

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

بسمه تعالیٰ

زانستیا

راهنمای تعمیرات و سرویس

## سیستم انتقال قدرت

@ECU118

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

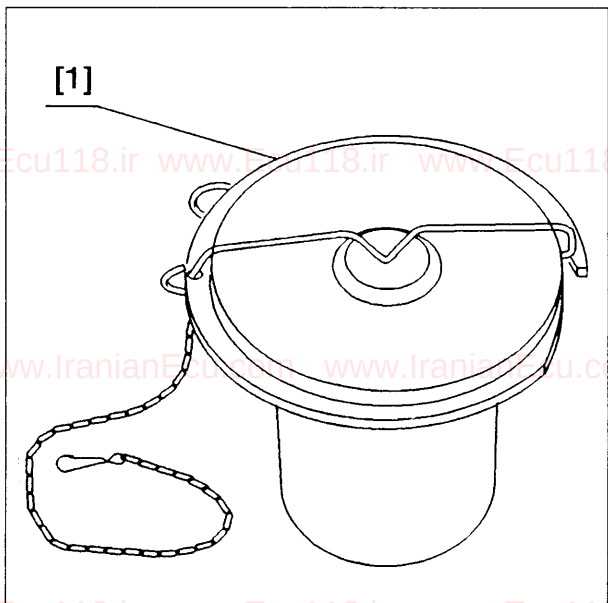
اداره فنی و مهندسی

مدیریت فنی و گارانتی

Design By : Nargess Amir Abdollahian

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

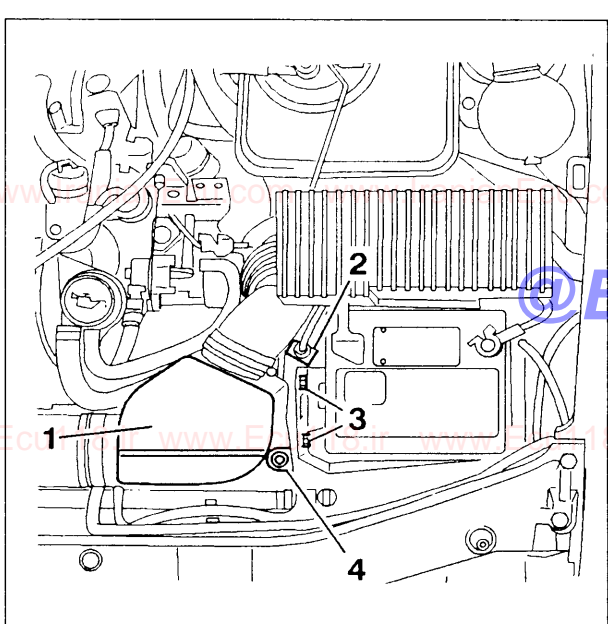
<https://telegram.me/Ecu118>



## پیاده و سوار کردن سیم کلاچ

### ۱- ابزار مخصوص

[1] مخزن LHM در پوش مجموعه فیلتر T 9004-T



### ۲- پیاده کردن

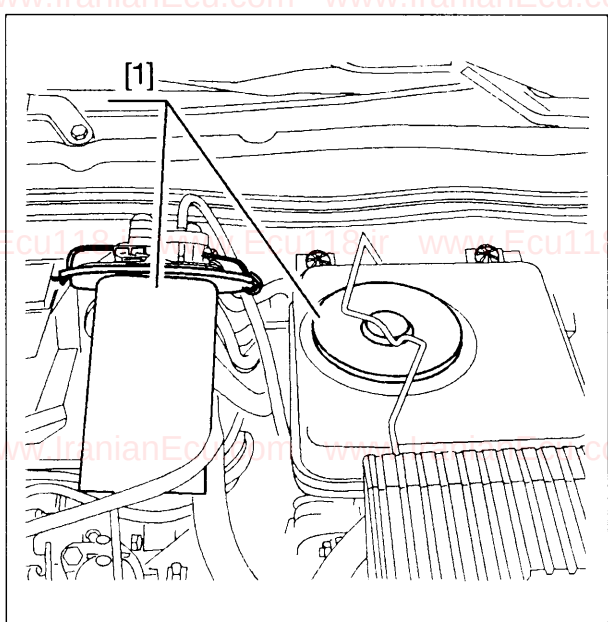
موارد زیر را باز کنید:

باتری

دو عدد پیچ (3) و بست (2)

فیلتر هوا (1)

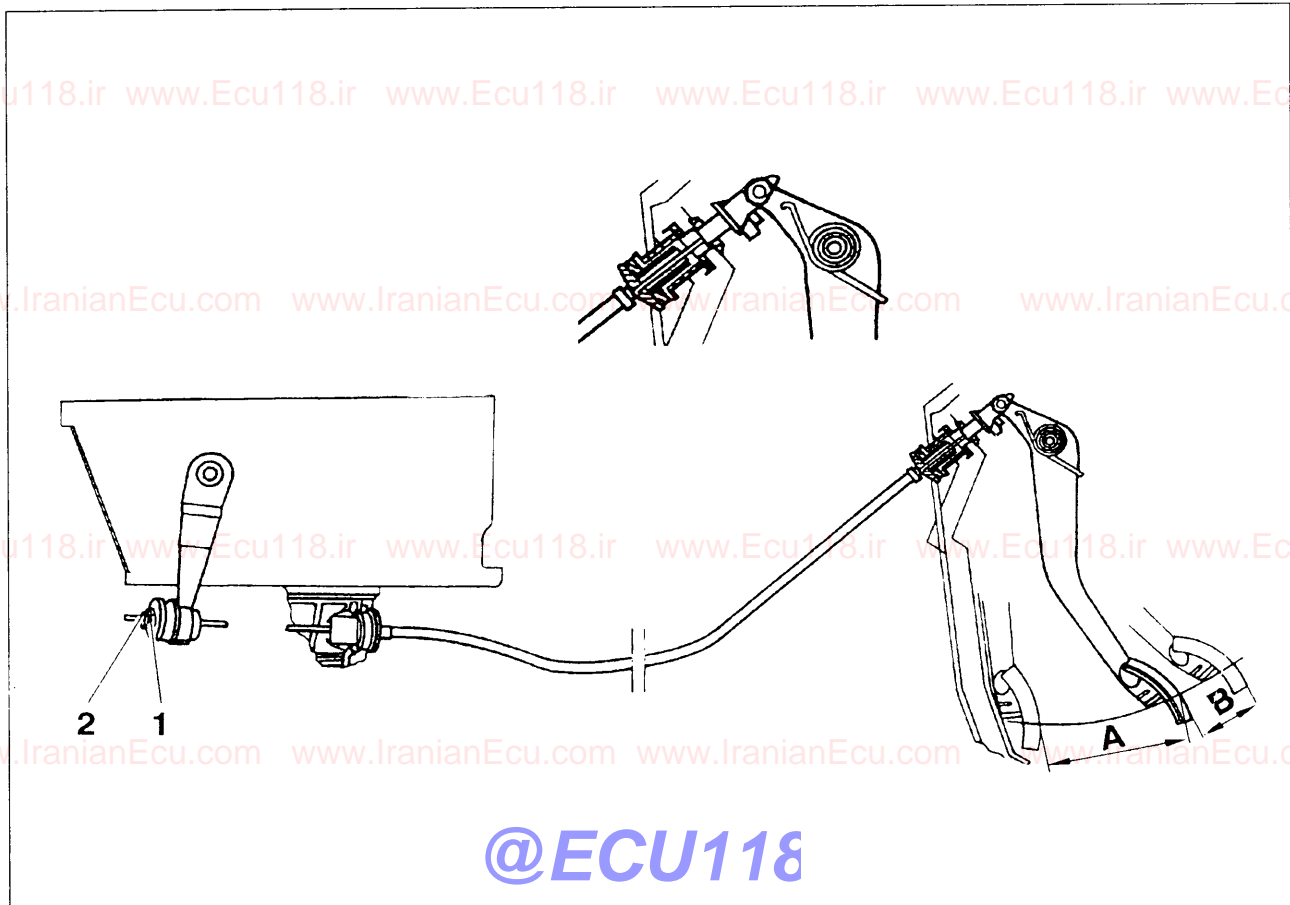
پایه نگهدارنده باتری (4)



در پوش [1] مخزن روغن هیدرولیک را باز کنید.

@ECU118

## ۲- کلاچ نوع فشاری



مهره قفل کن (2) را باز نمایید.

مهره (1) را بچرخانید تا اینکه قسمت (A) به اندازه

۴۰ میلیمتر (+۱۰ و صفر) حرکت کند.

ده مرتبه پدال کلاچ را حرکت دهید.

میزان حرکت A را کنترل کنید و در صورت نیاز دوباره تنظیم

را انجام دهید.

مهره قفل کن (2) را ببندید.

اطمینان حاصل کنید که پدال آزادانه بر می‌گردد.

طمئن شوید که اندازه B حداقل ۰۷۵ میلیمتر می‌باشد.

## پیش گفتار

## گیربکس

مشخصات میزان گشتاور سفت کردن پیچهای گیربکس ..... ۲

تمیز کاری و نصب مجدد قطعات گیربکس ..... ۷

معرفی ابزار مخصوص ..... ۸

باز کردن اجزاء گیربکس ..... ۱۰

جدا سازی راهنمای بلبرینگ ..... ۱۱

جدا سازی پوسته گیربکس ..... ۱۲

باز کردن آوردن شفتهای ورودی و خروجی ..... ۱۸

باز کردن اجزاء مجموعه شفت ورودی ..... ۲۱

باز کردن اجزاء مجموعه شفت خروجی ..... ۲۵

نصب مجدد راهنمای بلبرینگ ..... ۳۱

باز کردن اجزاء مجموعه پوسته کلاچ ..... ۴۴

کنترل و تنظیم بلبرینگهای شفت ورودی ..... ۴۰

پیاده و سوار کردن دیفرانسیل ..... ۴۴

نصب مجدد شفتهای ورودی و خروجی ..... ۴۸

نصب مجدد پوسته گیربکس ..... ۵۱

سوار کردن نهایی گیربکس ..... ۵۴

راهنمای تعمیرات کلاچ ..... ۵۷

مشخصات کلاچ ..... ۵۷

کنترلها و تنظیمات کلاچ ..... ۵۸

پیاده و سوار کردن سیم کلاچ ..... ۶۰

مشخصات پلوسها ..... ۶۴

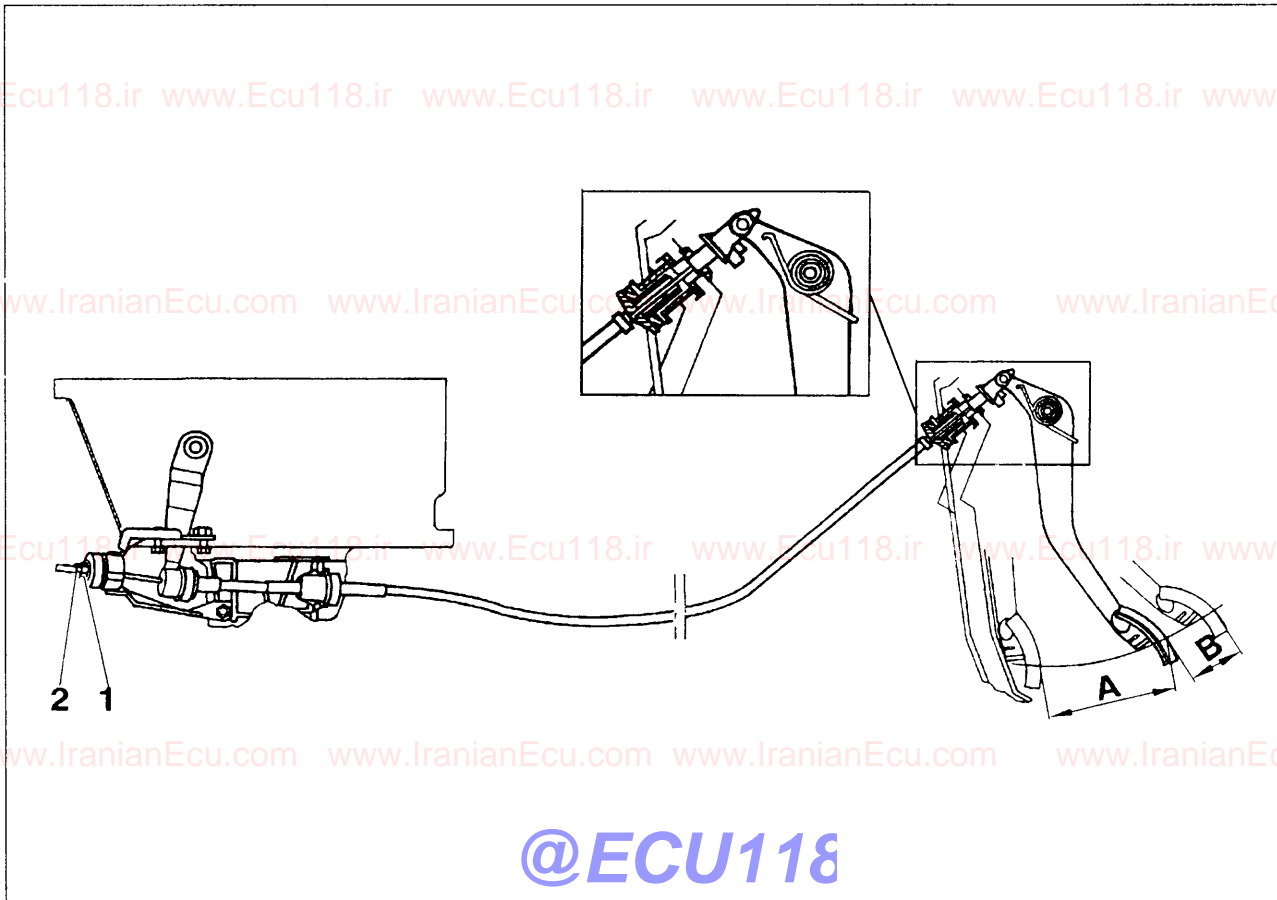
پیاده و سوار کردن پلوسها ..... ۶۵

اصول عملکرد: سیم کلاچ از نوع ساچمه‌دار با سیستم تنظیم کننده اتوماتیک ..... ۶۸



## کنترل‌ها و تنظیمات کلاچ

## ۱- کلاچ نوع کششی



مهره قفلی (2) را باز نمایید.

مهره (1) را بچرخانید تا اینکه قسمت (A) به اندازه

۱۴ میلیمتر (+۱۰ و صفر) حرکت کند.

۱۰ مرتبه پدال کلاچ را حرکت دهید.

میزان حرکت A را کنترل کنید و در صورت نیاز، دوباره تنظیم را انجام دهید.

مهره قفل کن (2) را ببندید.

اطمینان حاصل کنید که پدال آزادانه بر می‌گردد.

طمئن شوید که اندازه B حداقل ۰۰ میلیمتر می‌باشد.

۷۴ ..... اصول عملکرد: سیم کلاچ از نوع چنگکی با سیستم تنظیم کننده اتوماتیک

۸۰ ..... اصول عملکرد: سیم کلاچ از نوع شیاردار با سیستم تنظیم کننده اتوماتیک

۸۶ ..... تعمیرات: سیم کلاچهای با سیستم تنظیم کننده اتوماتیک

#### راهنمای تعمیرات پلوس

۹۱ ..... معرفی پلوسها

۹۷ ..... تعویض گردگیر پلوس (نوع GKN)

۱۰۵ ..... تعویض گردگیر پلوس (نوع PSA)

۱۱۴ ..... تعویض بلبرینگ نگهدارنده پلوس

۱۱۷ ..... تعویض گردگیر پلوس

۱۲۰ ..... سوار کردن بستهها (نوع LIGAREX)

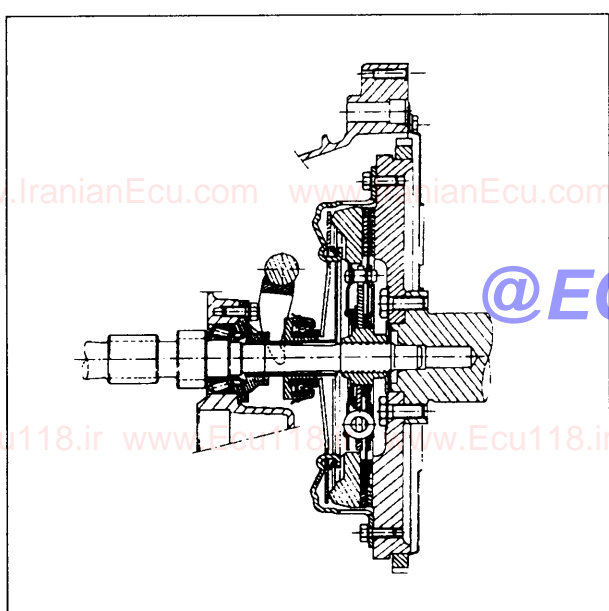
**@ECU118**

## مشخصات کلاچ

دو نوع کلاچ وجود دارد:

۱- نوع فشاری

۲- نوع کششی

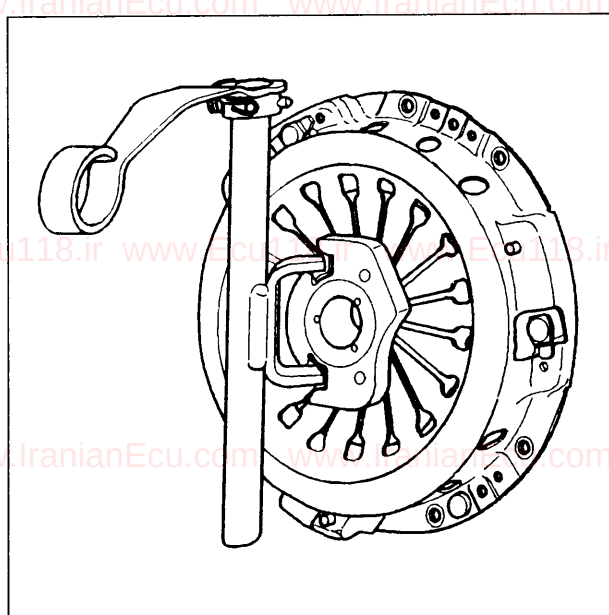


### ۱- کلاچ نوع فشاری

گشتاور سفت کردن

- صفهه فشاری کلاچ به فلاپویل ۲ کیلوگرم.متر
- فلاپویل به میلنگ ۴/۸ کیلوگرم.متر

توجه: پس از هر بار باز کردن پیچهای اتصال فلاپویل به میلنگ، میبایست از پیچهای نو جهت بستن استفاده شود.



### ۲- کلاچ نوع کششی

## پیشگفتار

کتابی که در پیش رو دارید توسط کارشناسان و متخصصین اداره فنی و مهندسی شرکت سایپایدک به منظور راهنمایی متخصصین تعمیرات خودروی زانتیا 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 راهنمای هماهنگ کرده تا علاوه بر جلوگیری از اتلاف وقت، رشد کیفی تعمیرات در کلیه زمینه‌ها حاصل گردد.

در پایان از آنجا که ممکن است در این راهنمای تقایصی وجود داشته باشد و یا روش‌های بهتری قابل ارائه باشد، از کلیه عزیزانی که این کتاب را مطالعه می‌کنند درخواست می‌شود تا در صورت مشاهده هر نوع اشکال، مراتب را همراه با پیشنهادات ارزشمند خود (فرم پیشنهادات در انتهای کتاب موجود می‌باشد) به اداره فنی و مهندسی شرکت سایپایدک ارسال فرمایند.

لازم به ذکر است که حق هرگونه تغییر یا کپی برداری از کتاب مذبور برای این شرکت محفوظ می‌باشد.

شرکت سایپایدک

@ECU118

@ECU118

@ECU118

---

## راهنمای تعمیرات کلاچ

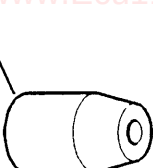
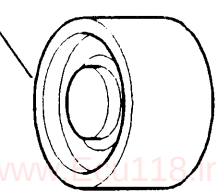
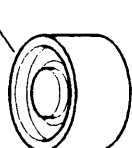
**@ECU118**

گیر بکس

@ECU118

## سوار کردن نهایی گیربکس

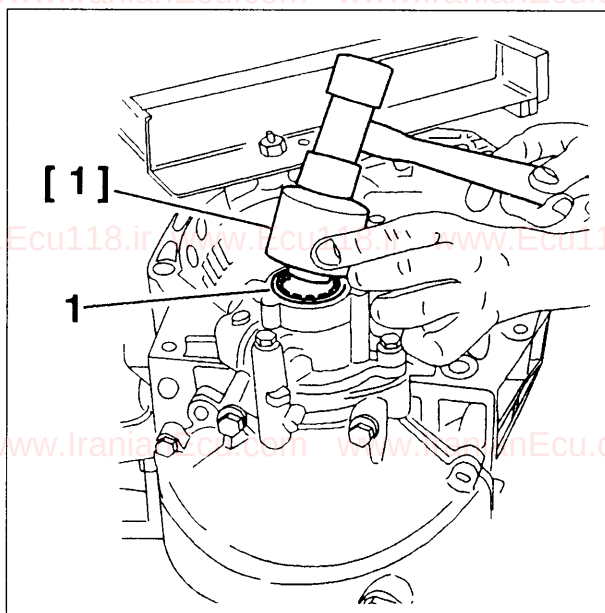
## ۱- ابزار مخصوص

**[3]****[4]****[1]**

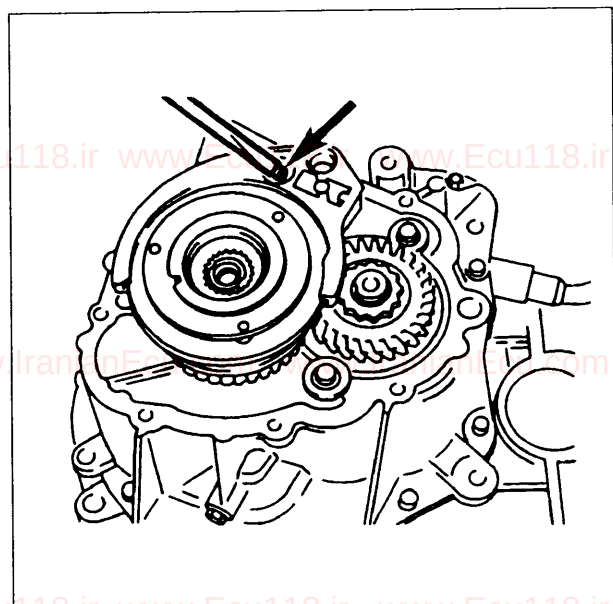
ردیف	توضیحات	مراجع	شماره فنی ابزار
[1]	ابزار مخصوص جازدن کاسه نمد سرپلوس سمت راست	(-).0317 U	7114-TX
[3]	نگهدارنده	(-).0326 F	7116-TC
[4]	ابزار مخصوص جازدن کاسه نمد سرپلوس سمت چپ	(-).0317 T	7114-TW

## ۲- سوار کردن

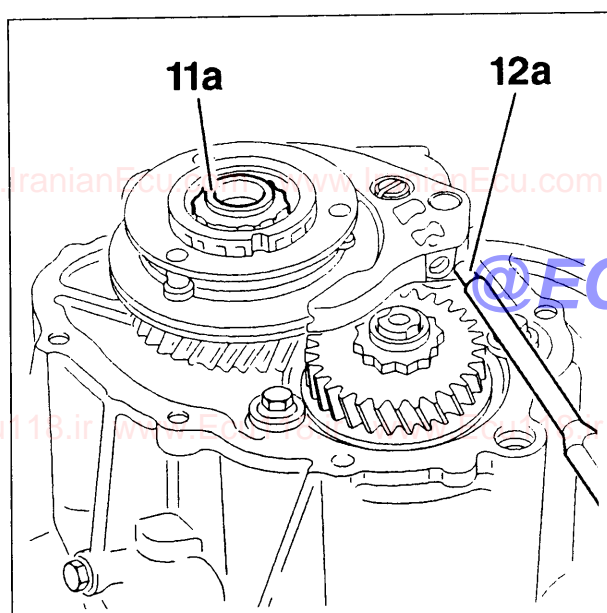
کاسه نمد جدید (1) را با استفاده از ابزار مخصوص [1] نصب کنید.



@ECU118



ساقمه قفل کن را در محل خود قرار داده و با فشار دادن  
مجموعه توپی و کشویی آن را در جای خود سفت کنید.



یکی از دنده های سه و یا چهار و همچنین دنده پنج را  
در گیر کنید.

روی روزه های شفت ورودی E6 بمالید.

مهره سرشفت ورودی (11a) را با گشتاور  
۰/۲۵ کیلوگرم.متر سفت کنید و مهره را قفل کنید.

ماهک و میل ماهک مربوطه را همراه با یک پین جدید (12a)  
نصب کنید.

روی پوسته عقبی، چسب آبندی E15 مالیده و آنرا ببندي.  
گشتاور سفت کردن بیجهای این پوسته ۱/۲۵ کیلوگرم.متر  
میباشد.

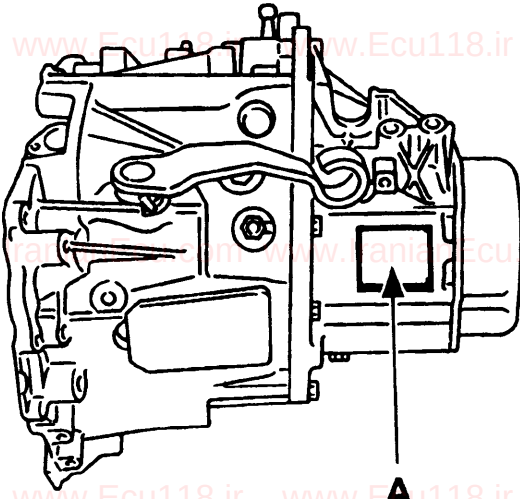
#### ۴- اقدامات تکمیلی

عملیات مربوط به تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام  
دهید.

گیربکس را سوار کنید.

مشخصات میزان گشتاور سفت کردن پیچهای گیربکس

۱- مشخصات



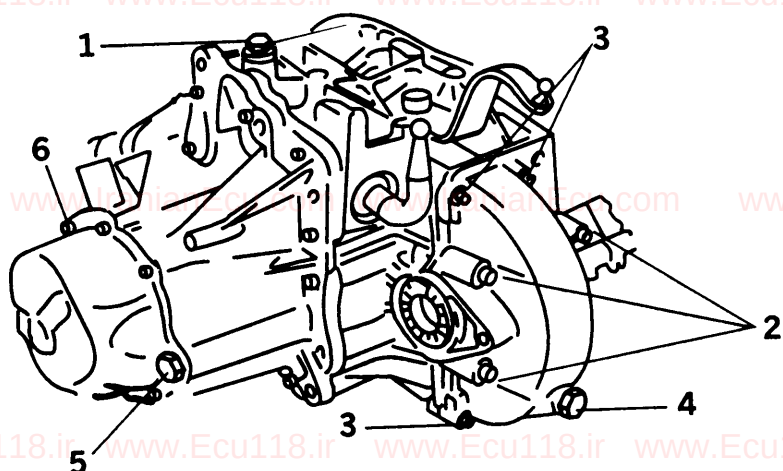
(A) محل نصب پلاک مشخصات:

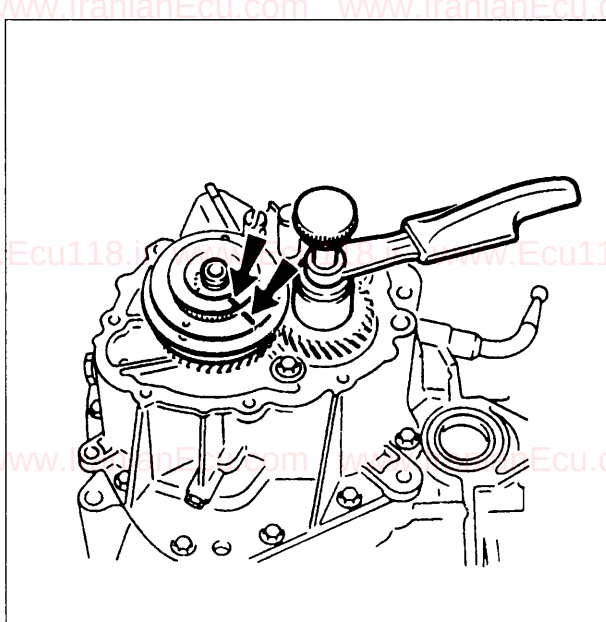
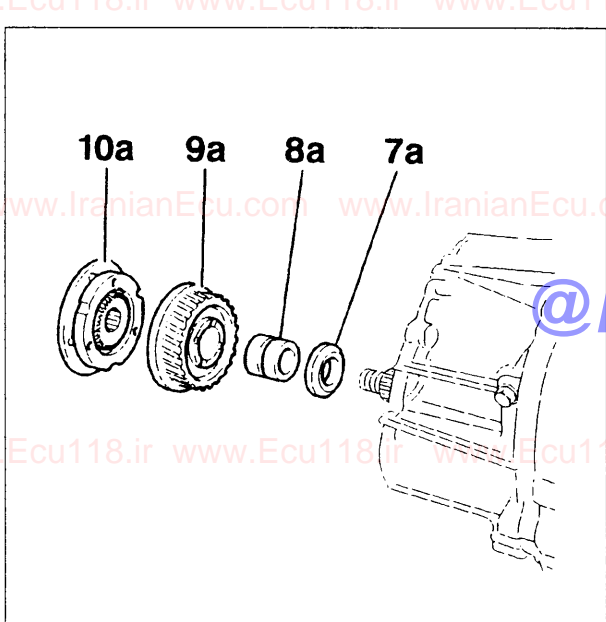
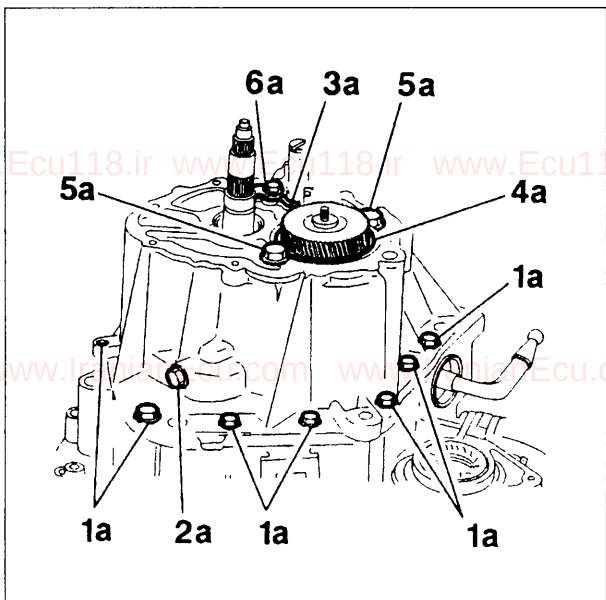
شماره مرجع قطعه

شماره سریال

**@ECU118**

۲- گشتاور سفت کردن پیچها





### ۳- نصب مجدد

روی سطح اتصال پوسته کلچ را با لایه باریکی از چسب آبیندی E15 پوشانید.

