴	۷	۲/۴۴	۱۲	۲/۵۴	۲/۵۴
۳	۲/۳۶	۸	۲/۴۶	۱۳	۲/۵۶	۲/۵۶
۴	۲/۳۸	۹	۲/۴۸	۱۴	۲/۵۸	۲/۵۸
۵	۲/۴۰	۱۰	۲/۵۰	۱۵	۲/۶۰	۲/۶۰

بوش(واشر) فاصله انداز تنظیم پینیون		واشر تنظیم دنده پلوس	
ضخامت (میلیمتر)	شماره	ضخامت (میلیمتر)	شماره
۱/۶۰	۱	۴/۵۰	۱
۱/۶۵	۲	۴/۷۵	۲
۱/۷۰	۳	۵/۰۰	۳

CWD050T



## تشخیص عیب دیفرانسیل و رفع آن

۱- وضعیت عیب :	صدا هنگام رانندگی .
۱-۱- علت احتمالی :	كمبودواسکازين واسکازين بريزيد .
۱-۲- علت احتمالی :	تنظيم غلط فاصله بين شفت پينيون و دنده کرانویل فاصله را تنظيم نمایيد.
۱-۳- علت احتمالی :	بلبرینگ کناری دیفرانسیل خراب شده و يا از تنظيم خارج است تنظيم يا تعويض نمایيد.
۱-۴- علت احتمالی :	دنده ها خراب شده است دنده های معیوب را تعويض نمایيد.

۲- وضعیت عیب :	وقتی در حالت دنده خلاص رانندگی می کنیم، صدا مید هد.
۲-۱- علت احتمالی :	لقی زياد بين دنده کرانویل و شفت پينيون ميزان لقی را تنظيم نمایيد.
۲-۲- علت احتمالی :	بلبرینگ دنده پينيون از تنظيم خارج است آن را تنظيم کنيد .

۳- وضعیت عیب :	در دنده خلاص و سایر دنده ها هنگام رانندگی صدا می کند.
۳-۱- علت احتمالی :	بلبرینگ پينيون خورده و يا خراب شده است آن را تعويض نمایيد.
۳-۲- علت احتمالی :	لقی دنده ها از تنظيم خارج است آنها را تنظيم کنيد.
۳-۳- علت احتمالی :	دنده پلوس، دنده کرانویل و پينيون خورده شده است. تعويض نمایيد
۳-۴- علت احتمالی :	دنده کرانویل و پينيون سوخته شده است ( به علت سفت بودن ) دنده های خراب را تعويض نمایيد.
۳-۵- علت احتمالی :	ميزان سفتی بلبرینگ پينيون زياد است. مقدار سفتی آن را تنظيم کنيد.
۳-۶- علت احتمالی :	بلبرینگ پينيون سوخته و يا شکسته است. تعويض نمایيد.
۳-۷- علت احتمالی :	هوzinگ لقی دارد. تعويض نمایيد.
۳-۸- علت احتمالی :	شل شدن پیچ و مهره های بست دنده کرانویل و بلبرینگ کناری و غيره به اندازه کافی آنها را سفت کنيد
۳-۹- علت احتمالی :	بلبریگهای کناری هوzinگ سوخته و يا شکسته است تعويض نمایيد

CWD051T



## تشخیص عیب دیفرانسیل و رفع آن

۴- وضعیت عیب :	در هنگام رانندگی وقتی گرداش به چپ یا راست می کنیم صدای کند.
۴- علت احتمالی :	دنده پلوس خراب شده است. رفع عیب : تعویض نمایید.
۴- علت احتمالی :	دنده هرزگرد روی شفت بیش از حد لازم سفت شده است رفع عیب : اگر لازم است تعویض نمایید.
۴- علت احتمالی :	واشر پینیون و واشر دنده پلوس سائیده و یا خراب شده است رفع عیب : تعویض نمایید.

۵- وضعیت عیب :	خلاصی (لقی) بیش از حد.
۵- علت احتمالی :	خلاصی بین دنده کرانویل و شفت پینیون از تنظیم خارج شده است رفع عیب : خلاصی را تنظیم کنید.
۵- علت احتمالی :	پوسته و یا دنده های هوژینگ خراب شده است رفع عیب : تعویض نمایید.

۶- وضعیت عیب :	شکستن دنده های دیفرانسیل
۶- علت احتمالی :	کمبود واسکازین یا استفاده از واسکازین نامناسب و یا بار بیش از حد به دیفرانسیل وارد شده است. دنده کرانویل و شفت پینیون از تنظیم خارج شده است و یا خلاصی زیاد به علت تماس غلط بین دنده کرانویل و واشر تنظیم، شل بودن پیچ و مهره ها مثل شل شدن پیچهای دنده کرانویل می باشد. آن را تعویض نمایید.
رفع عیب :	قطعات معیوب را تعویض کنید. بعد از تنظیم سفته، خلاصی و درگیری صحیح دنده ها، قطعات را ببندید و از واسکازین صحیح و مناسب استفاده کنید و از این به بعد خودرو را بیش از ظرفیت مجاز بار نزنید.

CWD052T



## گشتاور لازم برای سفت کردن

حیودرم - مدر

۰/۱۵ تا ۰/۱۲	میزان نیروی چرخش محور پینیون ( بدون کاسه نمد )
۲۵ تا ۱۷	مهره محور پینیون
۱۷ تا ۱۵	مهره چاکنید
۱۰ تا ۸	پیچ های یاتاقان روی بلبرینگ کناری هوزینگ
۳/۶ تا ۲/۸	پیچ های اتصال پوسته دیفرانسیل به پوسته اکسل
۴ تا ۴/۵	پیچ های اتصال فلانچ به گاردان
۶ تا ۱۰	درپوش تخلیه و کنترل واسکازین
۴ تا ۴/۵	پیچ های اتصال فلانچ به گاردان

CWD065T



### فرم نظریه و پیشنهادات

نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

نام و کد نمایندگی مجاز:

تلفن تماس:

نقطه نظرات:

..... امضاء:







تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - نبش خیابان دارو پخش- صندوق پستی ۸۳۵ - ۱۵۱۱۵ - تهران- ایران  
[www.saiipayadak.org](http://www.saiipayadak.org)