پوسته گیربکس را نصب کنید.

پیچهای (6a) را با گشتاور ۲۵/۱ کیلوگرم.متر+ E3+ سفت کنید.

پیچ (2a) را بیندید.

پیچ (2a) را که با واشر جدید بسته اید با گشتاور ۲ کیلوگرم.متر سفت کنید.

قطعات زیر را در محلهای مربوطه نصب کنید:

- صفحه متوقف کننده میل ماهک (3a)

- پیچ (6a) را با گشتاور ۵/۱ کیلوگرم.متر سفت کنید.

- رینگ (4a)

- پیچهای (5a) (گشتاور سفت کردن آنها ۵/۱ کیلوگرم.متر میباشد).

قطعات زیر را نصب نمایید:

واشر فاصله پرکن (7a). این واشر را به گونه ای نصب کنید که بر جستگی لبه آن در مقابل بلبرینگ قرار گیرد.

بوش دندہ پنج (8a)

چرخ دنده محرک دنده پنج (9a)

دنده کشویی و توپی مربوطه (بدون ماهک) (10a)

یکی از دنده ها (دنده سه و یا چهار) را با استفاده از اهرم

تعویض دنده در گیر کرده و دنده پنج را نیز در گیر کنید.

مهره سرشفت ورودی را باز کنید.

روی رزو ها ماده E6 بمالید.

مهره شفت خروجی را با ۵/۱ کیلوگرم.متر سفت کرده و با

سمبه زدن مهره و فروبردن قسمتهایی از مهره داخل

شیارهای شفت، آن را قفل کنید.

کشویی دنده پنج و توپی آن را باز کنید.

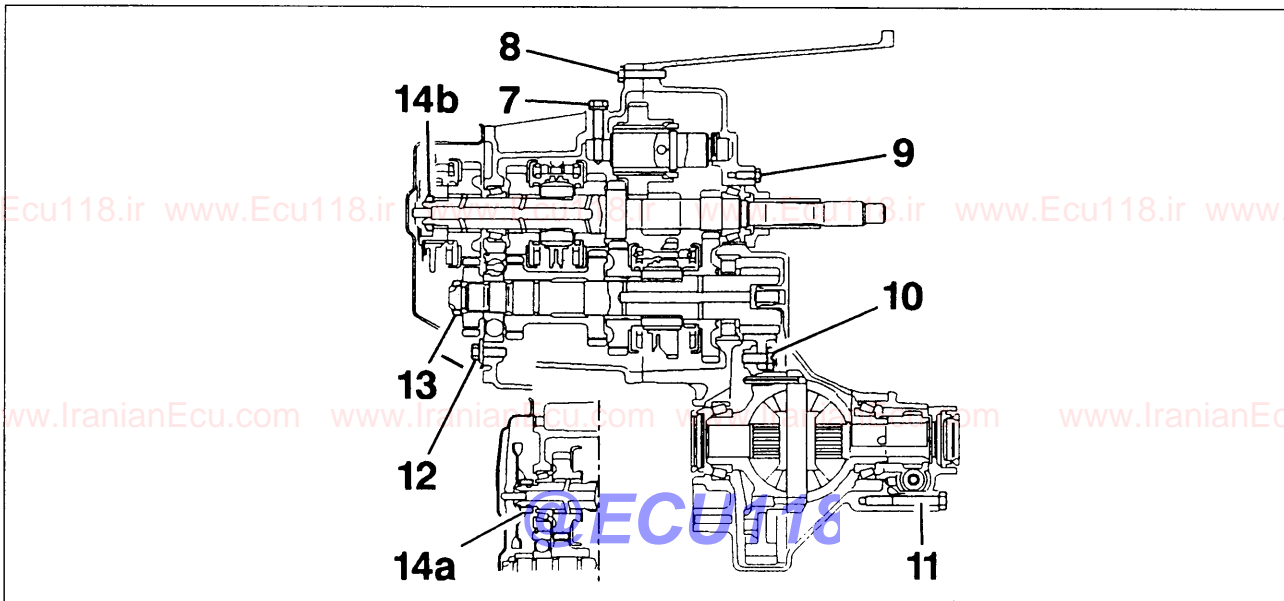
ماهک دنده پنج را سوار کنید.

مجداً قطعات را سوار کنید.

توجه: به علائم گذاشته شده در هنگام دمونتاژ قطعات توجه

کنید.

ردیف	توضیحات	گشتاور سفت کردن پیچها
(1)	هواکش بخارات روغن	۱/۷۵ کیلوگرم.متر
(2)	پیچهای نگهدارنده پوسته (به طول ۵۰ میلیمتر)	E2 + ۴ کیلوگرم.متر
(3)	پیچهای نگهدارنده پوسته	E3 + ۱/۲۵ کیلوگرم.متر
(4)	درپوش تخلیه روغن	۲/۵ کیلوگرم.متر
(5)	درپوش تعذیه روغن	۲/۲ کیلوگرم.متر
(6)	پیچهای نگهدارنده پوسته	۱/۲۵ کیلوگرم.متر

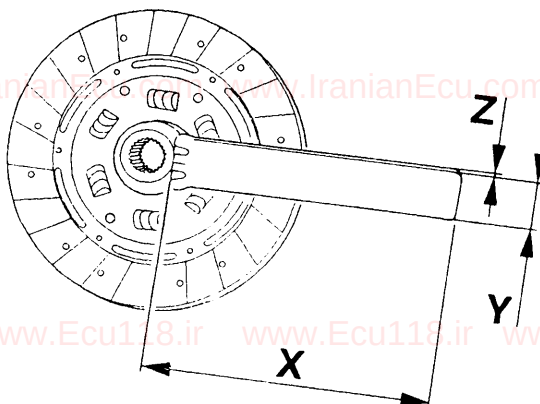


ردیف	توضیحات	گشتاور سفت کردن پیچها
(7)	پیچ متوقف کننده محور دنده عقب	۲ کیلوگرم.متر
(8)	پیچ نگهدارنده پوسته	E3 + ۱/۲۵ کیلوگرم.متر
(9)	پیچهای لوله راهنمای بلبرینگ	۱/۲۵ کیلوگرم.متر
(10)	پیچهای کرانویل	۶ کیلوگرم.متر
(11)	پیچهای پوسته سردیفرانسیل	۱/۵ کیلوگرم.متر
(12)	پیچهای متوقف کننده بلبرینگ	۱/۵ کیلوگرم.متر
(13)	مهره شفت خروجی	۶/۵ کیلوگرم.متر
(14b)	مهره شفت ورودی	۷/۲۵ کیلوگرم.متر

## نصب مجدد پوسته گیربکس

۱- ابزاری که امکان ساخت داخل بودن جهت سهولت

کار را دارا می باشد.



ردیف	توضیحات	شماره فنی ابزار	مرجع
[1]	رینگ قفل کن شفت ورودی	---	---

## @ECU118

برای ساختن این ابزار یک عدد دیسک کلاچ فرسوده را از

توبی آن به سر یک تسمه فلزی مسطح به ابعاد زیر جوش

دهید:

به طول X به میزان ۱۷۰ میلیمتر

به طول Y به میزان ۳۰ میلیمتر

به ضخامت Z به میزان ۶ میلیمتر

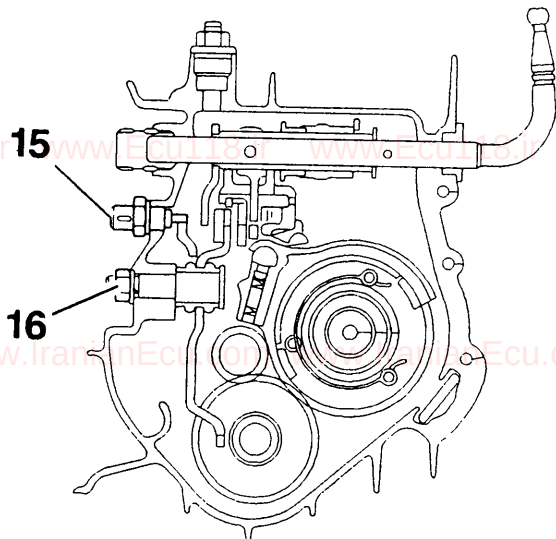
## ۲- فعالیتهای اولیه

لوله راهنمای بلبرینگ را نصب کنید.

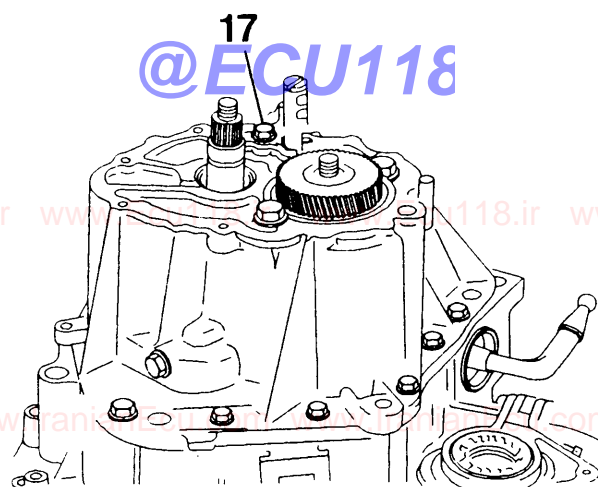
پوسته کلاچ را سوار کنید.

بلبرینگ‌های شفت ورودی را بررسی کرده و تنظیم کنید.

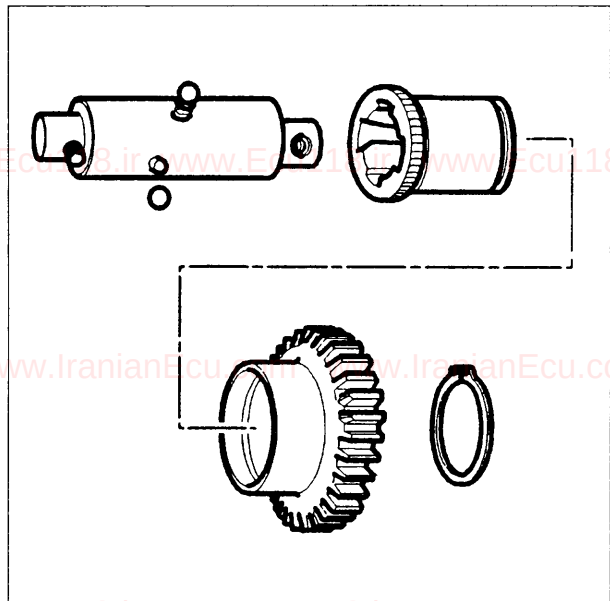
شفتهای ورودی و خروجی را نصب کنید.



ردیف	توضیحات	گشتاور سفت کردن پیچها
(15)	فسنگی لامپ دنده عقب	۲/۵ کیلوگرم.متر
(16)	مهره شفت دنده کشویی	۵ کیلوگرم.متر



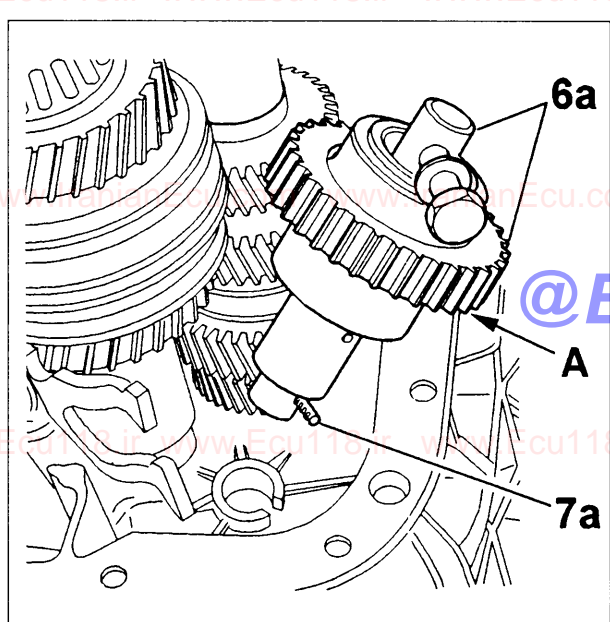
ردیف	توضیحات	گشتاور سفت کردن پیچها
(17)	پیچ متوقف کننده میل ماهک	۱/۵ کیلوگرم.متر



## ۲-۲. مدل قفل دار دنده عقب

مجموعه قفل دنده عقب را سوار کنید.

توجه: مجموعه دنده عقب و قفل آن را به گونه‌ای نگه دارید که فنر و ساقمه آن بیرون نریزد.



دنده عقب و شفت آن (6a) را به گونه‌ای جا بزنید که سطح دندانه دار (سطح A) به سمت پایین باشد.

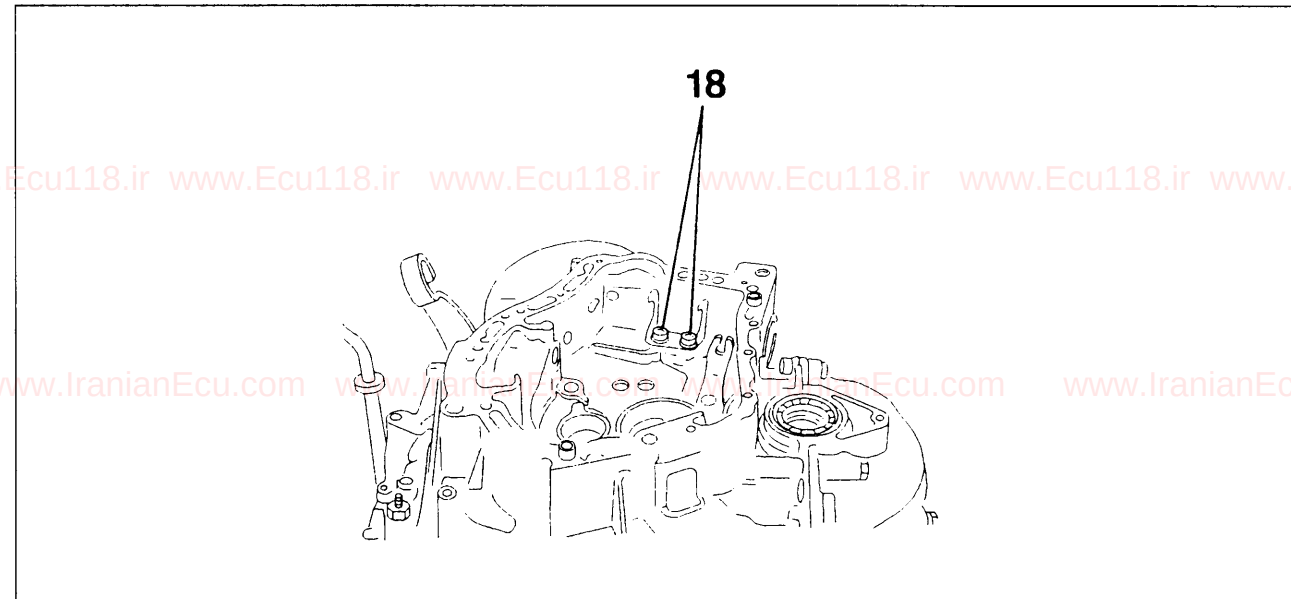
توجه: بررسی نمایید که بیرون آمدگی پین شفت (7a) به میزان ۵ میلیمتر باشد.

**@ECU118**

## ۳- فعالیتهای تکمیلی

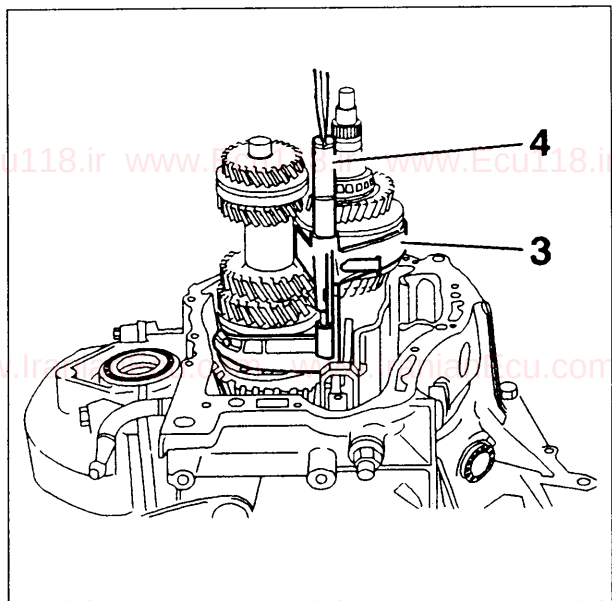
عملیات مربوط به تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام دهید.

در پوش پوسته گیربکس را نصب کنید.  
گیربکس را سوار کنید.



ردیف	توضیحات	کشتاور سفت کردن پیچها
(18)	پیچهای پایه نگهدارنده کاست	۱/۵ کیلوگرم.متر

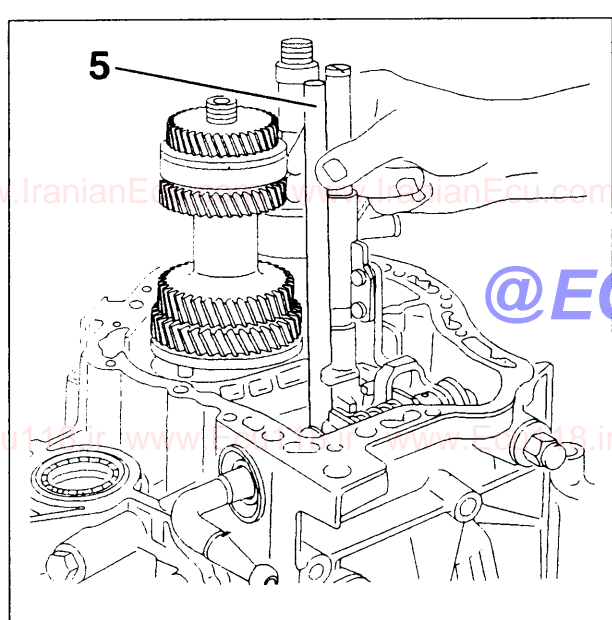
**@ECU118**



قطعات زیر را نصب کنید:

- ماهک دنده سه و چهار (3)

- میل ماهک دنده سه و چهار و دنده یک و دو (4)

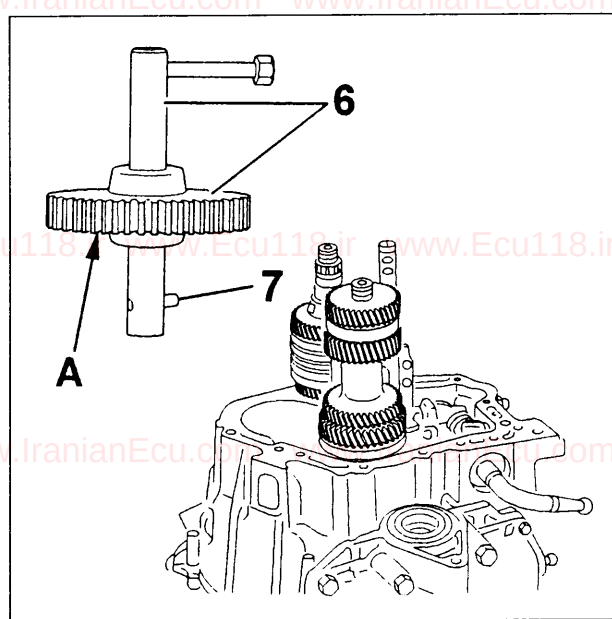


در حالیکه هیچیک از قطعات با یکدیگر درگیر نیستند:

- میل ماهک دنده پنج (5) را جا بزنید.

دنده عقب را درگیر کنید.

**@ECU118**



#### ۲-۱. مدل بدون قفل دنده عقب

دنده عقب و محور آن (6) را در محل خود قرار دهید.

توجه کنید که در هنگام جا زدن، سطح دندانه دار آن (سطح A) به سمت پایین باشد.

توجه: بررسی نمایید که بیرون آمدگی پین شفت (7) به میزان ۵ میلیمتر باشد.

## تمیز کاری و نصب مجدد قطعات گیربکس

- روی سطوح تماس از ابزار و وسایل تیز و ساینده استفاده نکنید.

روزهای روی بلوك سیلندر را با قلایویز تمیز کنید.

- تنها قطعاتی را نصب کنید که تمیز بوده و ایراداتی از قبیل خراشیدگی، ناهمواری سطح و صدمات ناشی از ضربه را نداشته باشدند.

همیشه قطعات زیر را پس از جدا سازی، تعویض کنید:

- رینگهای فنری - خارهای رینگی
- کاسه نمدها
- پینها
- بلبرینگها
- مهره سر شفتها
- پیچهای سفت کننده کرانویل دیفرانسیل
- بوش دنده پنج

**@ECU118**

اتصال بین قطعات زیر را کنترل کنید:

- پوسته های گیربکس و دیفرانسیل
- اهرم تعویض دنده و محور آن
- محور و اهرم آزاد کننده کلاچ
- انگشتی درگیر کننده و اهرم آن
- ماهکها و میل ماهکها

## فعالیت‌های مقدماتی

شامل فعالیت‌هایی است که باید قبل از انجام هر مرحله انجام

گیرد.

## فعالیت‌های تکمیلی

- فعالیت‌هایی که پس از اتمام هر مرحله انجام می‌گیرد تا گیربکس مجدداً مورد بهره برداری قرار گیرد.

## نصب مجدد شفتهای ورودی و خروجی

### ۱- فعالیتهای مقدماتی

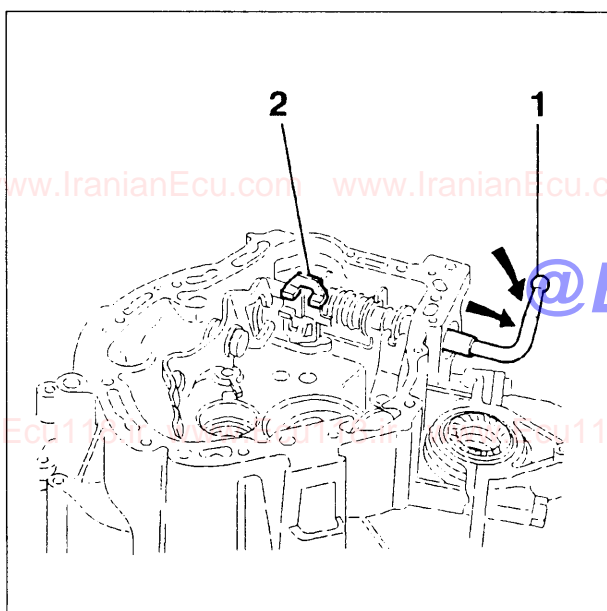
لوله راهنمای بلبرینگ را نصب کنید.

تنظیم بودن بلبرینگ‌های شفت ورودی را بررسی نمایید.

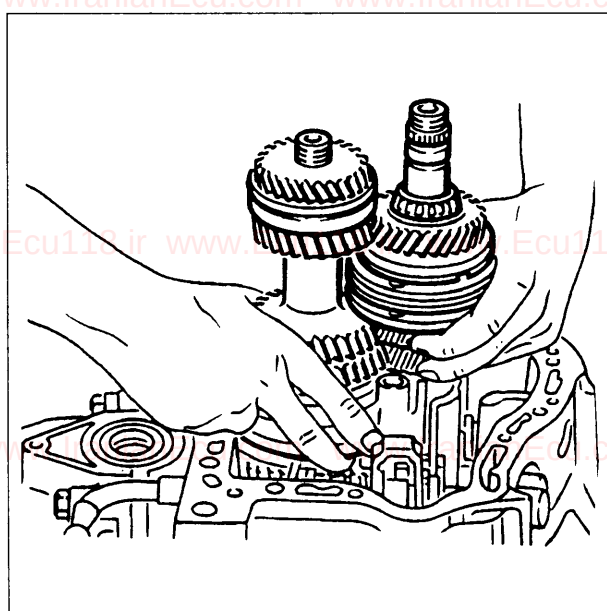
پوسته کلاچ را در محل خود نصب نمایید.

### ۲- مراحل نصب

اهرم دنده (1) را کاملاً بیرون کشیده و با چرخانیدن آن به سمت پایین، آن را در این موقعیت ثابت نگه دارید.  
ضامن (2) را بلنده کنید.



@ECU118



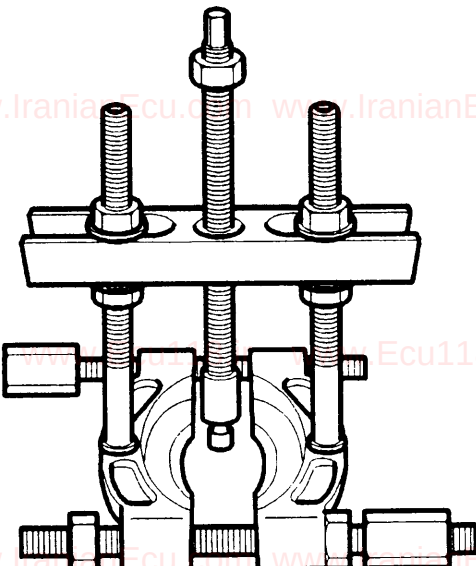
شفتهای ورودی و خروجی را همراه با ماهک دنده یک و دو با یکدیگر درگیر کنید.

شفت دندنهای را درون پوسته قرار دهید.

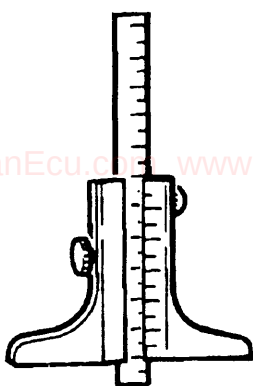
دنده عقب را درگیر کنید.

## معرفی ابزار مخصوص

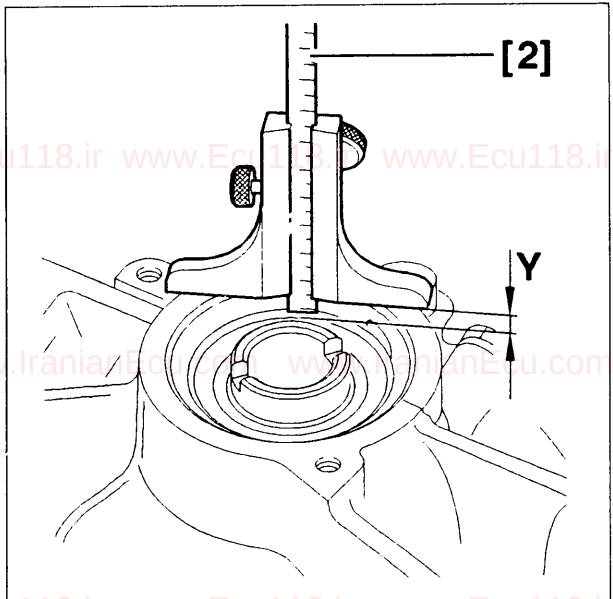
مرجع	شماره فنی ابزار	توضیحات
(-).0317 BE	7113-4-6 7101 4508	کیت گیربکس‌های BE1-BE3
(-).1504	2437-T	ساعت اندازه گیری



مرجع	شماره فنی ابزار	توضیحات
FACOM U53T2 + U53K2	4108 -T	پولی کش



مرجع	شماره فنی ابزار	توضیحات
FACOM 811	FACOM 811	عمق سنج



- قطعات زیر را مجدداً جدا نمایید:

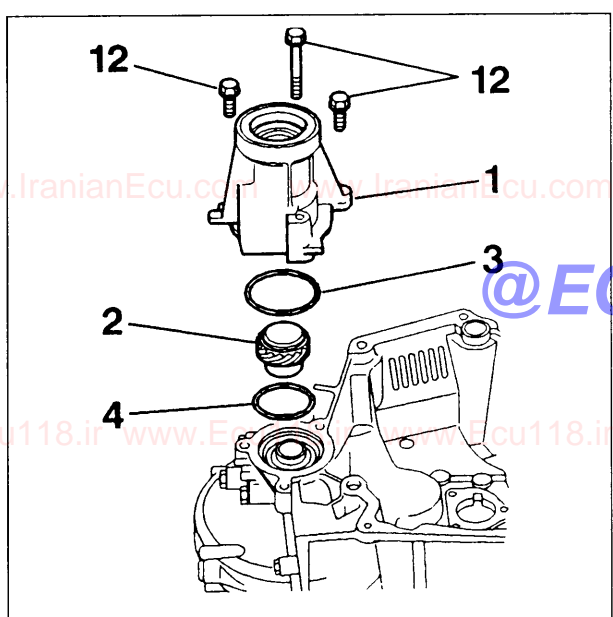
  - پوسته سر دیفرانسیل
  - واشر تنظیم

ضخامت واشر تنظیم مورد نیاز توسط عمق سنج [2] تعیین می شود.

میزان فاصله ۷ بین سطح تماس و رینگ خارجی بلبرینگ را اندازه گیری نمایید.

ضخامت واشر تنظیمی که باید گذارده شود، به روش زیر محاسبه می شود: (بر حسب میلیمتر)

ضخامت واشر تنظیم موقعیت =  $X - Y + 1/4$

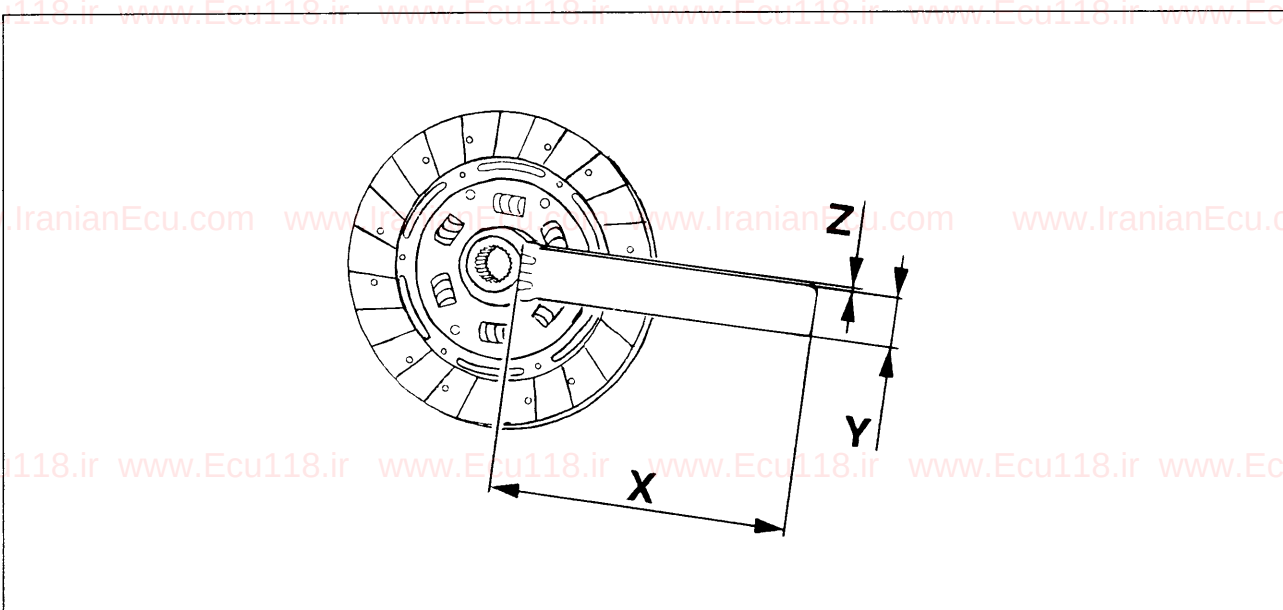


- قطعات زیر را نصب نمایید:
  - واشر تنظیم موقعیت (4)
  - دندۀ کیلومتر شماره (2)
  - پوسته سر دیفرانسیل (1) همراه با اورینگ جدید (3)
  - پیچهای (12) را با گشتاور ۱/۵ کیلوگرم. متر سفت کنید تا سطوح تماس کاملاً بر روی یکدیگر قرار گیرند.

۵- فعالیتهاي تكميلي

عملیات مربوط به تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام دهید.

ابزاری که امکان ساخت داخل، جهت سهولت کار را دارد  
می باشد:



توضیحات	قفل کن شفت ورودی	شماره فنی ابزار	مرجع
---	---	---	---

**@ECU118**

برای ساختن ابزار مورد نظر، یک دیسک کلچ فرسوده را از

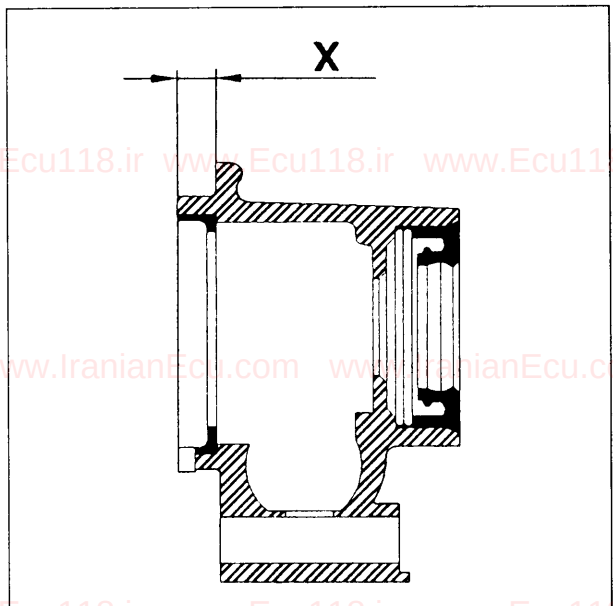
توبی آن به سر یک تسمه فلزی مسطح به ابعاد زیر جوش

دهدید:

به طول X به میزان ۱۷۰ میلیمتر

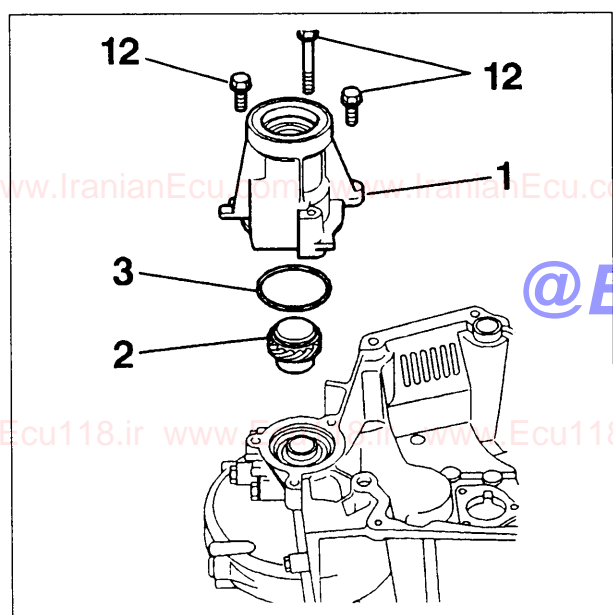
به پهنای Y به میزان ۳۰ میلیمتر

به ضخامت Z به میزان ۱۵ میلیمتر



#### ۴-۱. اندازهگیری فاصله X

فاصله X را از روی پوسته سر دیفرانسیل اندازهگیری کنید.



هنگامیکه فاصله X روی پوسته سر دیفرانسیل برابر ۱۰ میلیمتر باشد.

قطعات زیر را نصب نمایید:  
دند کیلومتر شمار (2)

پوسته سر دیفرانسیل (1) که روی آن اورینگ جدید (3) قرار داده اید.

پیچها (12) را با گشتاور ۱/۵ کیلوگرم.متر سفت کنید.

توجه: انجام عملیات به این شیوه، تنظیم بودن دو سطح را با هم تضمین می کند.

#### ۴-۲. دومین حالت

هنگامیکه فاصله X روی پوسته سر دیفرانسیل برابر ۸/۶ میلیمتر باشد.

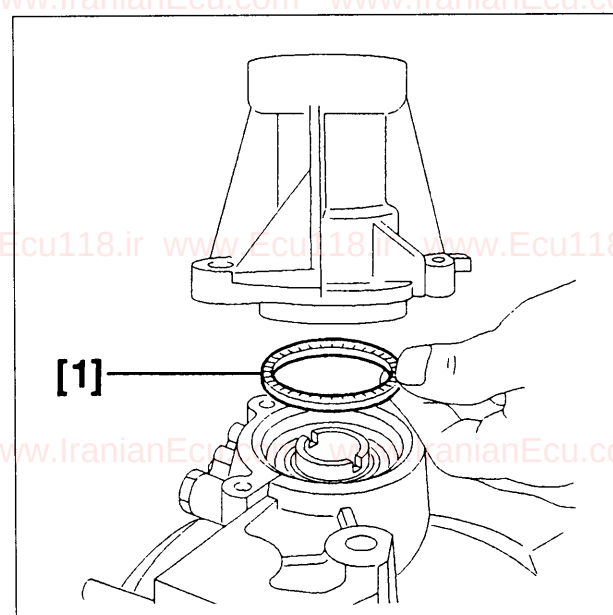
عملیات زیر را انجام دهید:

- واشر تنظیم شماره [1] را روی کنس بیرونی بلبرینگ قرار دهید.

پوسته سر دیفرانسیل را بدون اورینگ روی آن قرار دهید.

هم اکنون پیچهای پوسته سر دیفرانسیل را بطور تدریجی همزمان با چرخانیدن دیفرانسیل سفت کنید و این کار را تا زمانی ادامه دهید تا چرخش آن با سفتی و سختی صورت

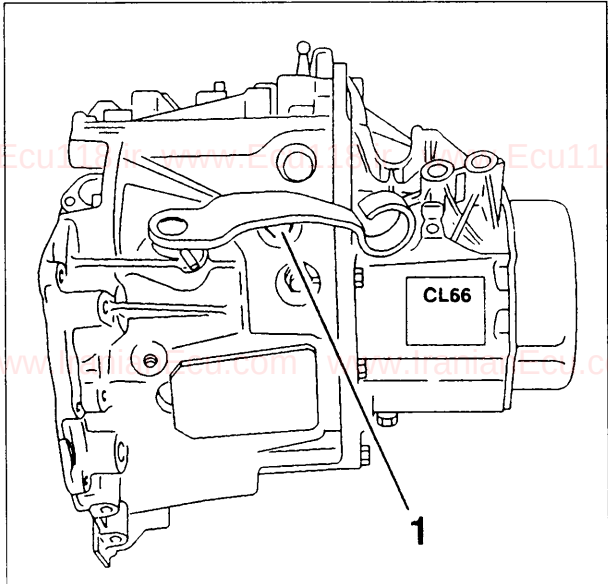
گیرد، این کار به این دلیل است که کنس بیرونی بطور کامل روی بلبرینگ قرار گیرد.



## باز کردن اجزاء گیربکس

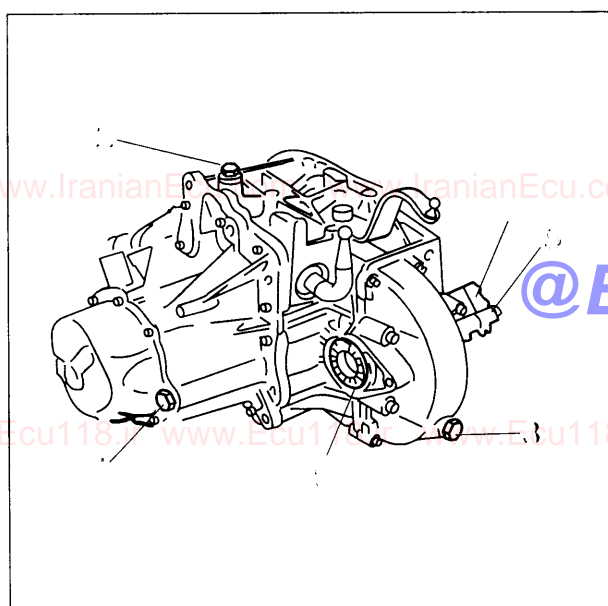
قطعات زیر را جدا کنید:

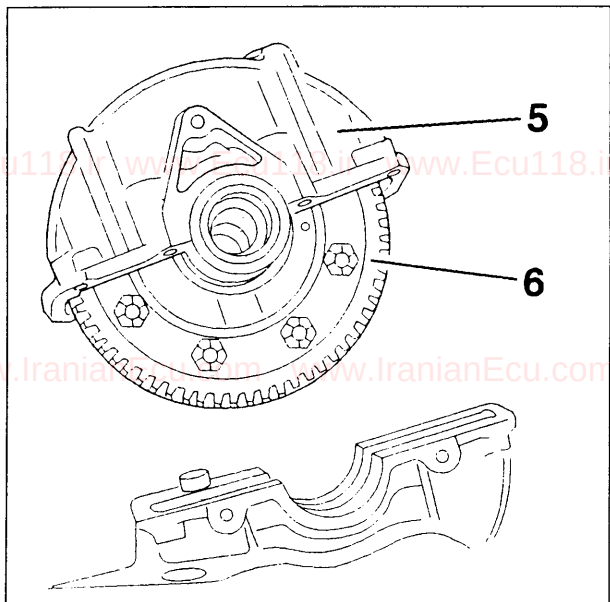
- فشنگی لامپ دنده عقب (1)



قطعات زیر را جدا کنید:

- هواکش بخارات روغن (2)
- درپوش تخلیه روغن گیربکس (3)
- درپوش تغذیه روغن و کنترل میزان روغن (4)
- کاسه نمد پلوس (5)
- دنده کیلومتر شمار (6)
- بلبرینگ کلاچ

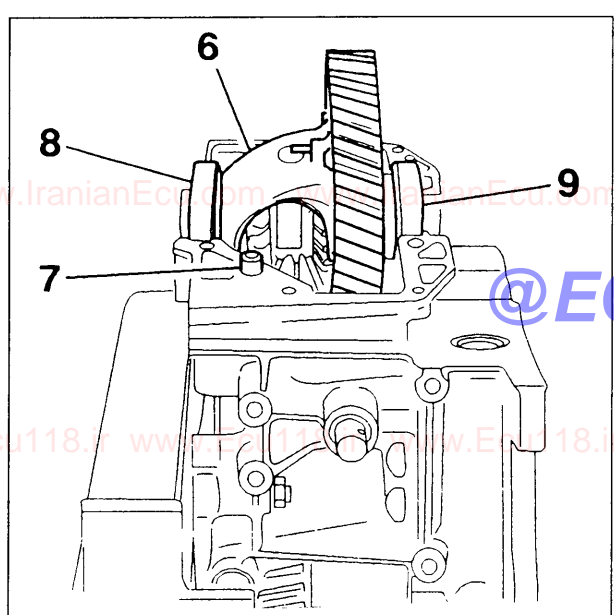




قطعات زیر را جدا کنید:

- پوسته دیفرانسیل (5)

- دیفرانسیل (6)



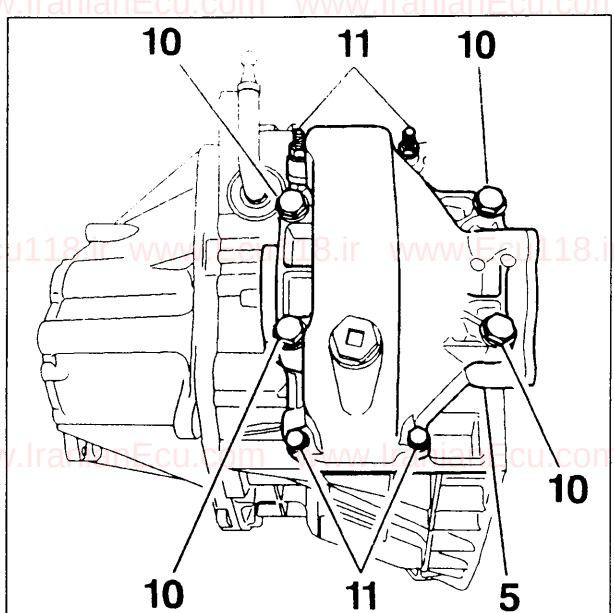
#### ۴- نصب مجدد

- در صورت وجود پین راهنمای (7) روی پوسته کلاچ؛ در

هنگام نصب قطعات، دقت کنید که پین راهنمای (7) در محل خود قرار داشته باشد.

- بررسی کنید که سطوح تماس تمیز باشند.
- روی سطح تماس لایه باریکی از چسب E15 بمالید.

- مجموعه دیفرانسیل (6) و کنس بیرونی بلبرینگها (8) و (9) را درون پوسته آن جا بزنید.



قطعات زیر را نصب نمایید:

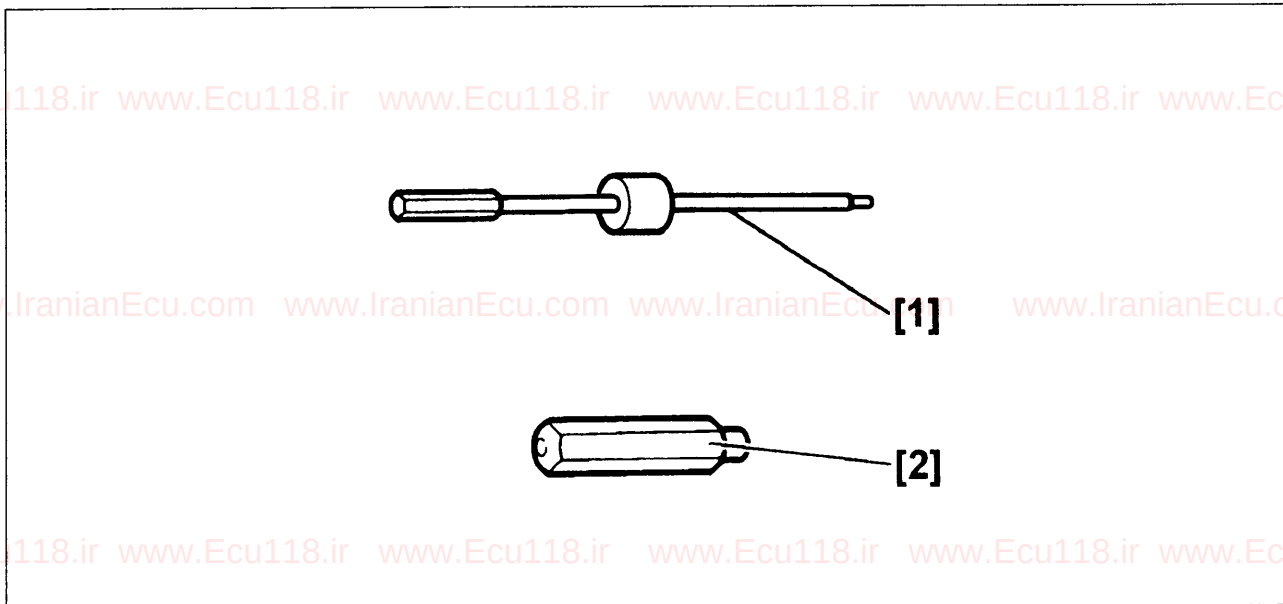
- پوسته دیفرانسیل (5)

- پیچها (10)

- پیچها (11)

جدا سازی راهنمای بلبرینگ

۱- ابزار مخصوص

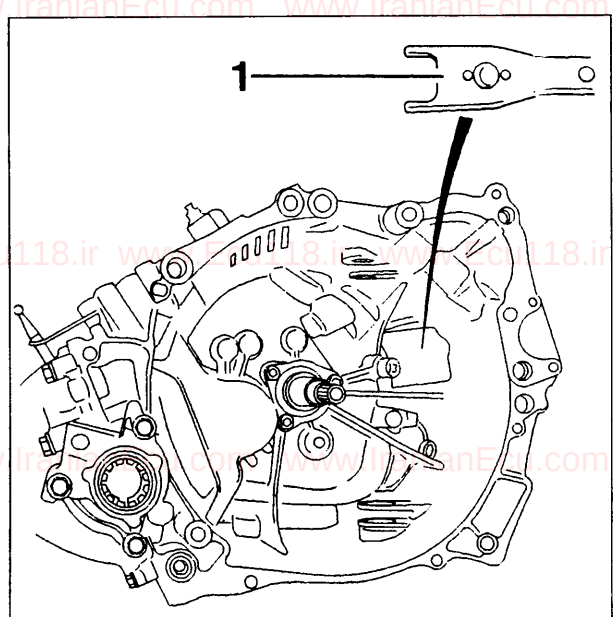


ردیف	توضیحات	شماره فنی ابزار	مرجع
[ 1 ]	مبدل	1671-T	(-).0316 A
[ 2 ]	مبدل	7113-TX	(-).0317 B

@ECU118

۲- فعالیتهای مقدماتی

گیربکس را مهار کنید.



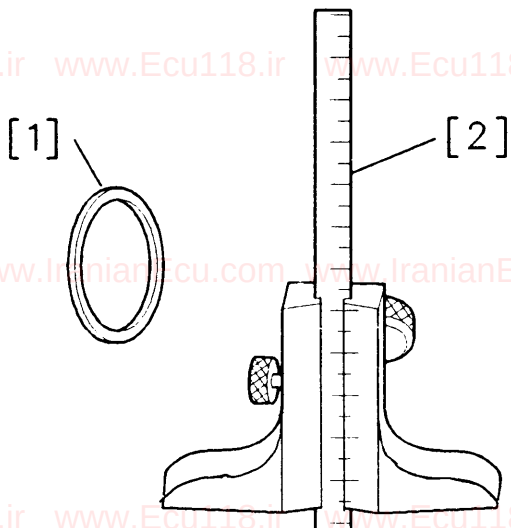
۳- پیاده سازی

### ۱-۳. اولین قسمت از مکانیزم کنترل کلاچ:

- دوشاخه کلاچ (1) را جدا کنید.

پیاده و سوار کردن دیفرانسیل

### ۱- ابزار مخصوص

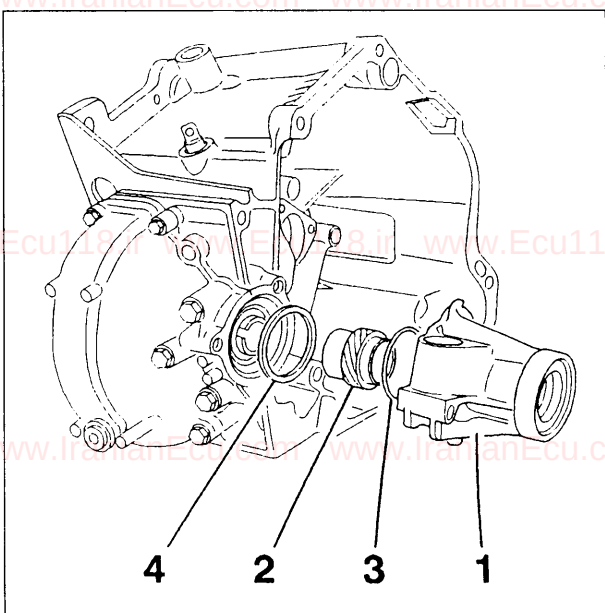


مرجع	شماره فنی ابزار	توضیحات	ردیف
(-) .0317 L	7101-TK	واشر تنظیم بلبرینگ‌های دیفرانسیل	[1]
FACOM 811	FACOM 811	عمق سنج	[2]

**@ECU118**

### ۲- فعالیتهای اولیه

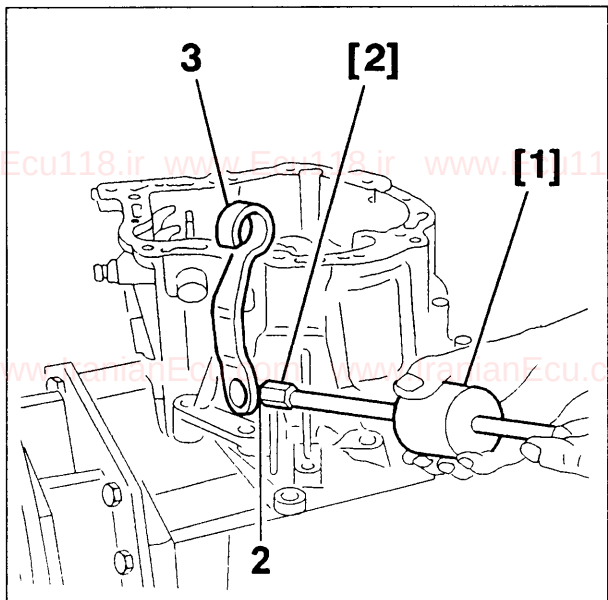
گیربکس را مهار کنید.



### ۳- پیاده سازی

- پوسته سر دیفرانسیل (1) را باز کنید.
- قطعات زیر را تعویض کنید:

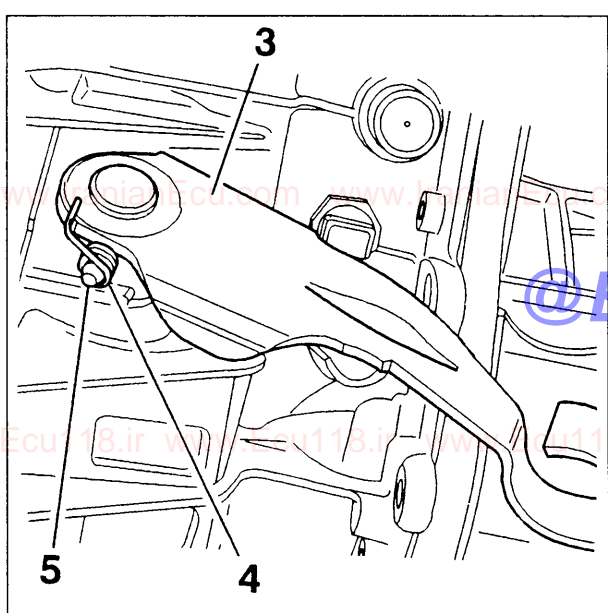
  - چرخ دنده کیلومتر شماره (2)
  - اورینگ (3)
  - واشرهای تنظیم (4) (در صورت وجود)



۲-۳. دومین قسمت از مکانیزم کنترل کلاچ (اگر از نوع

فشاری باشد):

- پین شیار دار اهرم کنترل کلاچ (2) را با استفاده از چکش لغزان [1] و مبدل [2] بیرون آورید.
- اهرم (3) را جدا کنید.

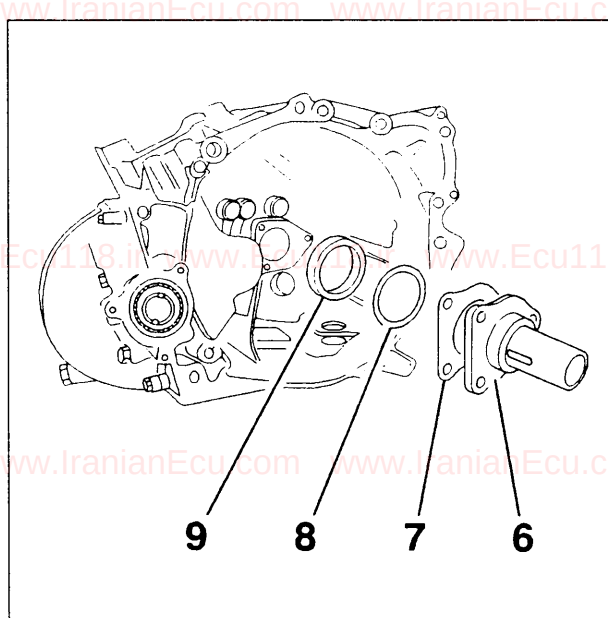


۳-۳. سومین قسمت از مکانیزم کنترل کلاچ (اگر از نوع

کششی باشد):

قطعات زیر را جدا کنید:

- مجموعه فتر (4) و پین (5)
- اهرم کنترل (3)

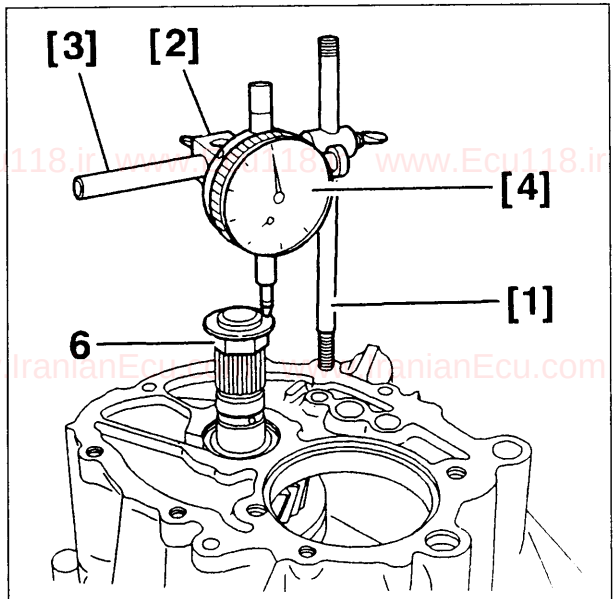


قطعات زیر را جدا کنید:

- لوله راهنمای بلبرینگ (قیفی) (6)
- واشر آببند (7) (در صورت موجود بودن)
- واشرهای تنظیم شفت ورودی (8)
- کنس بیرونی بلبرینگ شفت ورودی (9)

#### ۴- فعالیتهای تکمیلی

- فعالیتهای تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام دهید.
- پوسنے گیربکس را جدا کنید.
- شفتها ورودی و خروجی را جدا کنید.
- لوله راهنمای بلبرینگ را نصب کنید.



مهره (6) را طوری بیندید که سطح تماس آن رو به بالا باشد.

مهره (6) را کمی سفت نمایید.

ساعت اندازه‌گیری [4] را روی پایه های [1] و [2] و [3] نصب کنید.

حسگر ساعت اندازه گیری (6) را روی مهره قرار دهید.  
شфт، ۱، به سمت رابین فشار، ۱۵۰

ساعت اندازه گیری [4] را روی عدد صفر تنظیم کنند.

شфт را به سمت بالا بکشید.

مقادیر روی ساعت را بخوانید:

- مقادیر بایستی مابین  $(0.05 \sim 0.15)$  میلیمتر باشند.
  - اگر مقدار خوانده شده روی ساعت در محدوده فوق مجدداً شفت و روودی را تنظیم نمایید.

## قطعات زیر را احدا کنید:

- ساعت اندیکاتور [4] و پایه‌های مربوطه [1] و [2] و [3]
  - مبدأ [6]

• سجھا (5)

• یوستہ گر بکس

• شفت و رو دی (3)

۴- فعالیتهای تکمیلی

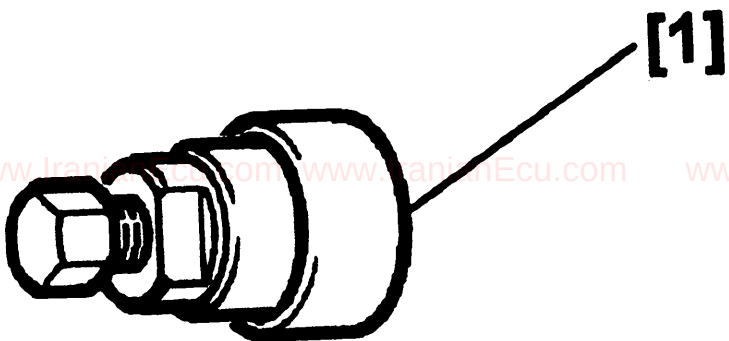
عملیات مربوط به تمیزکاری و نصب مجدد قطعات را انجام دهد.

www.mamane3a.com

- شفتهای ورودی و خروجی
  - پوسته گیربکس
  - گیربکس را سوار کنید.

## جدا سازی پوسته گیربکس

### ۱- ابزار مخصوص

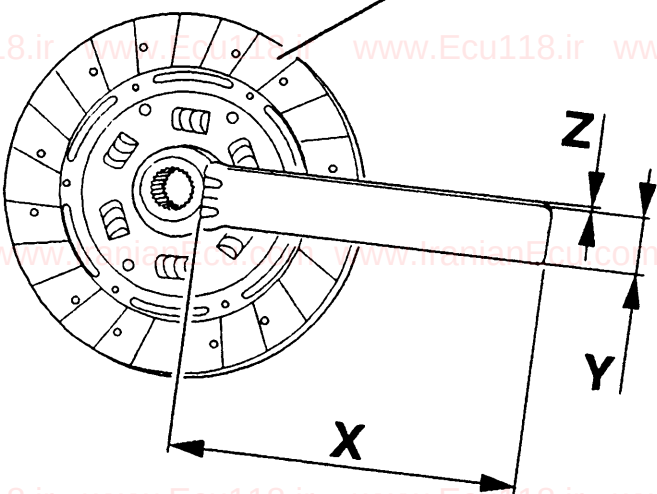


ردیف	توضیحات	شماره فنی ابزار	مرجع
[1]	بیرون کشندۀ توپی دندۀ پنج	7116 - E	(-) .0317 Y

۲- ابزاری که امکان ساخت داخل، جهت سهولت کار را دارد می باشد.

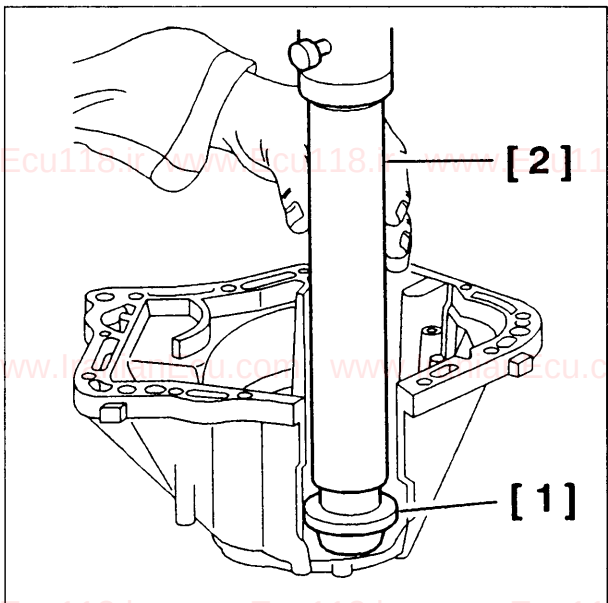
@ECU118

[2]

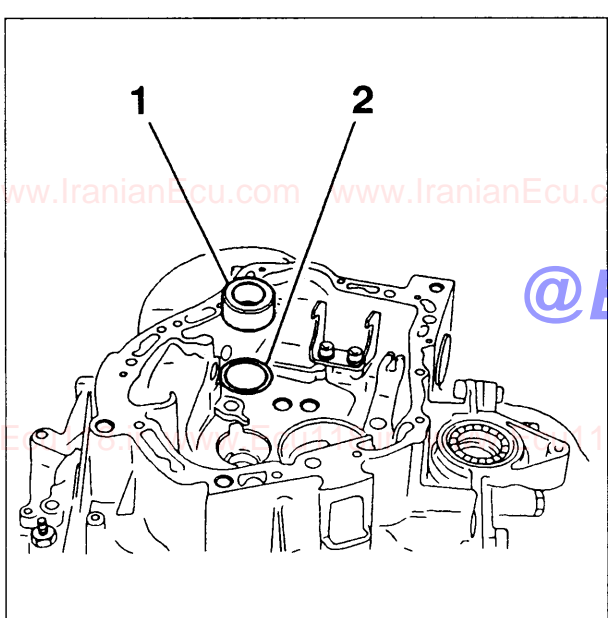


ردیف	توضیحات	شماره فنی ابزار	مرجع
[1]	قفل کن شفت ورودی	---	---

برای ساختن ابزار مورد نظر، یک دیسک کلچ فرسوده را از توپی آن به سر یک تسمه فلزی مسطح به ابعاد زیر جوش دهید:



با استفاده از ابزار مخصوص [1] و [2] و به وسیله دستگاه پرس، کنس بیرونی بلبرینگ را درون پوسته جا بزنید (پس از جدا کردن، بلبرینگ کهنه را با نو تعویض کنید).

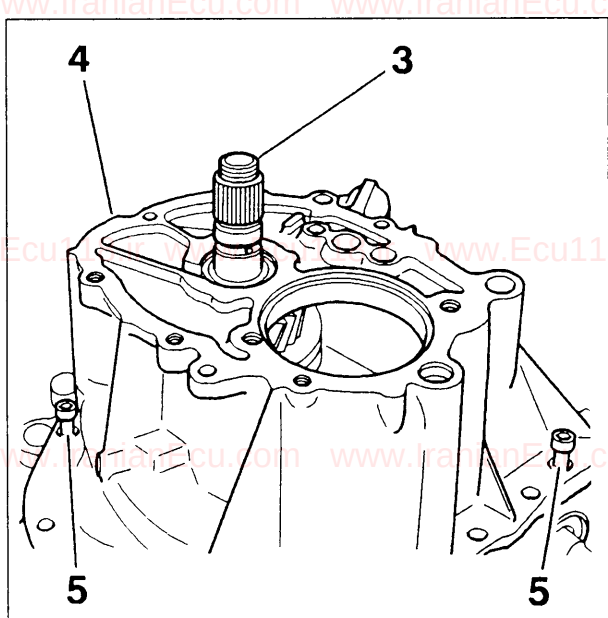


کنس بیرونی بلبرینگ (1) را خارج کنید.

ضخامت واشر تنظیم (2) را اندازه بگیرید.

زیر کنس بیرونی بلبرینگ، واشر تنظیمی را قرار دهید که ۲۰/۰۰۰ میلیمتر از واشر تنظیم اصلی آن باریکتر باشد.

**@ECU118**



قطعات زیر را نصب نمایید:

- شفت و رودی (3) با بلبرینگ جدیدی که روی آن نصب شده است.

• پوسته گیربکس (4)

- پیچها (5) ( بصورت یک در میان با گشتاور

۱/۲۵ کیلوگرم.متر سفت کنید).

شافت را چند دور بچرخانید.

به طول X به میزان ۱۷۰ میلیمتر

به پهنای Z به میزان ۳۰ میلیمتر

به ضخامت Z به میزان ۶ میلیمتر

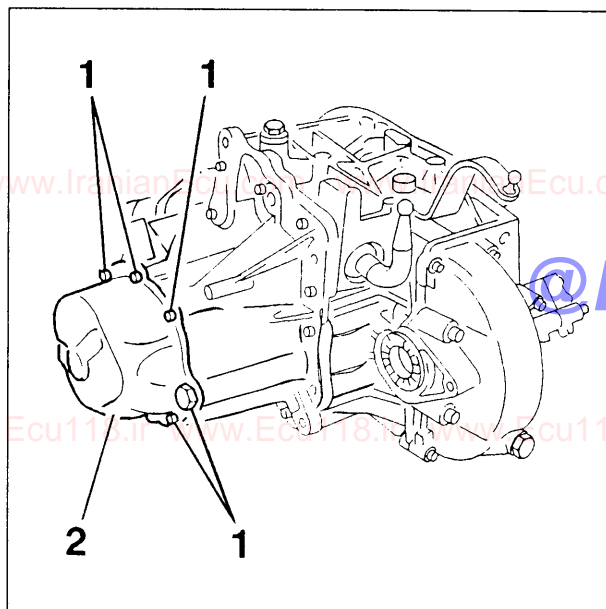
### ۳- فعالیتهای مقدماتی

- گیربکس را مهار کنید.
- لوله راهنمای بلبرینگ را جدا کنید.

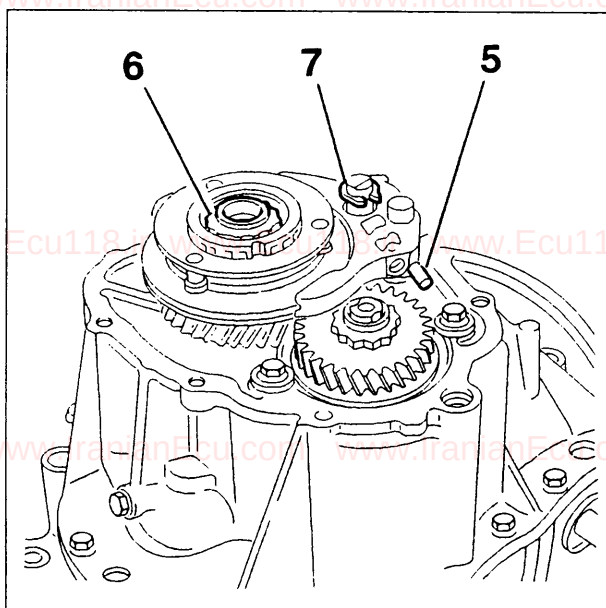
### ۴- پیاده سازی

قطعات زیر را جدا کنید:

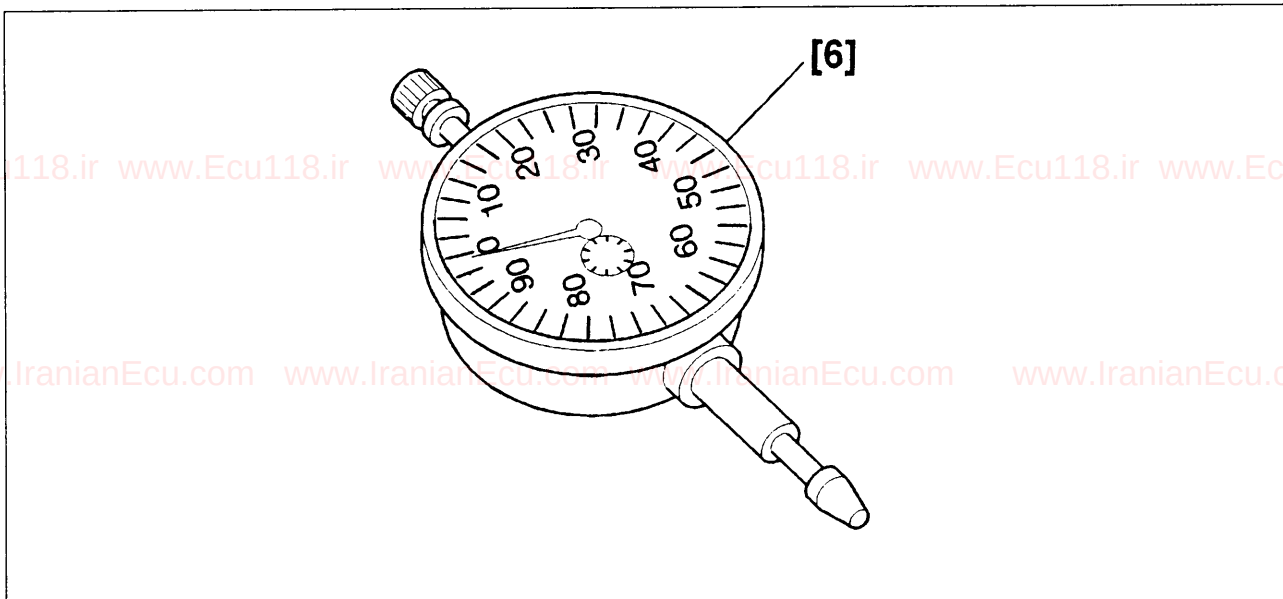
- بیچها (1)
- درپوش پوسته گیربکس (2)



**@ECU118**



- دنده پنج را درگیر کرده و پین نگهدارنده ماهک (5) را بیرون بیاورید.
- دنده دیگری را درگیر کنید تا از چرخش شفت جلوگیری شود.
- مهره (6) را باز کنید.
- خار رینگی (7) را بیرون آورید.



ردیف	توضیحات	شماره فنی ابزار	مرجع
[6]	ساعت اندازه گیری	2437-T	(-).1504

۲- مقدماتی فعالیتهای

گریکس را مهار کند.

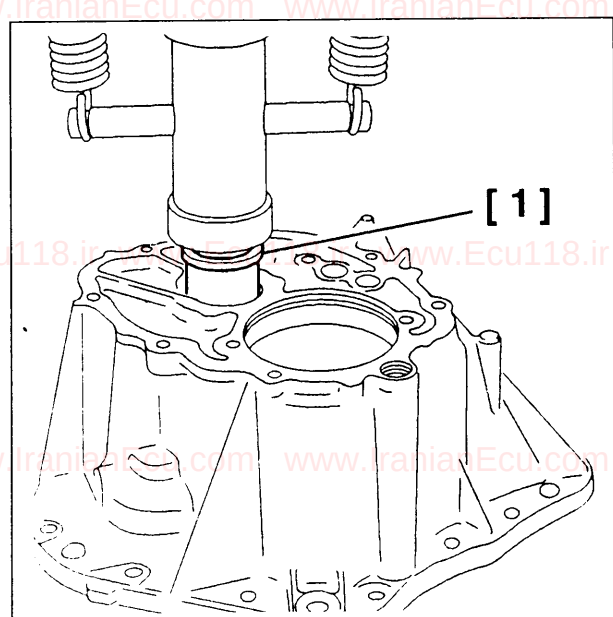
قطعات زیر را حدا کنند:

- یوستہ گریکس

- شفتهای ورویدی

- لوله راهنمای بلرینگ

مجدداً لوله راهنمای بلبرینگ را در محل خود نصب نمایید.

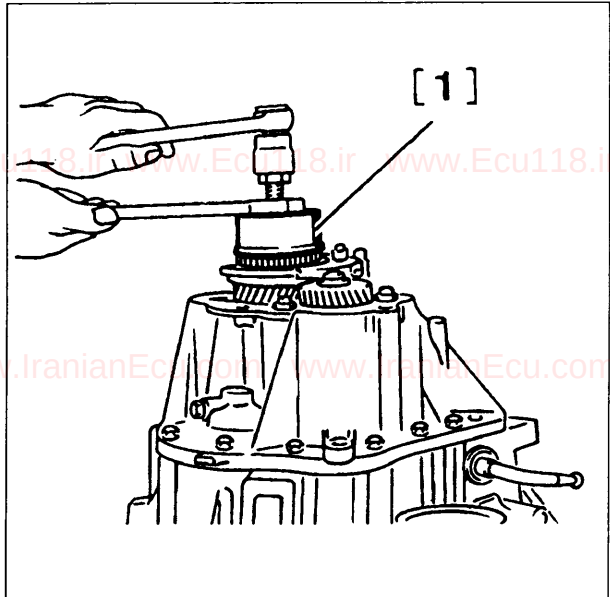


- ٣ - تنظیم و کنترل

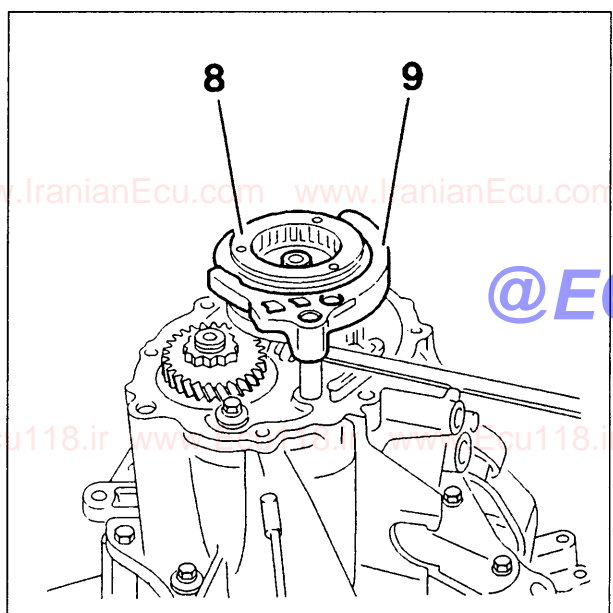
توسیط ابزار مخصوص [1]، کنس بیرونی بلبرینگ شفت ورودی را خارج سازید.

توجه: از بکار بردن مجدد بلبرینگهای باز شده، خودداری نمایید.

- با استفاده از ابزار [1] توپی را خارج کنید.



- مجموعه توپی و کشویی (8) را همراه با ماهک (9) خارج کنید.



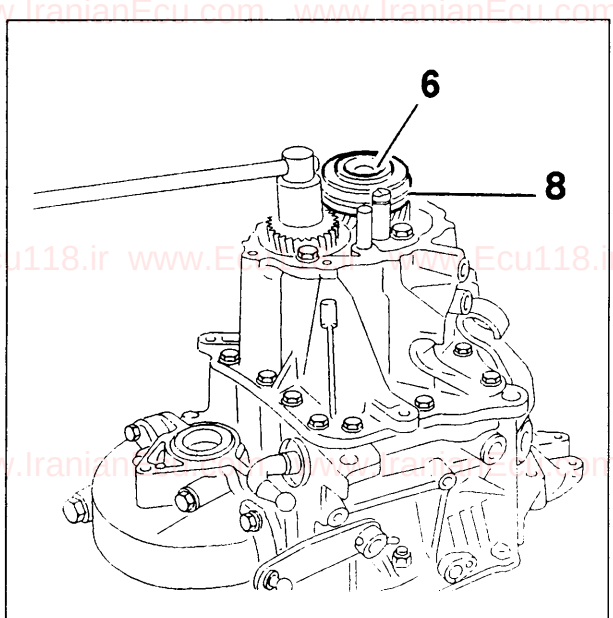
توجه: هنگام خارج کردن این مجموعه مراقب باشید که

ساچمه قفل کن ماهک دنده پنج را گم نکنید.

**@ECU118**

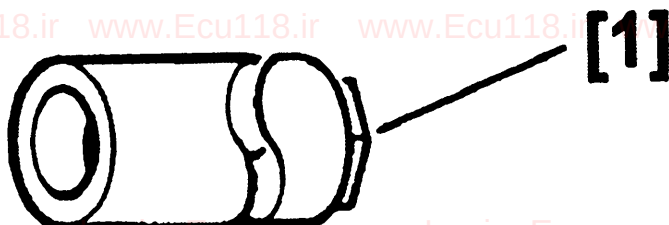
- مجموعه توپی و کشویی درون ماهک (8) را بدون ماهک مجدداً در محل خود قرار دهید.
- مهره (6) را ببندید.

- دنده پنج را با دست جا بزنید.
- مهره شفت خروجی را شل کرده و آن را باز کنید.



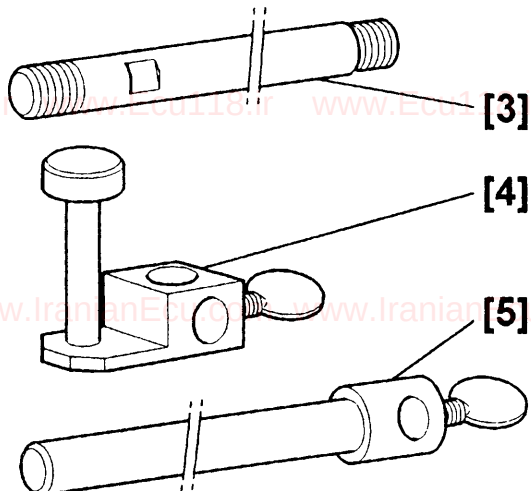
## کنترل و تنظیم بلبرینگهای شفت و رودی

۱- ابزار مخصوص

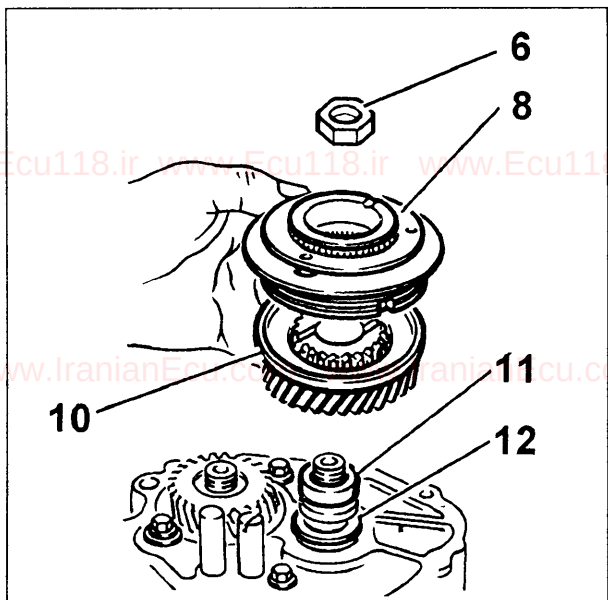


مرجع	شماره فنی ابزار	توضیحات	ردیف
(-) 0317 A	7101-TA	ابزار مخصوص جهت خارج کردن و جازدن بلبرینگ شفت و رودی	[1]
(-) 0317 EZ	7101-TE	ابزار مخصوص جا زدن بلبرینگ شفت و رودی	[2]

@ECU118

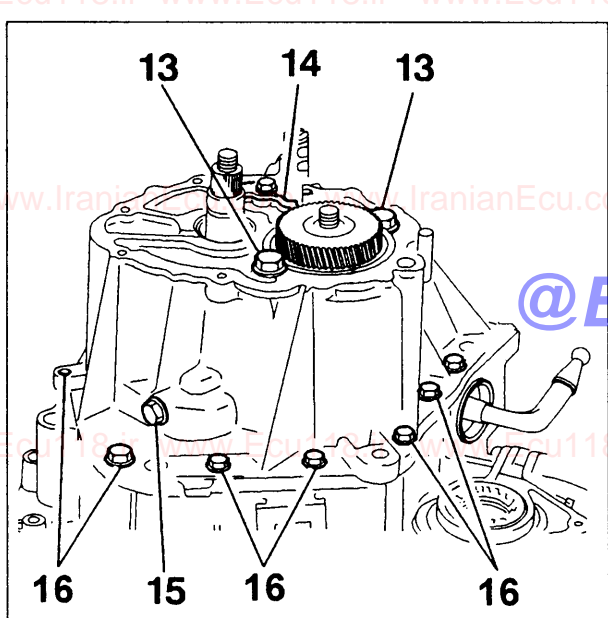


مرجع	شماره فنی ابزار	توضیحات	ردیف
(-) 0330 V1	5708-TV1	میله پایه ساعت اندازه گیری	[3]
(-) 0330 V2	5708-TV2	پایه ساعت اندازه گیری	[4]
(-) 0330 V3	5708-TV3	میله پایه ساعت اندازه گیری	[5]



قطعات زیر را جدا کنید:

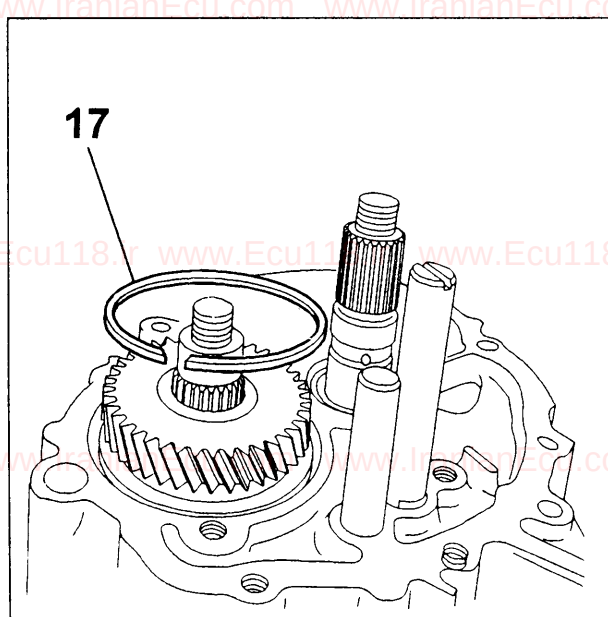
- مهره (6)
- مجموعه توپی و کشویی (8)
- چرخ دندۀ محرك دندۀ پنج (10)
- بوش فاصله پر کن (11)
- واشر لقی گیر (12)



قطعات زیر را جدا کنید:

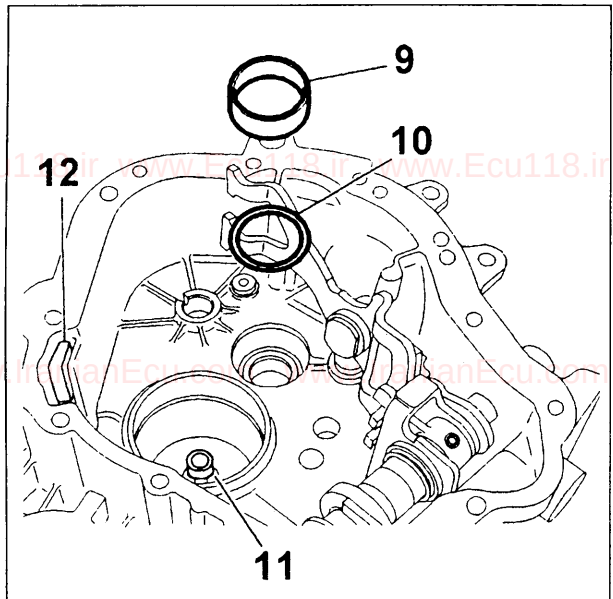
- پیچ متوقف کننده بلبرینگ شفت خروجی (13)
- صفحه متوقف کننده میل ماهک (14)
- پیچ نگهدارنده محور هرزگرد دندۀ عقب (15)
- پیچها (16)

@ECU118



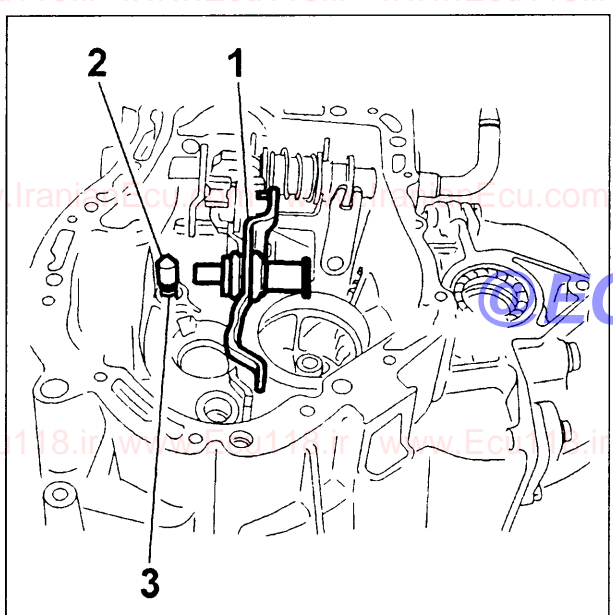
قطعات زیر را جدا کنید:

- رینگ (17) را جدا کنید (با استفاده از قلم نوک تیز این کار را انجام دهید و در صورت نیاز برای آسانتر انجام دادن این کار شفت را مقداری بالا بکشید).
- پوسته گیربکس (با استفاده از چکش پلاستیکی به پوسته ضربه وارد کنید تا آزاد شود).



قطعات زیر را در محل خود قرار دهید:

- آهنربای مغناطیسی (12)
- بوش شفت خروجی (11)
- واشر تنظیم (10)
- کنس بیرونی (9) بلبرینگ شفت ورودی



قطعات زیر را در محل خود قرار دهید:

- فنر (3)
- انگشتی قفل کن (2)
- ماهک دندۀ عقب (1) با میل ماهک مربوطه

**Ecu118**

## ۵- فعالیتهای تکمیلی

عملیات مربوط به تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام  
دهید.

لوله راهنمای بلبرینگ را نصب کنید.  
تنظیم بودن بلبرینگ‌های شفت ورودی را بررسی نمایید.

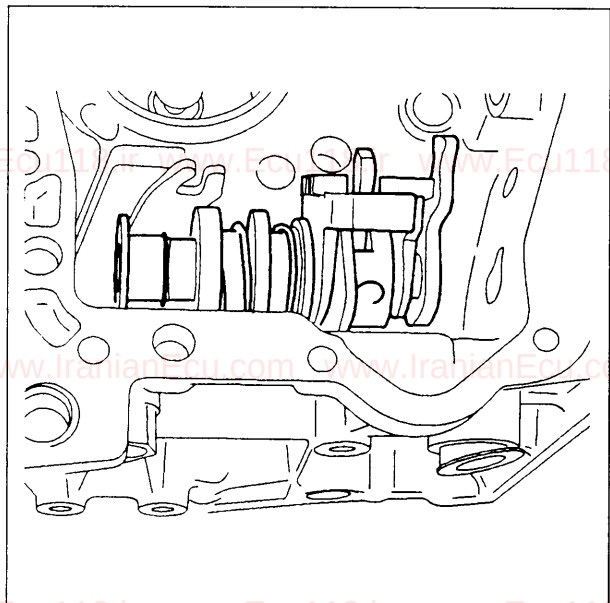
قطعات زیر را نصب کنید:

- شفتهای ورودی و خروجی
- پوسته گیربکس
- دیفرانسیل

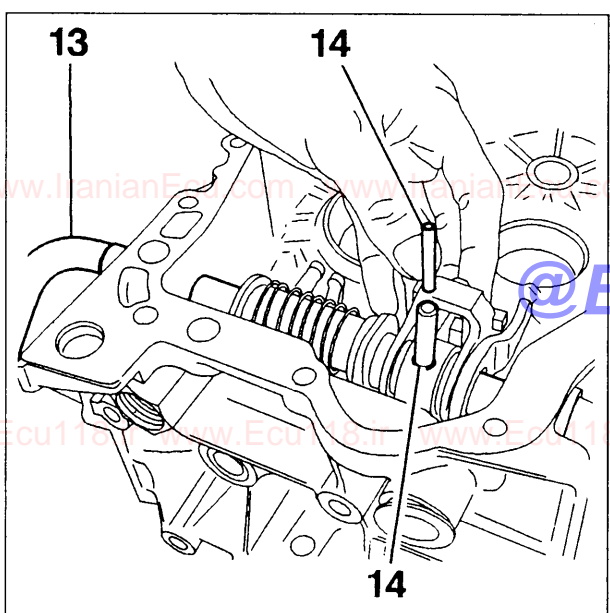
##### ۵- فعالیتهای تکمیلی

- فعالیتهای مورد نیاز برای تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام دهید.
- لوله راهنمای بلبرینگ را نصب کنید.
- بلبرینگهای شفت ورودی را بررسی کرده و تنظیم کنید.
- شفتها ورودی و خروجی را نصب کنید.
- درپوش پوسته گیربکس را نصب کنید.
- گیربکس را مجدداً سوار کنید.

**@ECU118**

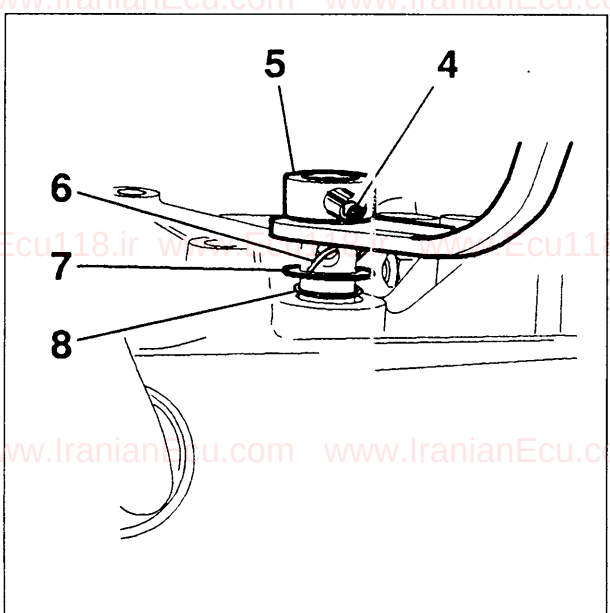


مجموعه کاست را نصب کنید.



قطعات زیر را نصب کنید:

- میله تعویض دنده (13)
- پینها (14)



قطعات زیر را نصب نمایید:

- کاسه نمد (8)
- واشر (7)
- فنر (6)
- اهرم تعویض دنده (5)
- پینها (4)

## بیرون اوردن شفتهای ورودی و خروجی

### ۱- فعالیتهای اولیه

گیربکس را مهار کنید.

لوله راهنمای بلبرینگ را جدا کنید.

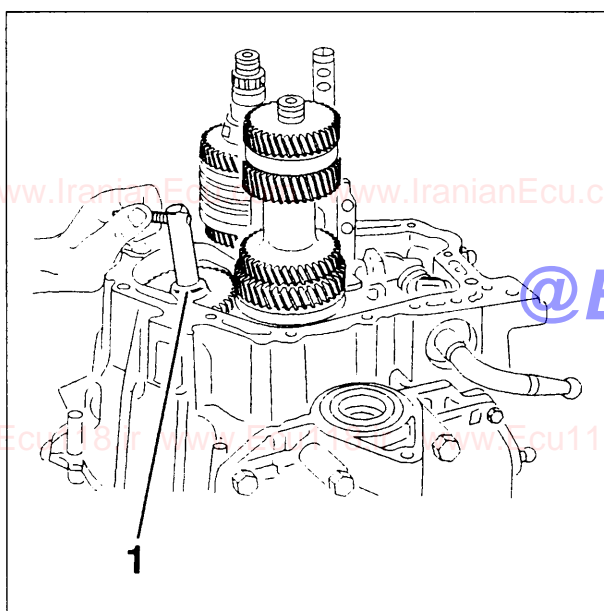
پوسته گیربکس را جدا کنید.

### ۲- پیاده سازی

#### ۱- دنده عقب بدون قفل

دنده عقب را درگیر کنید.

شفت دنده عقب و دنده کشویی (۱) را بیرون بیاورید.



@ECU118

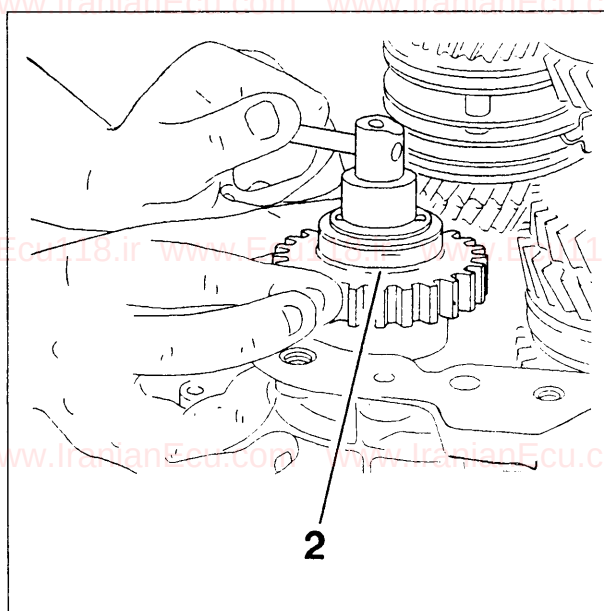
#### ۲- دنده عقب قفل دار

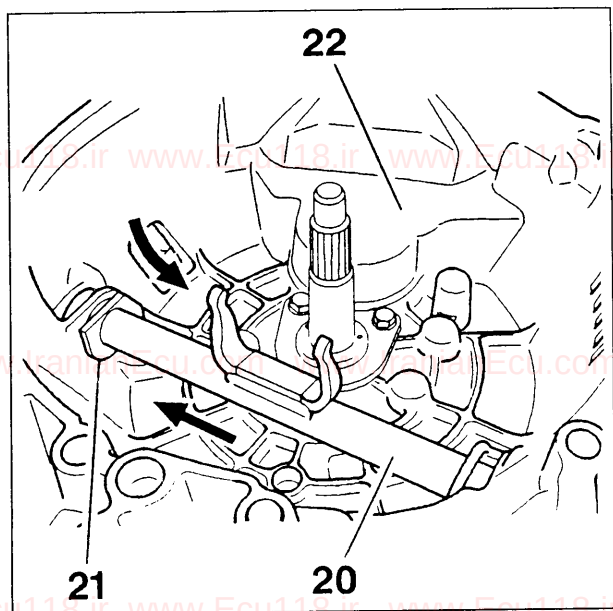
دنده عقب را درگیر کنید.

توجه: هنگام خارج کردن دنده عقب و مجموعه قفل آن مراقب

باشید تا فنر و ساقمه مجموعه بیرون نیفتند.

شفت دنده عقب و کشویی (۲) را بیرون بیاورید.





#### ۴- جمع کردن اجزا،

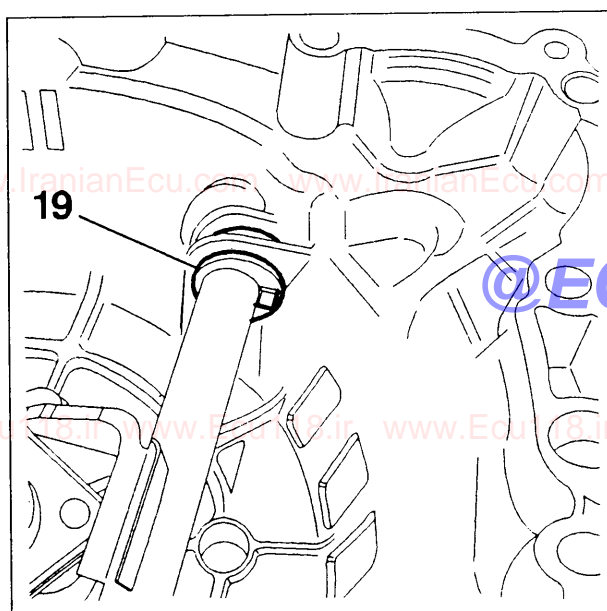
هنگام جمع کردن مجموعه، قطعات زیر را تعویض کنید:

- کاسه نمدها
- بینها
- بلبرینگها

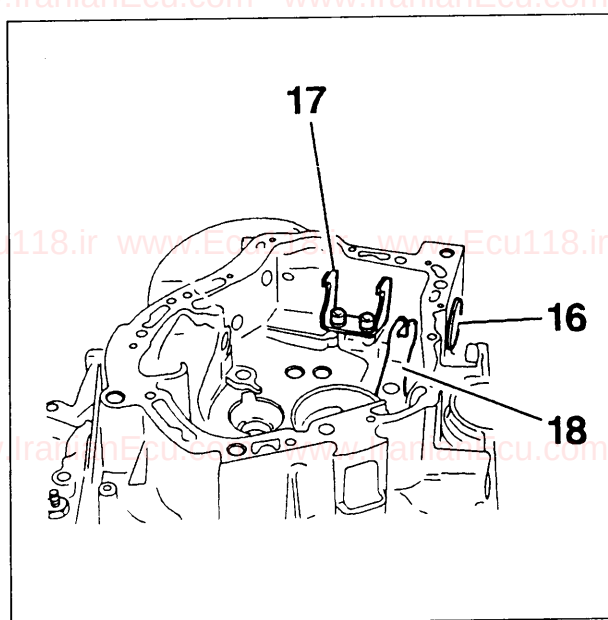
بلبرینگ (21) را نصب کرده و محکم نمایید.

شفت (20) را در پوسته کلچ (22) قرار دهید.

شفت (20) را داخل بلبرینگ (21) قرار دهید.



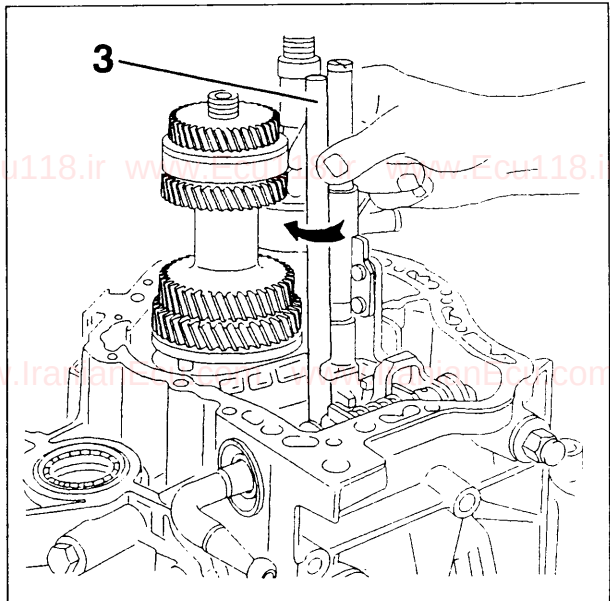
بلبرینگ (19) را در محل خود نصب کرده و محکم نمایید.



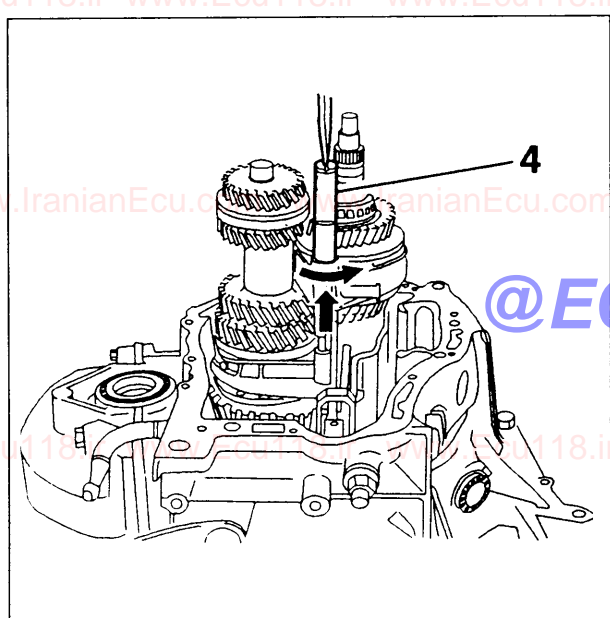
قطعات زیر را در محل خود نصب کنید:

پایه فنری تعویض نمده (17) (گشتاور سفت کردن آن ۱/۵ کیلوگرم.متر میباشد).

کاسه نمده شفت تعویض نمده (16) توجه: اهرم تعویض نمده (18)، پس از نصب کامل دیفرانسیل، نصب میشود.

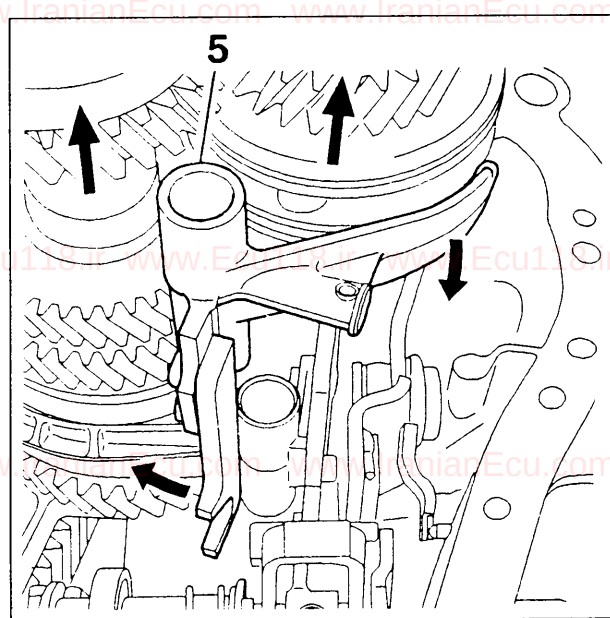


- شفت دنده پنج (3) را چرخاند و بیرون بیاورید.



- میل ماهک (4) را بچرخانید.

- میل ماهک دندنهای یک و چهار (4) را با کشیدن آن به سمت بالا، بیرون بیاورید.

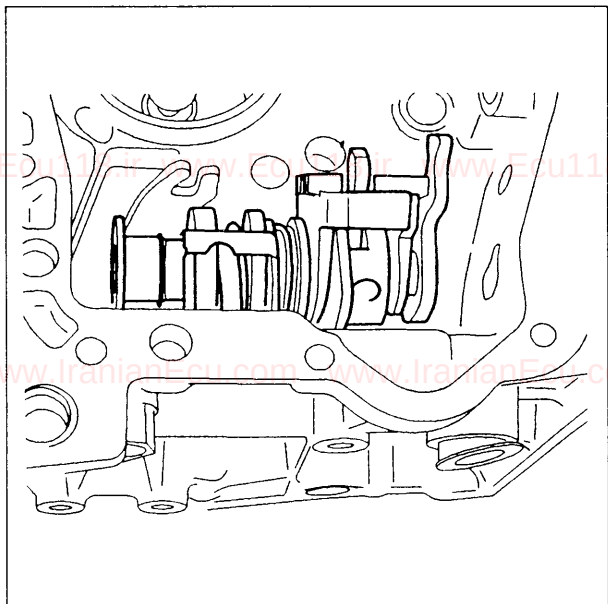


- ماهک (5) را بچرخانید.

- شفتهای روی پوسته کلاچ را به میزان چند میلیمتر آزاد کنید.

- قسمت سمت راست ماهک را به سمت پایین متمایل کنید.

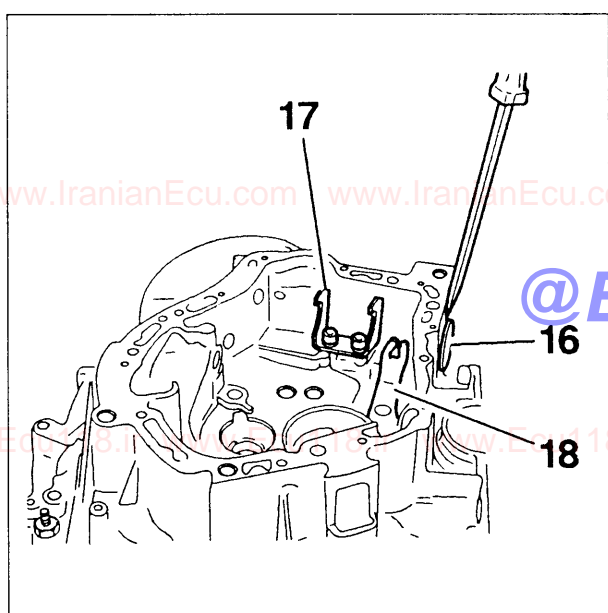
- ماهک (5) را بیرون بکشد.



مجموعه کاست، که شامل اجزاء زیر می‌باشد را تمیز کنید:

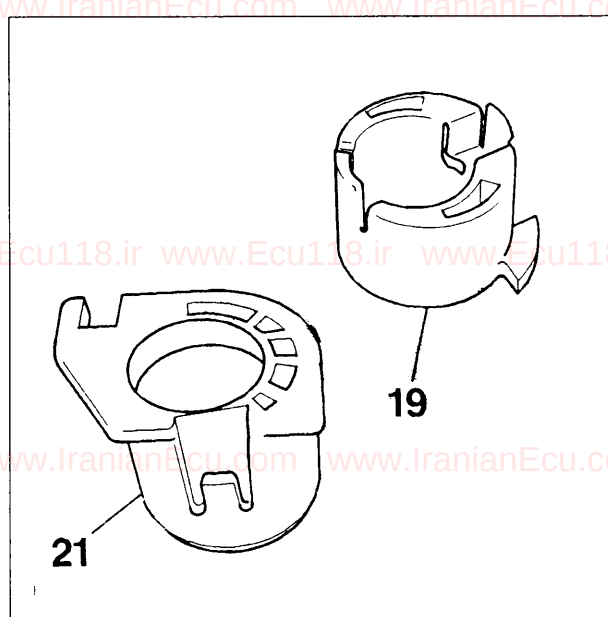
- انگشتی درگیر کننده دندۀ عقب
- ضامن قفل کن داخلی
- انگشتی درگیر کننده دندۀ
- فنر و دو نشیمنگاه آن

توجه: مجموعه کاست قابل باز کردن نمی‌باشد.



کاسه نمد شفت درگیر کننده دندۀ (16) را خارج کنید.

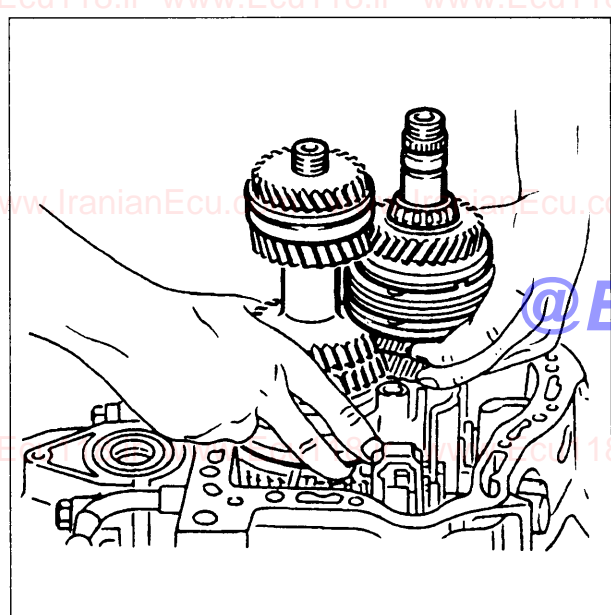
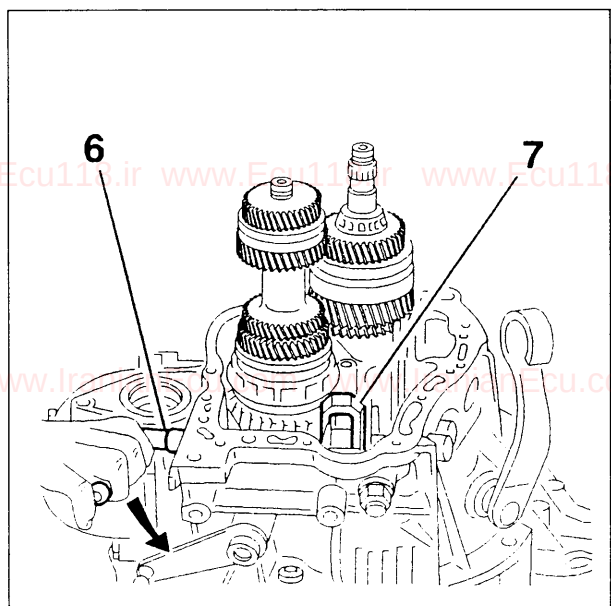
پایه فنری اهرم تعویض دندۀ (17) را جدا کنید.



### ۳- معرفی قطعات

این قطعات عبارتند از:

- بلبرینگ بالایی میل ماهک (19)
- بلبرینگ پایینی میل ماهک (21)



- اهرم تعویض دنده (6) را تا حد ممکن بکشید.

- اهرم (6) را به یک سمت بچرخانید.

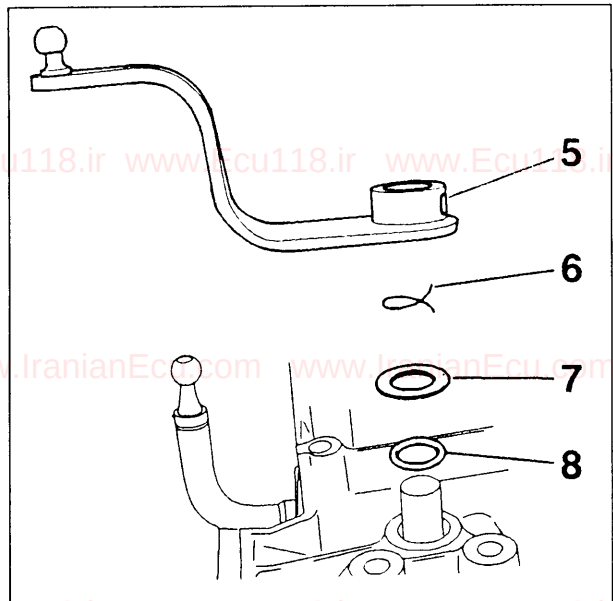
- ضامن (7) را به سمت بالا بکشید تا مجموعه در همین

وضعیت باقی بماند.

شفتهای ورودی و خروجی و مجموعه ماهکها را بیرون بیاورید.

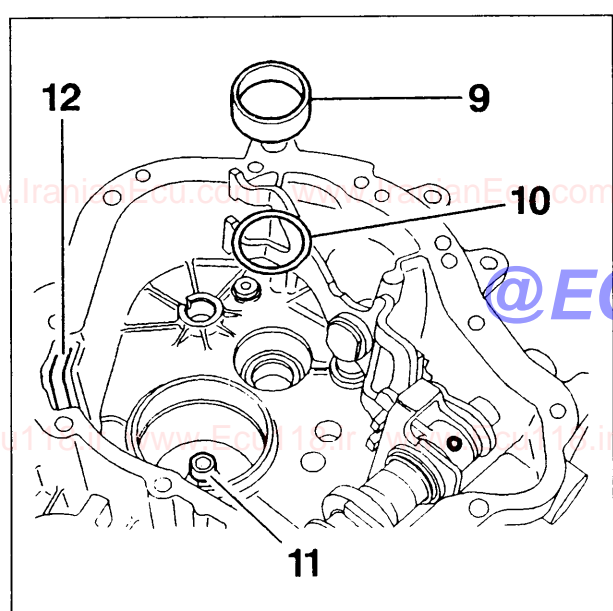
## ۲-فعالیتهای تکمیلی

- عملیات تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام دهید.
- شفتهای ورودی و خروجی را مجدداً جا بزنید.
- لوله راهنمای بلبرینگ را سوار کنید.
- بلبرینگ‌های شفت ورودی را بررسی کرده و تنظیم کنید.
- درپوش پوسته گیربکس را ببندید.
- گیربکس را مجدداً سوار کنید.



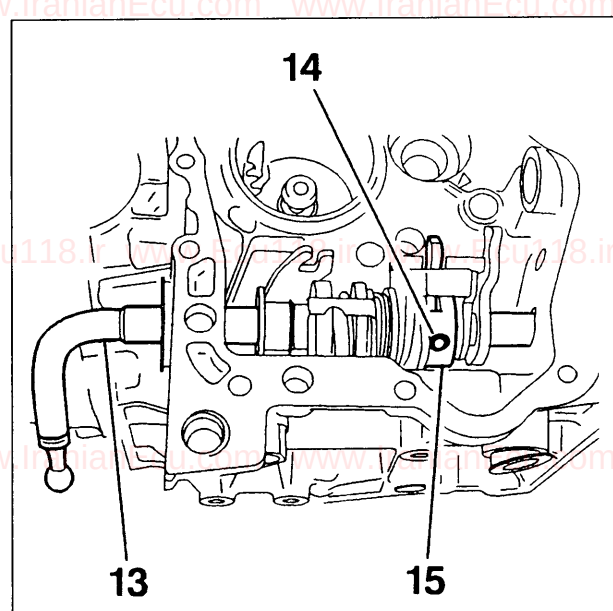
قطعات زیر را جدا کنید:

- اهرم تعویض دنده عقب (5)
- فنر (6)
- واشر (7)
- کاسه نمد (8)



قطعات زیر را جدا کنید:

- کنس بیرونی بلبرینگ شفت ورودی (9)
- واشر (10)
- بوش شفت خروجی (11)
- صفحه آهنربای داخل گیربکس (12) را پس از خارج کردن تمیز کنید.



محور تعویض دنده (13) را در محل خود در پوسته قرار دهید.

توسط سمبه، پین اهرم تعویض دنده (14) و پینهای انگشتی در گیر کننده دنده (15) را خارج کنید.

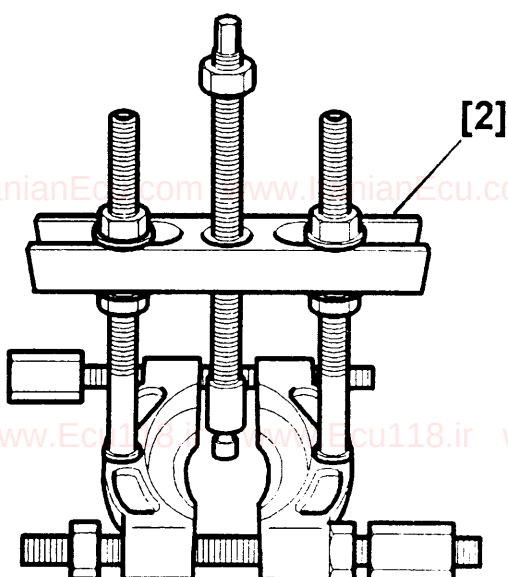
میله تعویض دنده (13) را خارج کنید.

باز کردن اجزا، مجموعه شفت و روودی

۱- ابزار مخصوص



مرجع	شماره فنی ابزار	توضیحات	ردیف
(-).0317-TF	7101-TF	@ECU118 ابزار مخصوص جازدن بلیرینگ شفتهای روودی و خروجی	[1]



مرجع	شماره فنی ابزار	توضیحات	ردیف
FACOM U53 T2 +U53 K2	4108-T	پولی کش	[1]

## باز کردن اجزاء مجموعه پوسته کلاچ

### ۱- فعالیتهای اولیه

گیربکس را مهار کنید.

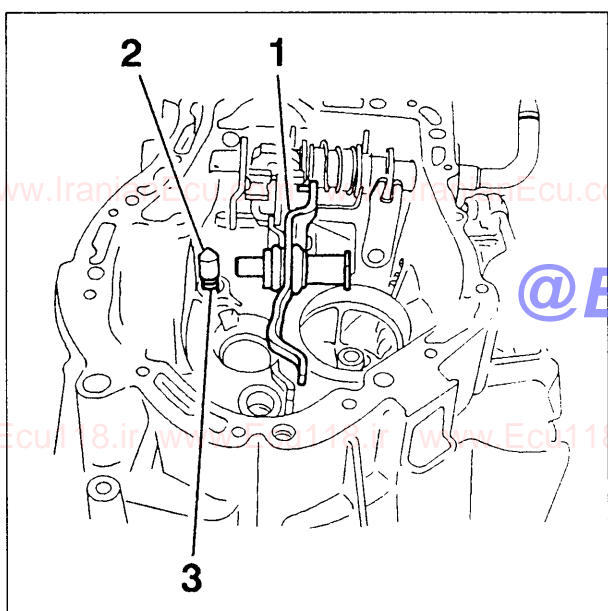
قطعات زیر را جدا کنید:

- پوسته گیربکس

- شفتها و روودی و خروجی

- لوله راهنمای بلبرینگ

- دیفرانسیل



**@ECU118**

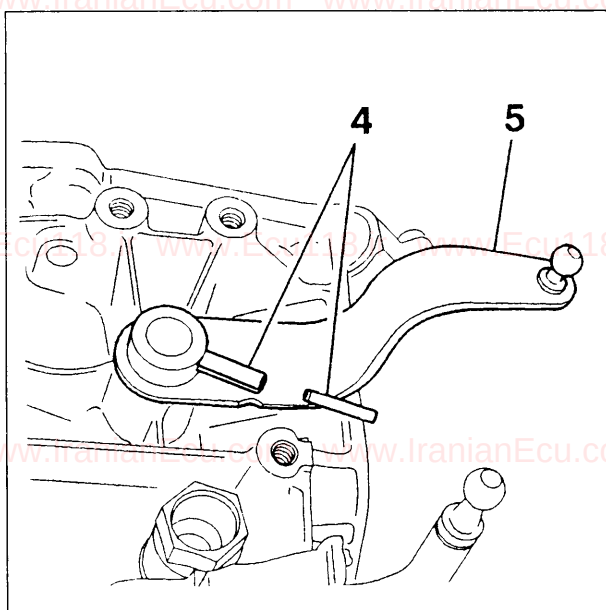
### ۲- باز کردن اجزاء

قطعات زیر را باز کنید:

- ماهک دنده عقب (1) و میل ماهک آن

- پین انگشتی قفل کننده (2)

- فنر (3)

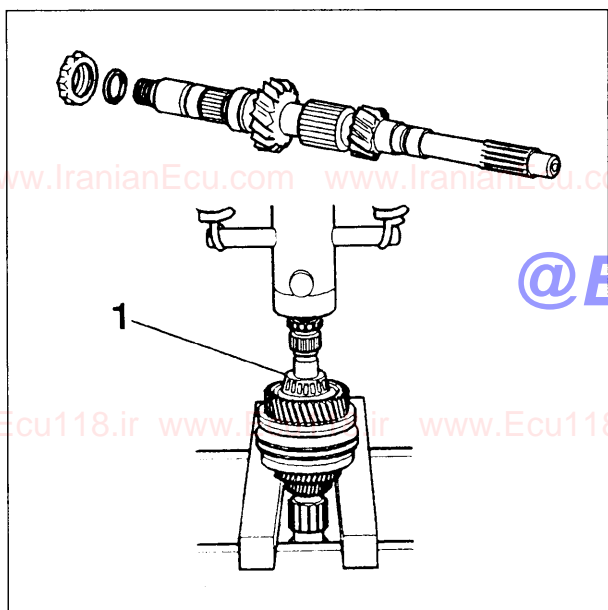


پین های نگهدارنده (4) اهرم تعویض دنده عقب (5) را خارج

کنید.

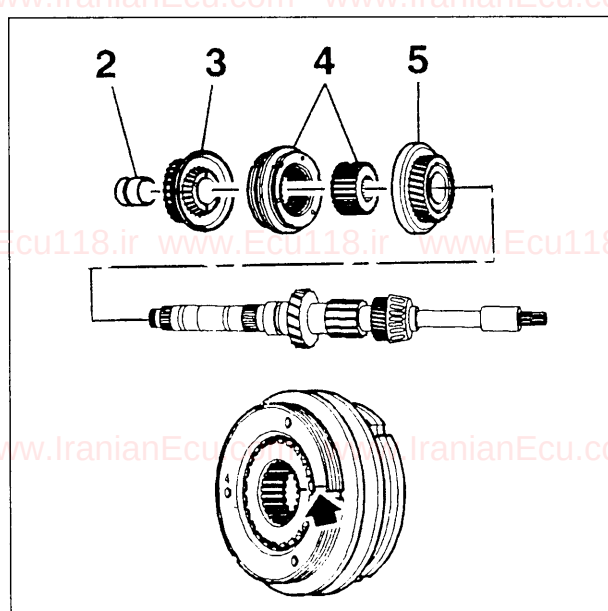
۲- فعالیتهای مقدماتی

- گیربکس را مهار کنید.
  - لوله راهنمای بلبرینگ را جدا کنید.
  - پوسته گیربکس را جدا کنید.
  - شفتهای ورودی و خروجی را جدا کنید.



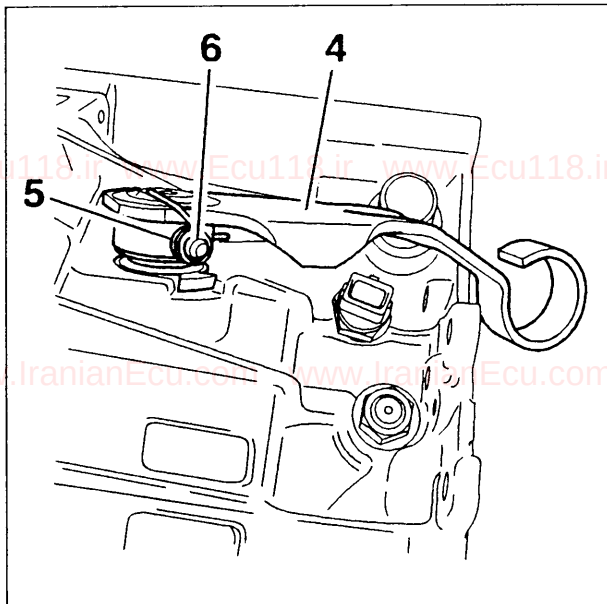
۳- باز کردن اجزاء

- بلبرینگ عقبی (1) را بیرون بکشید (برای اینکار شفت را از زیر دنده سه تحت فشار پرس قرار دهید و همچنین برای محافظت از انتهای شفت روی آن یک مهره بیندید).



قطعات زیر را به ترتیب جدا سازید:

- دنده محرک دنده چهار (3) و رینگ فشارگیر آن (2)
  - دنده کشویی و توپی مربوطه (4) (وضعیت دنده چهار و موقعیت قرارگیری توپی نسبت به کشویی را علامت گذاری کنید).
  - چرخ دنده محرک دنده سه (5)



۴-۳. قسمت سوم (در صورتیکه مکانیزم کنترل کلچ از نوع

کششی باشد):

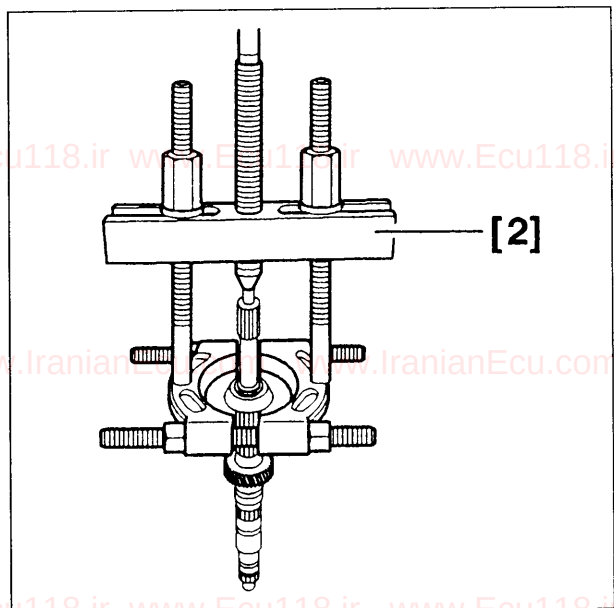
قطعات زیر را نصب کنید:

- اهرم کنترل (4)
- مجموعه فنر (5) و پین (6)

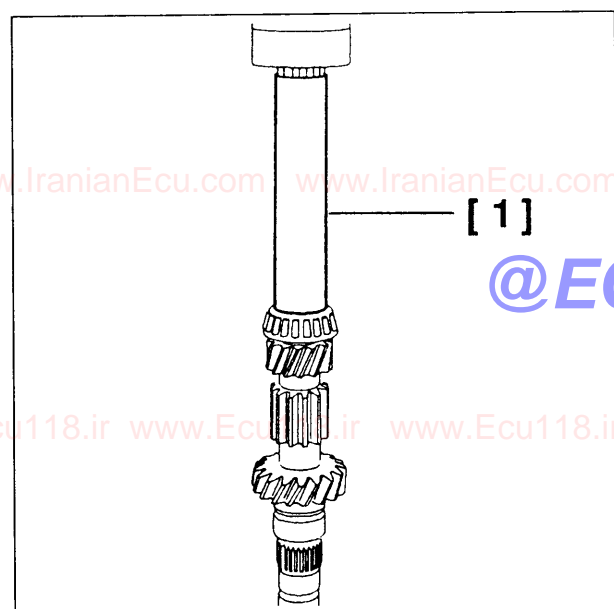
#### ۵- فعالیتهای تکمیلی

- عملیات مربوط به تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام دهید.
- بلبرینگ های شفت ورودی را بررسی و تنظیم کنید.
- شفتها ورودی و خروجی را نصب کنید.
- درپوش پوسته گیربکس را نصب کنید.
- گیربکس را سوار کنید.

**@ECU118**



- با استفاده از ابزار مخصوص [2]، بلبرینگ جلویی را خارج کنید.



#### ۴- سوار کردن

کلیه قطعات را هنگام نصب روغنکاری کنید.

موارد زیر را مورد توجه قرار دهید:

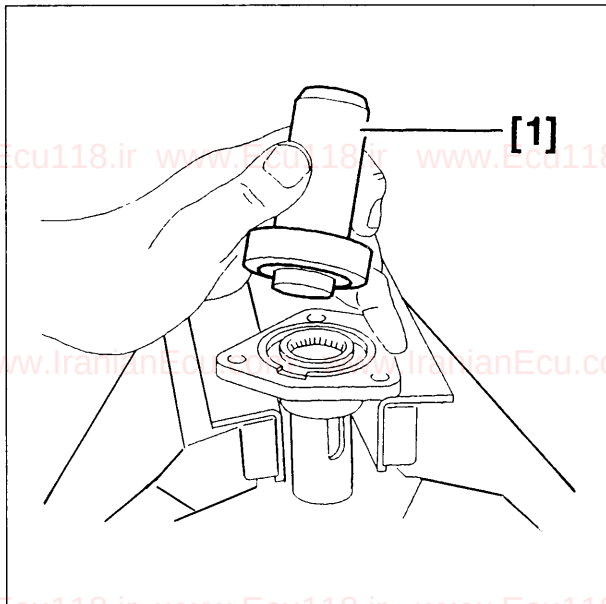
- هنگام جدا کردن، قطعات متصل به یکدیگر را علامتگذاری کنید.

- موقعیت مجموعه توپی و کشویی جدید نسبت به یکدیگر را مشخص کنید.

بررسی کنید که بلبرینگ شفتها در شرایط مطلوب بوده و هیچگونه علائم وارد شدن ضربه و یا خراش روی آنها وجود نداشته باشد.

بلبرینگ‌های باز شده از شفتها نباید مجدداً مورد استفاده قرار گیرند.

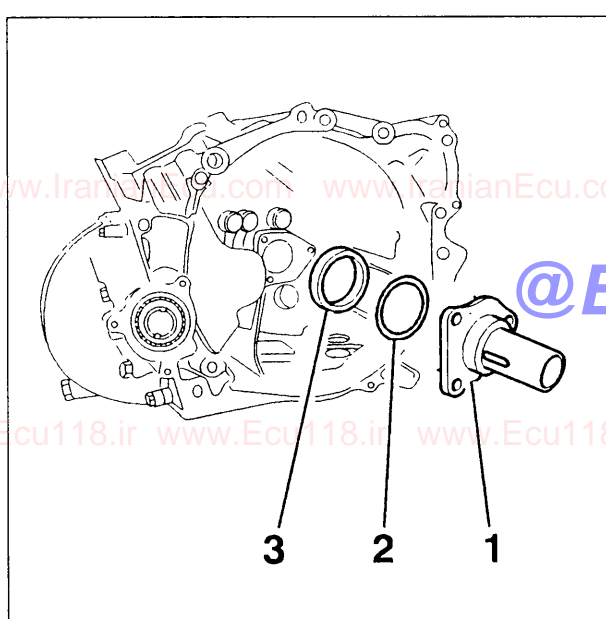
بلبرینگ عقب را با استفاده از پرس و ابزار مخصوص [1]، روی شفت نصب کنید.



#### ۴- سوار کردن (ادامه)

کاسه نمد جدیدی را روی لوله راهنمای بلبرینگ نصب کنید.

برای اینکار از ابزار مخصوص [1] استفاده کنید.

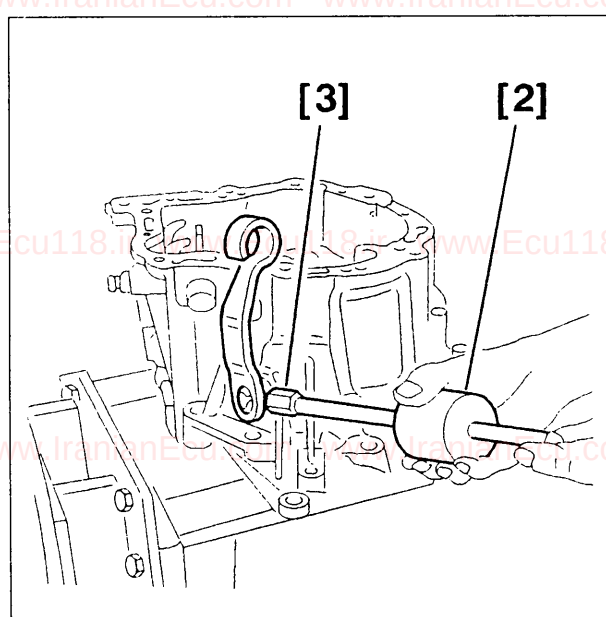


قطعات زیر را نصب کنید:

- کنس بیرونی بلبرینگ شفت ورودی (3)
- واشر تنظیم (2) با ضخامت ۰/۲۰ میلیمتر کمتر از واشر تنظیم اصلی

#### ۴-۱. قسمت اول از مکانیزم کنترل کلاچ:

دو شاخه کلاچ را جا بزنید.

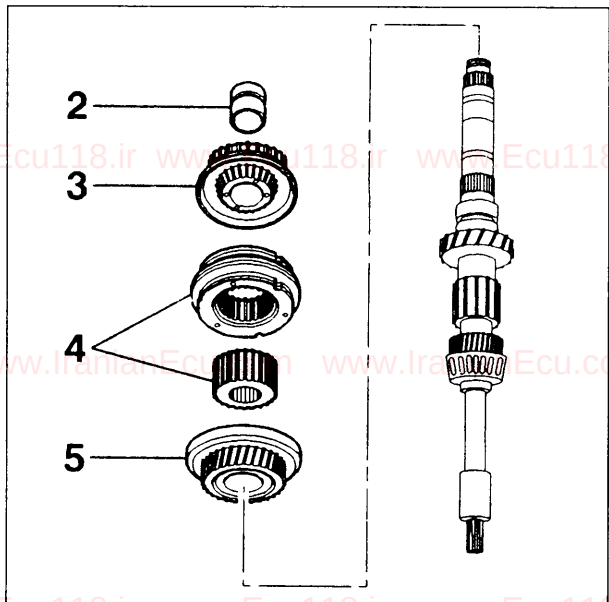


#### ۴-۲. قسمت دوم (در صورتیکه مکانیزم کنترل کلاچ از نوع

فشاری باشد):

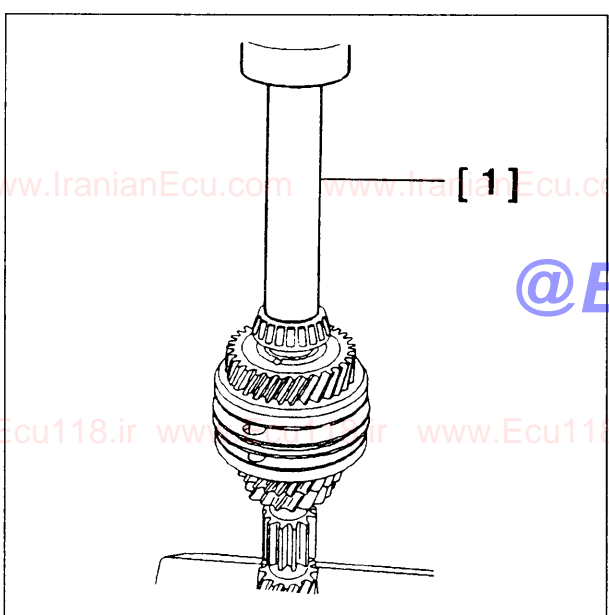
با استفاده از چکش لغزان [2] که روی آن مبدل [3] سوار

شده است، خار اهرم کنترل کلاچ را نصب کنید.



قطعات زیر را به ترتیب زیر سوار کنید:

- دنده محرك سه (5)
- دنده کشویی و توپی (4) با توجه به علامتگذاری آنها در هنگام دمونتاز
- دنده محرك دنده چهار (3)
- بوش دنده چهار (2)



**@ECU118**

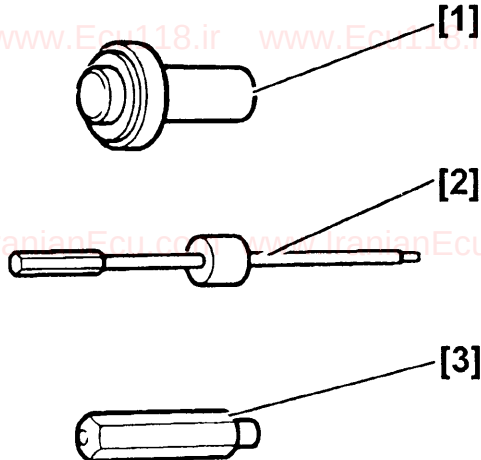
- بلبرینگ عقبی را با استفاده از پرس و ابزار مخصوص روی شفت نصب کنید.

#### ۵- فعالیتهای تکمیلی

- عملیات مربوط به تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام دهید.
- لوله راهنمای بلبرینگ را سوار کنید.
- بلبرینگهای شفت و روپوش را بررسی کرده و تنظیم کنید.
- شفتهای وروپوش و خروجی را سوار کنید.
- درپوش پوسته گیربکس را نصب کنید.
- گیربکس را سوار کنید.

## نصب مجدد راهنمای بلبرینگ

## ۱- ابزار مخصوص



ردیف	توضیحات	مرجع	مرجع
[1]	ابزار مخصوص جازدن کاسه نمد لوله راهنمای بلبرینگ	(-) .0317 W	7101-TH
[2]	مبدل	(-) .0316 A	1671-T
[3]	مبدل	(-) .0317 V	7113-TX

@ECU118

## ۲- فعالیتهای مقدماتی

گیربکس را سوار کنید.

## ۳- سوار کردن

## ۱-۳. قسمت اول: لوله راهنمای بلبرینگ همراه با واشر

## آبیندی کاغذی

آبیندی بین پوسته کلچ و لوله راهنمای بلبرینگ توسط یک

آبیندی بین پوسته کلچ و لوله راهنمای بلبرینگ توسط واشر

اورینگ نیز صورت می‌پذیرد.

آبیندی کاغذی صورت می‌پذیرد.

## ۲-۳. قسمت سوم راهنمای بلبرینگ

همیشه واشر آبیندی کاغذی را پس از هر دمونتاژ، تعویض

کنید.

لوله راهنمای بلبرینگ دارای یک کاسه نمد ساخته شده از

مواد کامپوزیت می‌باشد.

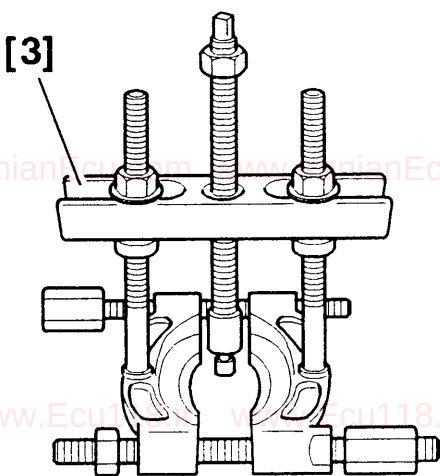
پس از هر دمونتاژ، این کاسه نمد را تعویض کنید.

باز کردن اجزاء مجموعه شفت خروجی

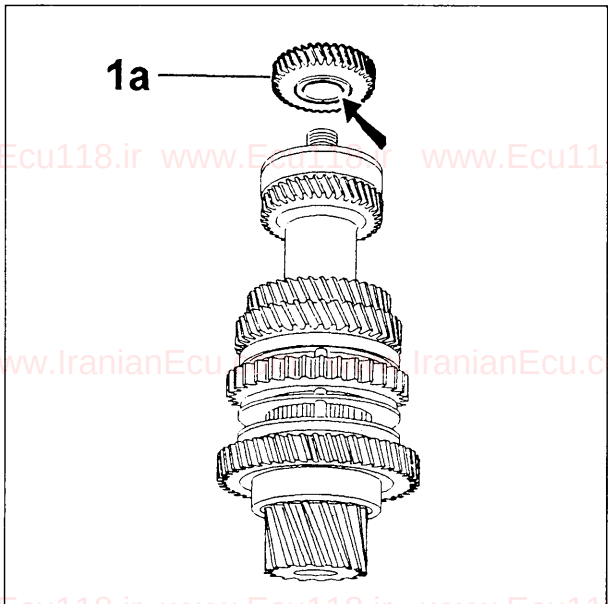
۱- ابزار مخصوص



ردیف	توضیحات	مرجع	مرجع	مرجع
[1]	ابزار مخصوص جا زدن بلبرینگ شفت ورودی	(-) .0317 E	7101-TE	@ECU118
[2]	ابزار مخصوص جا زدن بلبرینگ شفت ورودی و خروجی	(-) .317 F	7101-TF	



ردیف	توضیحات	مرجع	مرجع	مرجع
[3]	پولی کش		4108-T	FACOM U53 T2 + U53 K2



چرخ دندۀ متّحرک دندۀ پنج (1a) را نصب کنید (توجه کنید  
هندگام نصب لبه گلویی چرخ دندۀ سمت بلبرینگ باشد).

## ۵- فعالیتهای تكمیلی

عملیات مربوط به تمیز کاری و نصب مجدد قطعات را انجام

دهید.

لوله راهنمای بلبرینگ را سوار کنید.

**@ECU118**

بلبرینگ‌های شفت و رودی را بررسی کرده و تنظیم کنید.

شفتهای ورودی و خروجی را مجدداً نصب کنید.

درپوش پوسته گیربکس را مجدداً نصب کنید.

گیربکس را سوار کنید.

## ۲- فعالیتهای اولیه

گیربکس را مهار کنید.

لوله راهنمای بلبرینگ را جدا کنید.

پوسته گیربکس را جدا کنید.

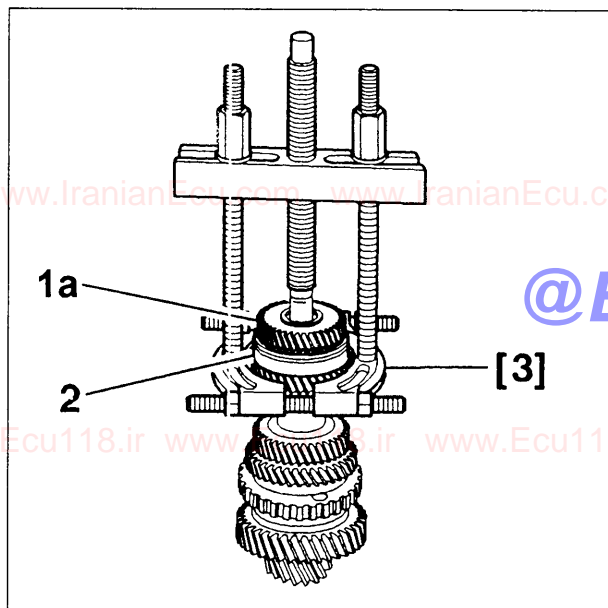
شفتها ورودی و خروجی را بیرون بیاورید.

## ۳- پیاده سازی

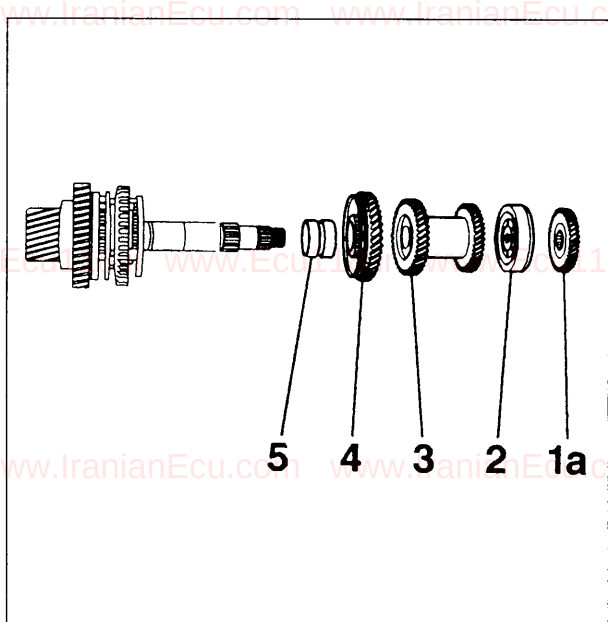
در صورت نیاز:

- دنده متحرک دنده پنج (1a) و بلبرینگ (2) را با استفاده از ابزار مخصوص [3] و با تحت فشار کذاشتن شفت از زیر

دنده چهار توسط پرس، بیرون بیاورید.

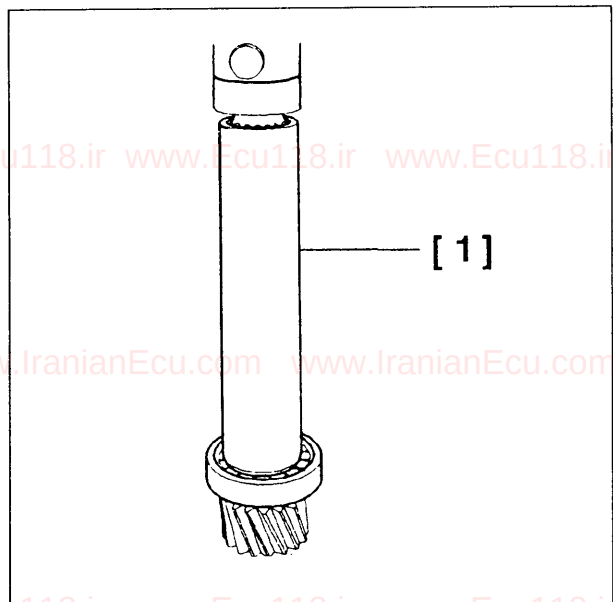


@ECU118

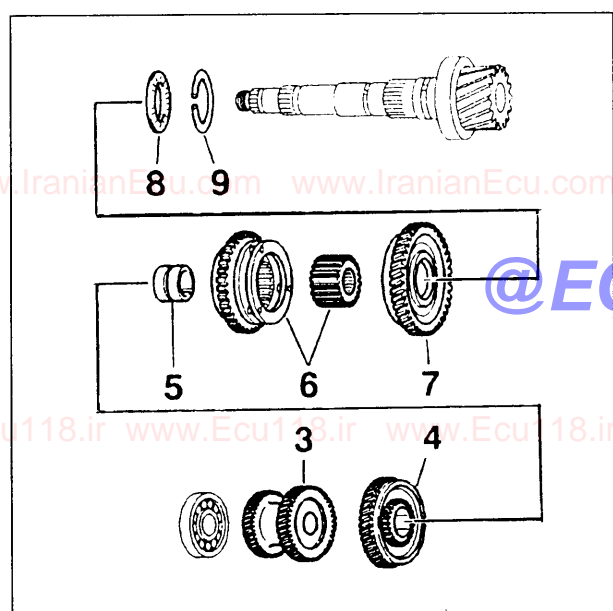


قطعات زیر را جدا کنید:

- دنده متحرک دنده پنج (1a)
- بلبرینگ (2)
- دنددهای متحرک سه و چهار (3)
- دنده متحرک دنده دو (4) و بوش مربوطه (5)



بلبرینگها را توسط ابزار مخصوص [1] و با استفاده از پرس نصب کنید.

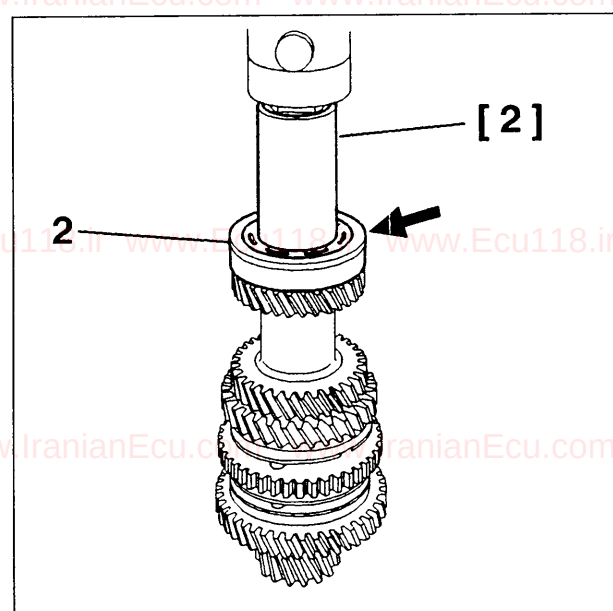


قطعات زیر را نصب کنید:

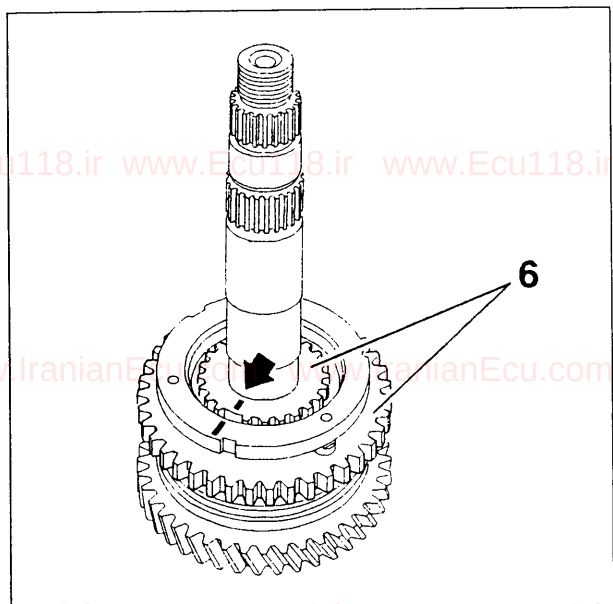
- خار قفل کننده بلبرینگ (9)
- واشر کف گرد سوزنی (8)
- دندۀ متحرک یک (7)
- دندۀ کشویی و توبی آن (6)

(این قطعات را براساس علامت گذارده شده در هنگام دمونتاز روی هم سوار کنید. دندانه های دندۀ کشویی باید سمت دندۀ یک قرار گیرند).

- دندۀ متحرک دندۀ دو و بوش مربوطه (5) و (4)
- دندۀ متحرک دندۀ سه و چهار (3)

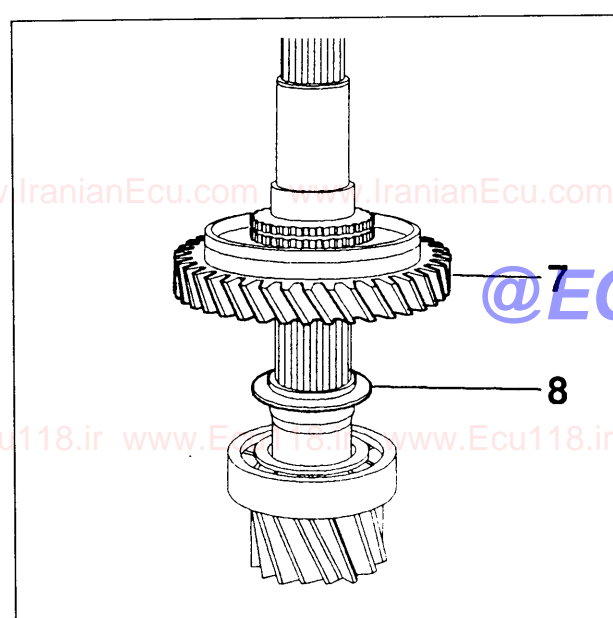


بلبرینگ (2) را بگونه ای جا بزنید که سطح شیار دار آن به سمت بیرون باشد (برای اینکار از ابزار مخصوص [2] استفاده کنید).



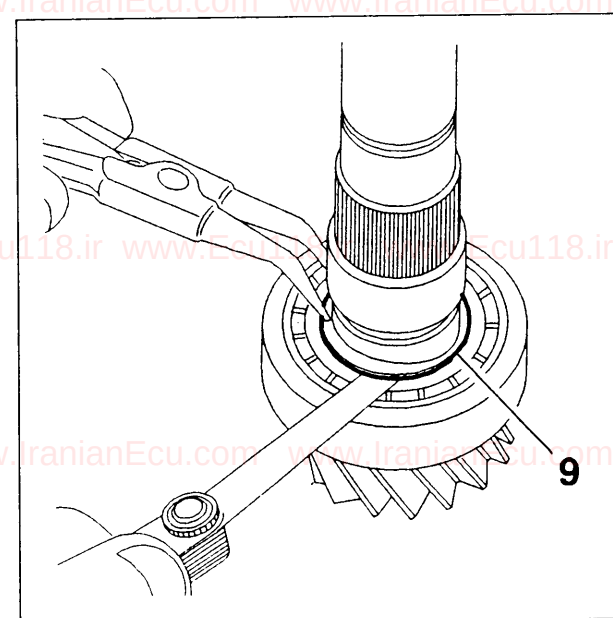
وضعیت قرارگیری توپی نسبت به کشویی را علامت‌گذاری کنید.

دنده کشویی و توپی مربوطه را بیرون بیاورید. (6)

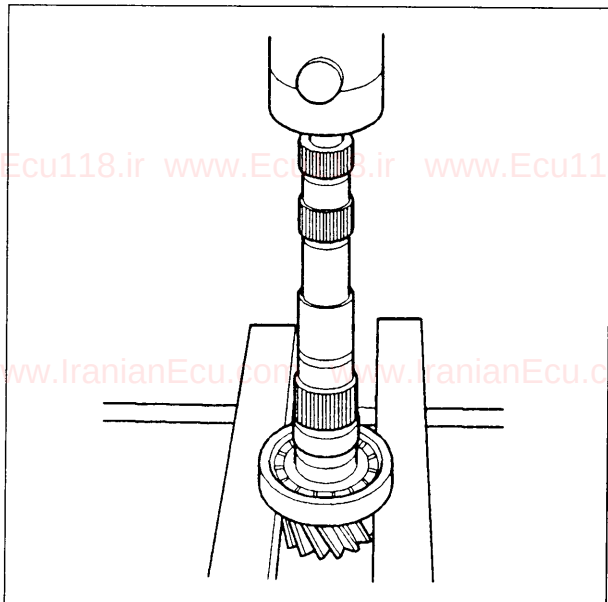


قطعات زیر را جدا کنید:

- دنده متحرک دنده یک (7)
- واشر کف گرد سوزنی (8)



خار فنری (9) را با استفاده از خار جمع کن بیرون بیاورید  
در صورت نیاز برای بیرون آوردن آن می‌توانید از لبه فیلر استفاده کنید.



بلبرینگ را جدا نمایید (انتهای شفت را توسط یک مهره محکم نمایید).

#### ۴- سوار کردن

قطعات زیر را پس از هر دمونتاز تعویض کنید:

- بلبرینگها
- خارهای فنری
- مهره‌ها

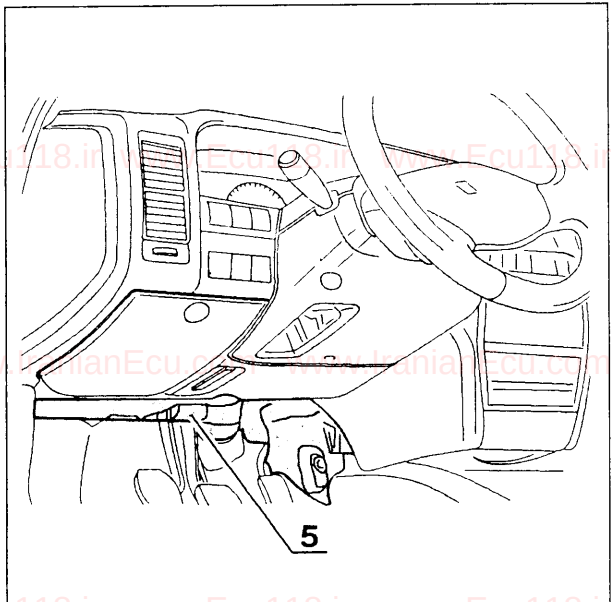
**@ECU118**

از قطعاتی استفاده کنید که تمیز بوده و هیچ ایرادی نداشته باشد.

بررسی کنید که بلبرینگ‌های شفت در شرایط مطلوب بوده و آثار ضربه یا خراشیدگی روی آنها وجود نداشته باشد.

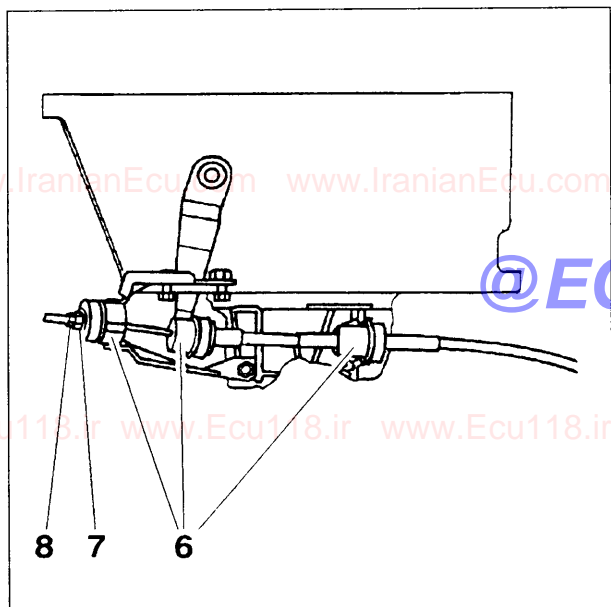
کلیه قطعات را هنگام نصب، روغنکاری کنید. قطعات را از روی علائمی که در هنگام دمونتاز قرار داده‌اید، مجدداً نصب کنید.

قسمت کائوچویی پایینی (5) را خارج نمایید.



مهره قفلکن (8) و مهره (7) را باز نمایید.

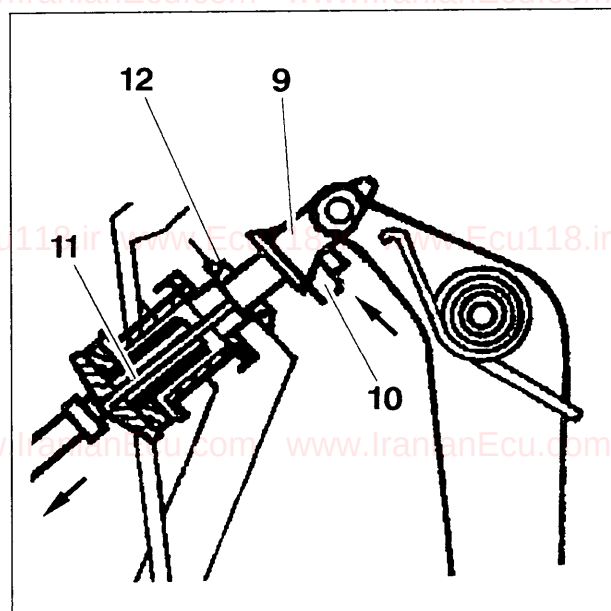
سیم کلاچ را از پایه‌ها (6) جدا نمایید.

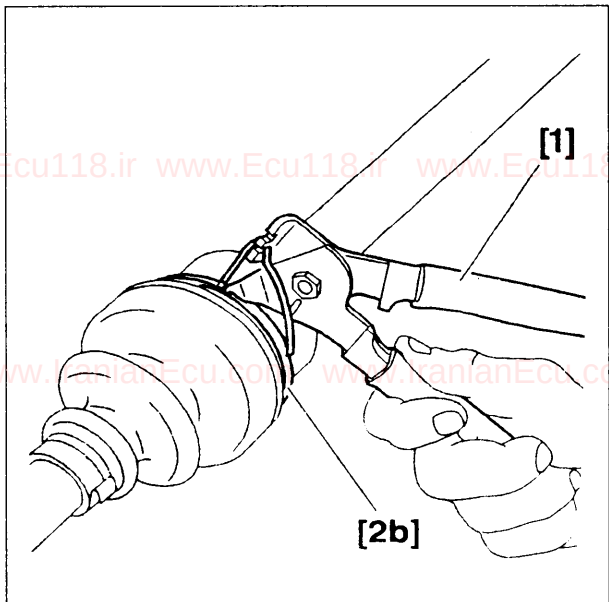


سیم کلاچ (11) را از بوش (9) با اعمال فشار روی بست

(10)، به کمک یک پیچ‌گوشتی جدا نمایید.

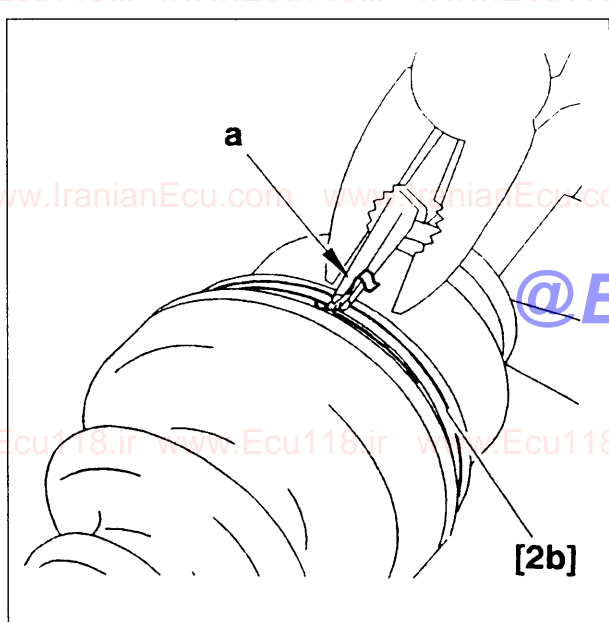
سیم کلاچ را بیرون آورید.





انبر پرج بست [1] را آزاد نمایید و بطوریکه دسته‌ها نیمه باز شوند.

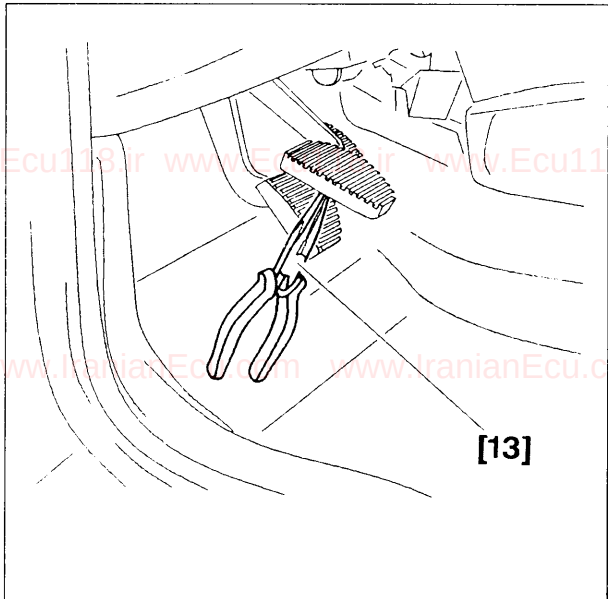
انبر [1] را از نوار فلزی آزاد کنید.  
با قیمانده نوار فلزی [2b] را در ۱۵ میلیمتر بعد از حلقه [2c] ببرید.



نوار فلزی [2b] و حلقه [2c] در "a" را به وسیله انبردست نگهدارید.

نوار فلزی [2b] را ببندید و به وسیله یک دم باریک زیر حلقه [2c] ببندید.

**@ECU118**



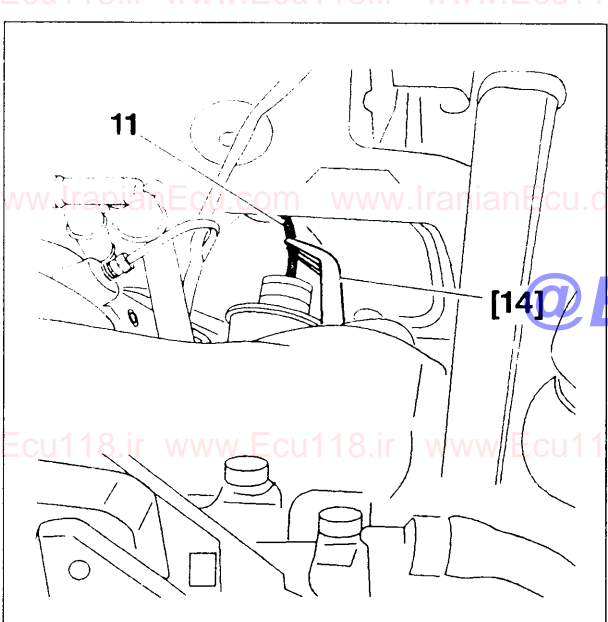
### ۳- نصب

مطابق شکل بالا، پدال کلاچ را با استفاده از ابزار [13] در

موقعیت مناسب نگه دارید.

توجه: کنترل نمایید که بوش (9) در داخل حلقه پلاستیکی

(12) قرار گرفته باشد.

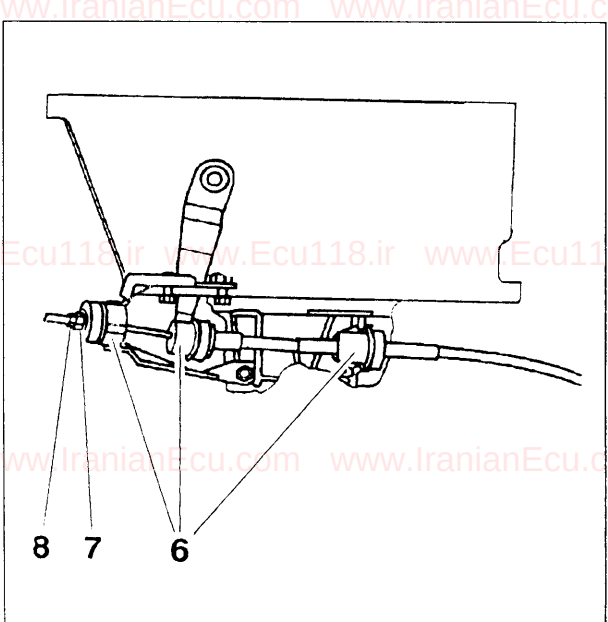


سیم کلاچ را نصب نمایید.

توجه: با استفاده از یک دمباریک سرکج [14]، قسمت انتهایی

سیم (11) را در داخل بوش (9) جا بزنید. با فشار دادن به

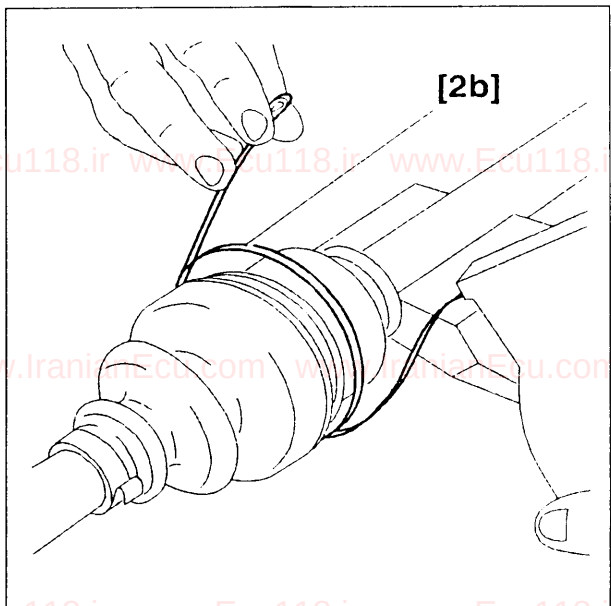
سمت پایین آنرا محکم کنید.



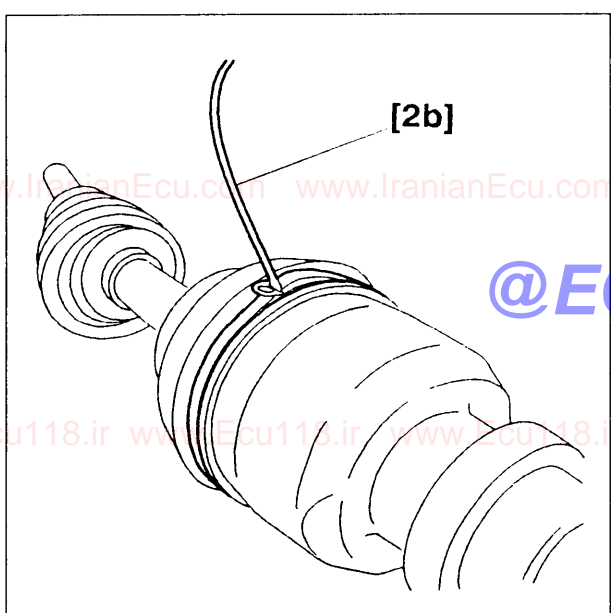
سیم را در داخل پایه ها (6) قرار دهید.

تنظیم کلاچ را انجام دهید.

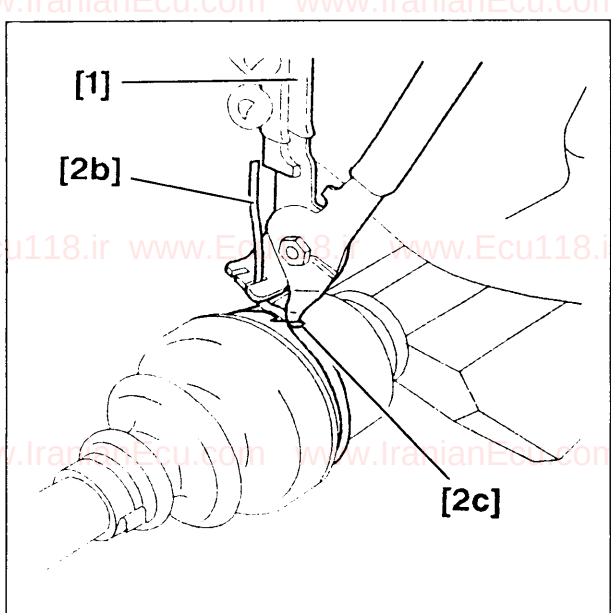
(جهت تنظیم کلاچ به قسمت مربوطه مراجعه نمایید)



نوار فلزی [2b] را ۲ بار به دور گردگیر پلوس بپیچانید.  
نوار فلزی [2b] طوری قطع کنید که مقدار عسانتیمتر آن باقی  
بماند.



نوار فلزی [2b] را به آرامی بکشید تا کاملاً سفت شود.



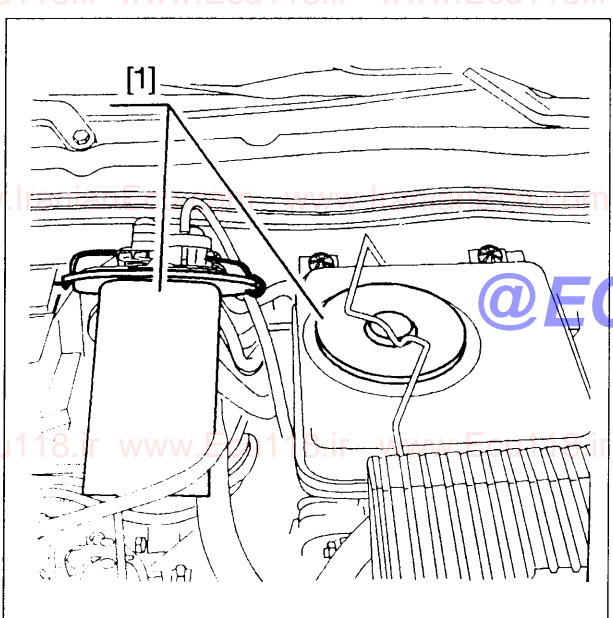
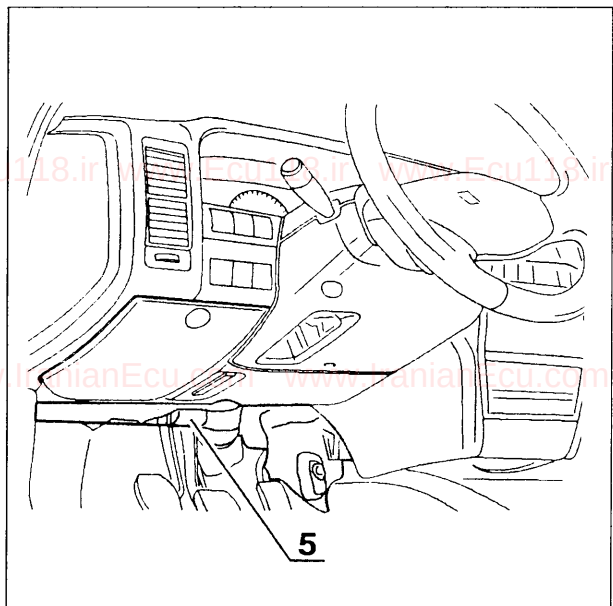
[1] را باز کرده و لبه‌های انبر را ۲ سانتیمتر بالاتر از حلقه انبر [2c] روی نوار [2b] درگیر کنید.

دماغه انبردست [1] را در حلقه [2c] قرار دهید.

انبردست [1] را بسته و نوار فلزی [2b] را سفت کنید.

توجه: چنانچه نوار فلزی کاملاً سفت نشد، این عملیات را از آبتد شروع کنید.

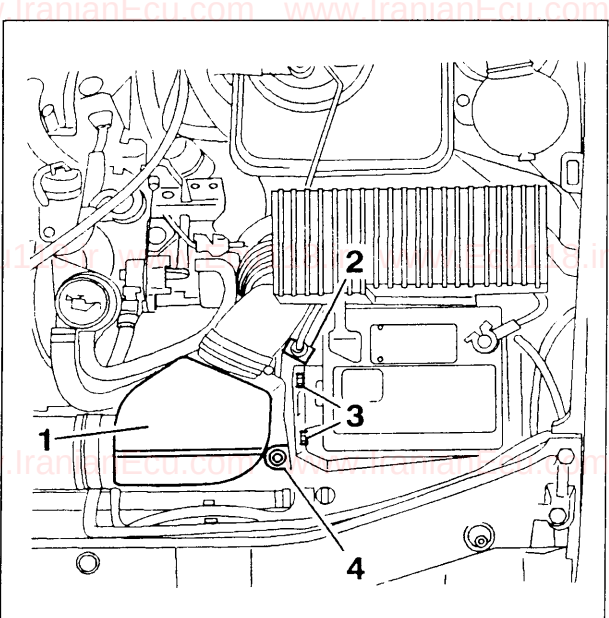
قسمت کانوچویی پایینی (5) را نصب نمایید.



ابزار [1] را باز کنید.

مخزن روغن هیدرولیک را نصب نمایید.

**@ECU118**



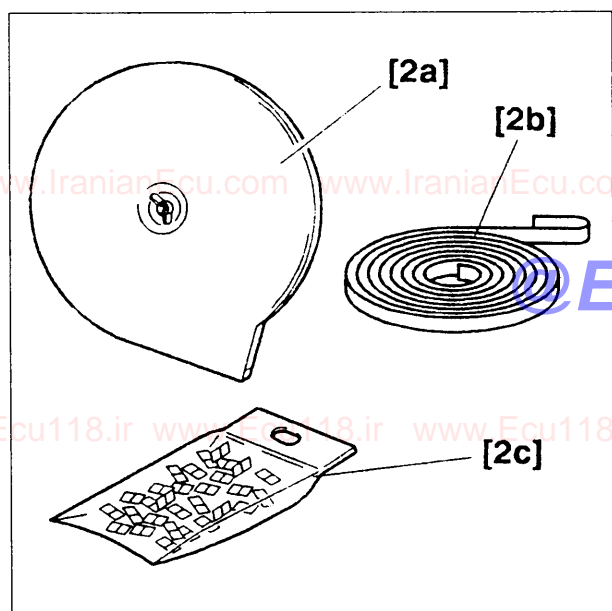
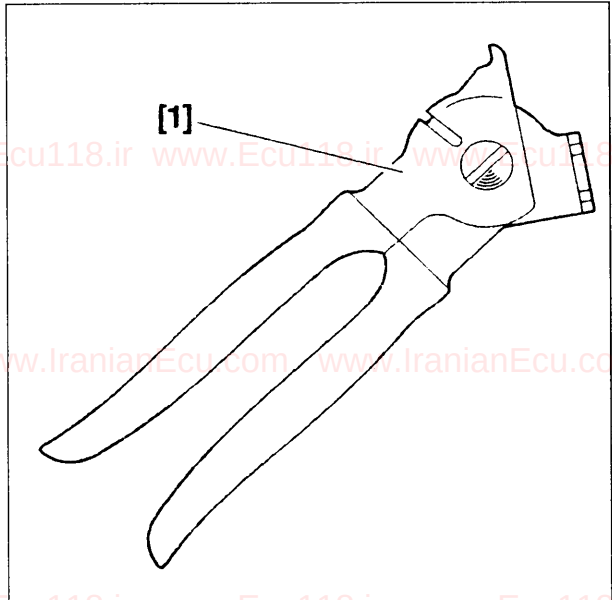
قطعات زیر را نصب کنید:

- پایه نگهدارنده باتری (4)
- فیلتر هوا (1)
- عدد پیچ (3) و بست (2)
- باتری

## سوار کردن بستهها (نوع LIGAREX)

### ۱- ابزار پیشنهادی

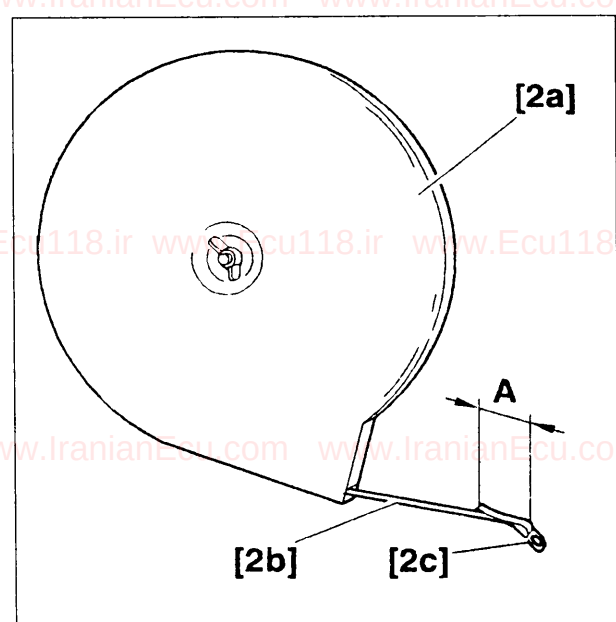
[1] انبر پرج بست به شماره T - 2483



[2a] سیم جمع کن نوار فلزی

[2b] رول نوار فلزی

[2c] پاکت لوازم بست پلوس

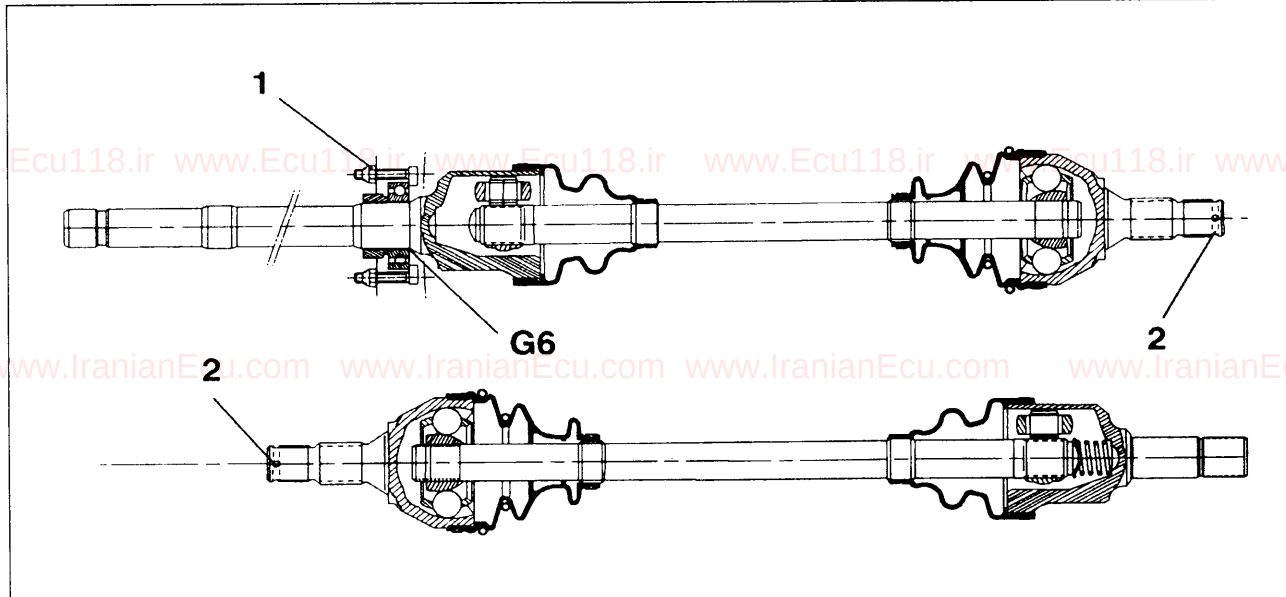


### ۲- سوار کردن

توجه: هیچگاه برای بستن گردگیر ترمومپلاستیک (ضدحرارت) از نوار بست LIGAREX استفاده نکنید.

انتهای نوار فلزی [2b] را به درون حلقه [2c] فرو برد و به اندازه A = ۲ سانتیمتر خم کنید

## مشخصات پلوسها



### کشتاور سفت کردن

(1) اتصال بلبرینگ: ۱ کیلوگرم.متر

(2) مهره پلوس ۲۲ کیلوگرم.متر

گریس پیشنهادی: TOTAL MULTIS (G6)

### اجزاء متحرک پلوس عبارتند از:

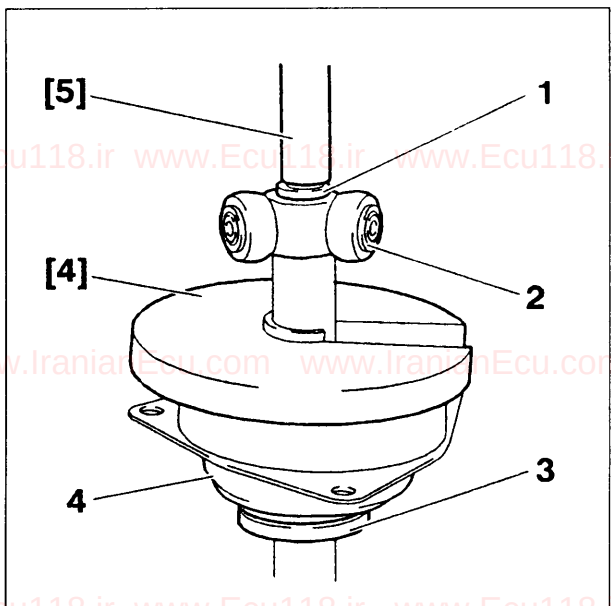
- در انتهای گیربکس: رولرهای سوار شده روی بلبرینگهای

سوژنی

سمت چرخ: سیبک نوع RZEPPA

- سمت چرخ: گردگیر مجهز به دو بست رینگی

**@ECU118**



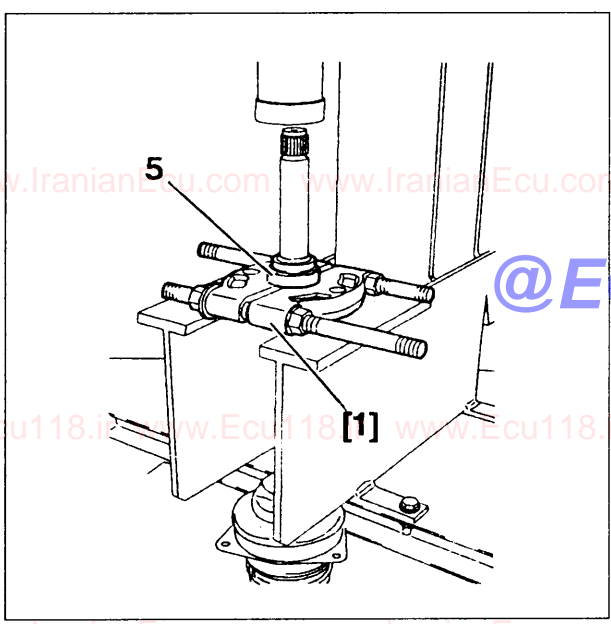
### ۳- پیاده کردن

ابزار [3] را نصب کنید.

محل سه شاخه (2) را علامت‌گذاری کنید.

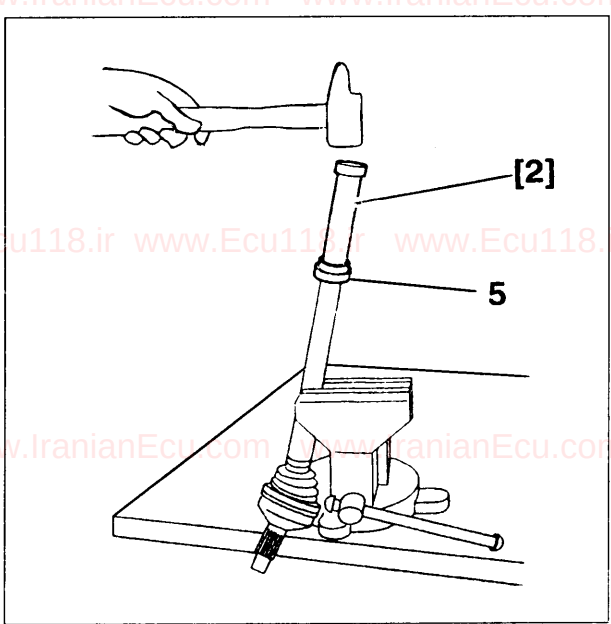
قطعات زیر را جدا کنید:

- خار رینگی (1): با استفاده از ابزار خارج‌جمع کن.
- سه شاخه (2): با استفاده از ابزار [4] و [5] و دستگاه پرس.
- بست (3)
- گردگیر پلوس (4)



بلبرینگ (5) به وسیله ابزار [1] و دستگاه پرس.

**@ECU118**



### ۴- سوار کردن

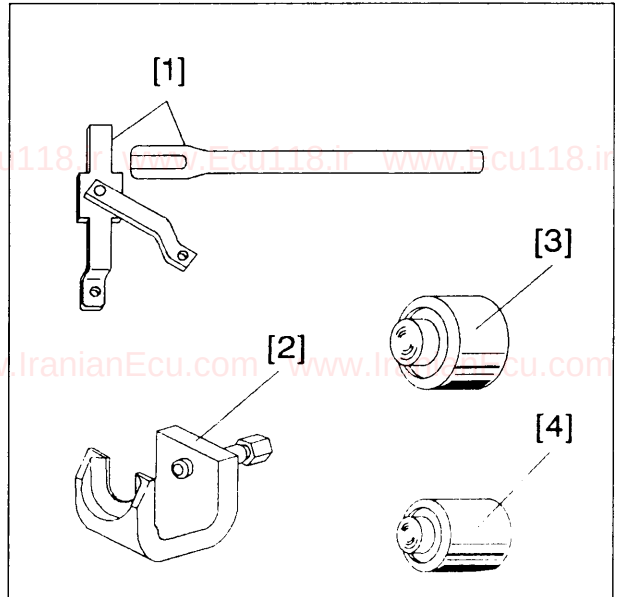
قطعات زیر را سوار کنید:

- بلبرینگ نو (5): به وسیله ابزار [2]
- گردگیر نو (4)
- بست نو (3)

توجه: بقیه موارد نصب را بر عکس عملیات پیاده‌سازی پلوس،  
ادامه دهید.

## پیاده و سوار کردن پلوسها

### ۱- ابزار مخصوصها



[1] ابزار مخصوص ثابت کننده توپی چرخ T-6310

[2] سیبک کش طبق پایین T-6323

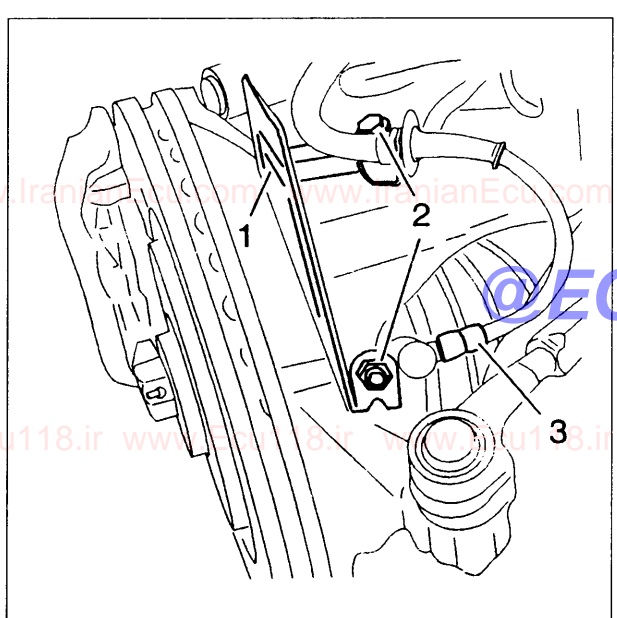
[3] ابزار جازدن کاسه نمد بیرونی دیفرانسیل W.T-7114

[4] ابزار جازدن کاسه نمد بیرونی دیفرانسیل X.T-7114

(از جعبه ابزار T-7116)

[5] ابزار جازدن کاسه نمد بیرونی دیفرانسیل X.T-7114

(از جعبه ابزار T-7116)



زیر چرخهای جلوی خودرو جک بزنید و جهت اطمینان خرک

### ۲- پیاده کردن

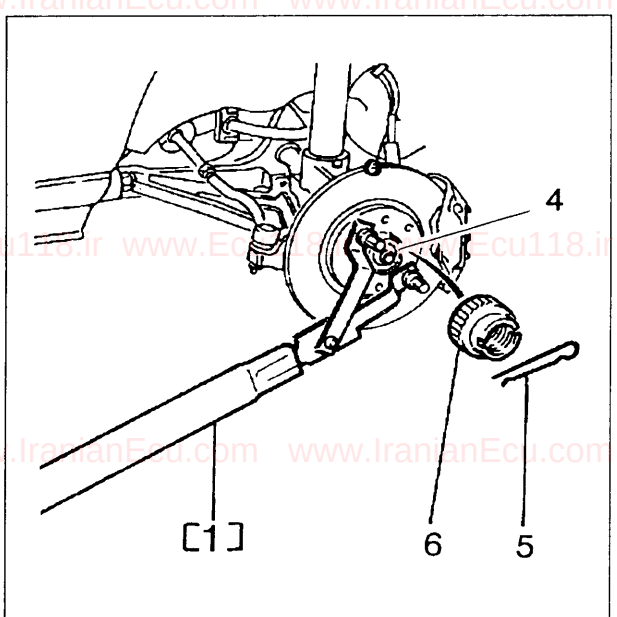
زیر چرخهای جلوی خودرو جک بزنید و جهت اطمینان خرک  
قرار دهید.

روغن گیربکس (واسکازین) را تخلیه نمایید.

چرخها را باز کنید.

از سیستم ABS، قسمتهای زیر را باز کنید:

- پیچها (2)
- پوشش حرارتی (1)
- سنسور چرخ (3)



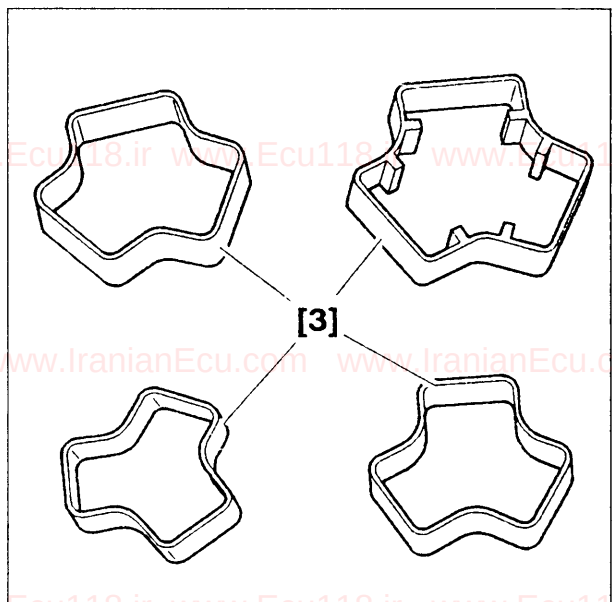
با استفاده از ابزار [1] از چرخیدن توپی جلوگیری کنید.

قسمتهای زیر را جدا نمایید:

- پین (5)
- مهره قفل کن (6)
- مهره (4)

[3] محافظ سه شاخه

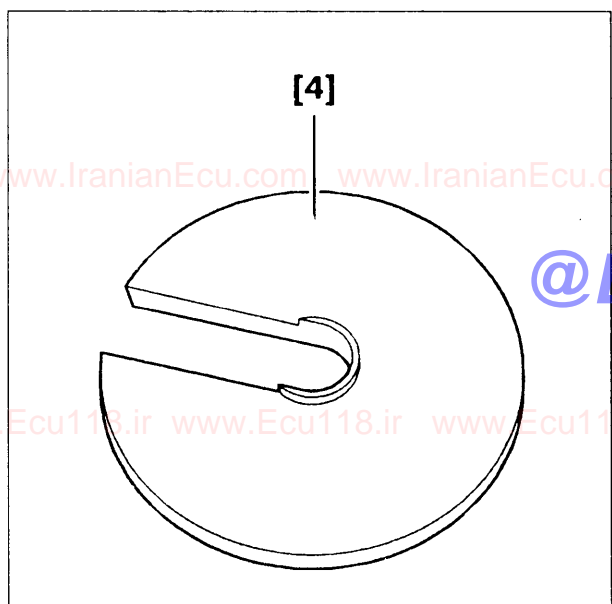
[3]	4101 - T.J	(-) .0410 E
-----	------------	-------------



[www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir) [www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir) [www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir)

[4] صفحه نگهدارنده جهت جداسازی سه شاخه

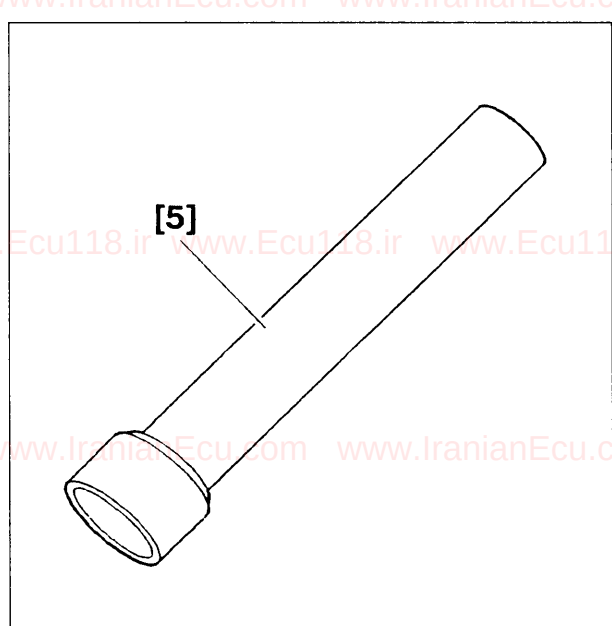
[4]	4183 - T.E	(-) .0410 E
-----	------------	-------------



@ECU118

[5] ابزار جا زدن سه شاخه پلوس

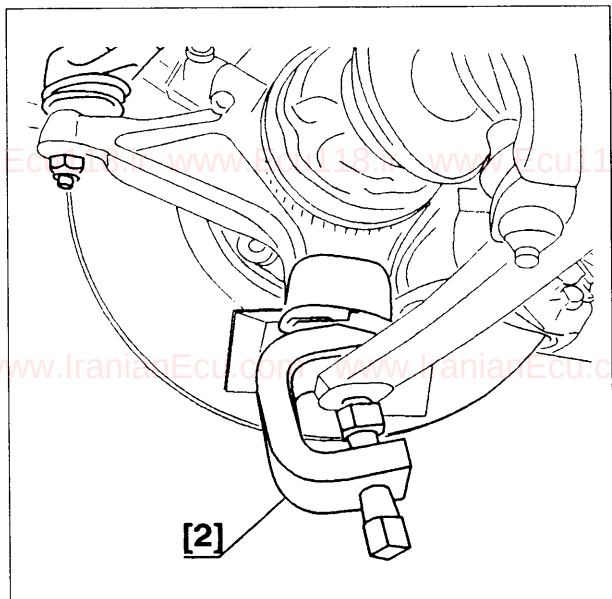
[5]	4101 - T.C	(-) .0410 C
-----	------------	-------------



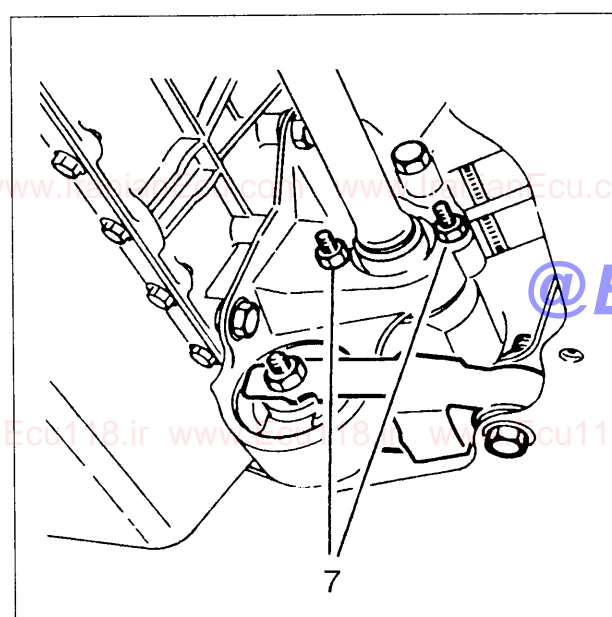
[www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir) [www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir) [www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir) [www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir) [www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir) [www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir)

<https://telegram.me/Ecu118>

راهنمای تعمیرات



با استفاده از ابزار [2]. سیبک را آزاد کنید. پلوس را از توبی  
جدا نمایید.



#### ۱- پلوس چپ

پلوس سمت چپ را بیرون آورید.

#### ۲- پلوس راست:

مهره های (7) را شل کنید.

@ECU118

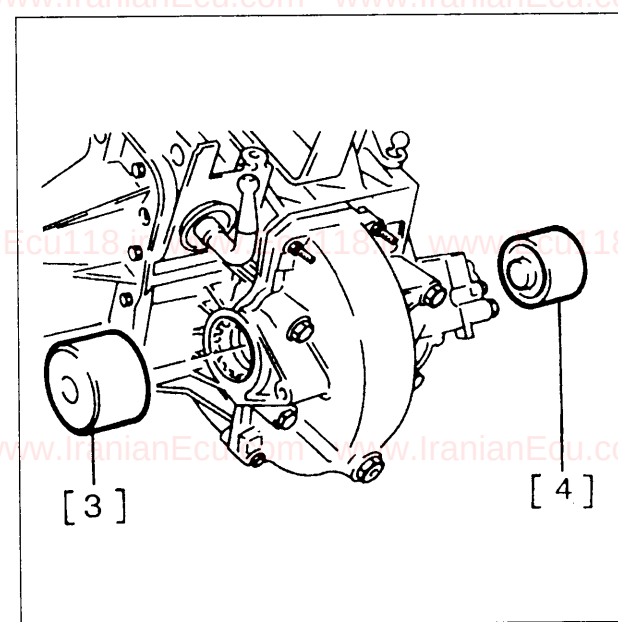
پیچها را آنقدر بچرخانید که سرهای خارج از مرکز شبان به محل بلبرینگ گیر نکند.

پلوس را خارج نمایید.

#### ۳- نصب مجدد

با استفاده از ابزار مخصوص [3] و [4] کاسه نمدها را به طور دقیق جا بزنید.

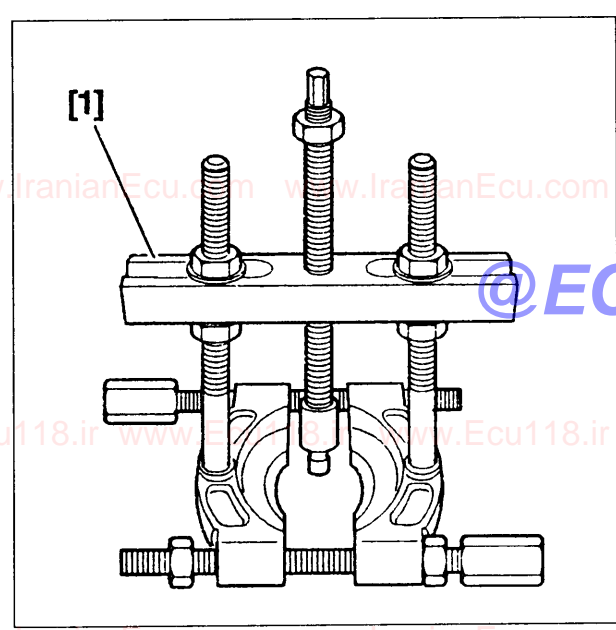
به فضای بین لبه های کاسه نمد، گیریس بمالید.



## تعمیض گردگیر پلوس

### ۱- کاربرد

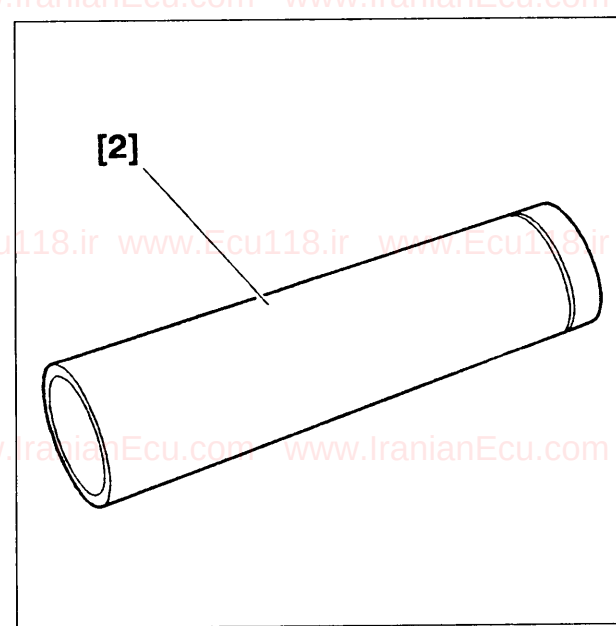
گردگیر پلوس راست، سمت بلبرینگ نگهدارنده پلوس (سمت گیربکس)



### ۲- ابزارهای پیشنهادی

[1] پولی کش

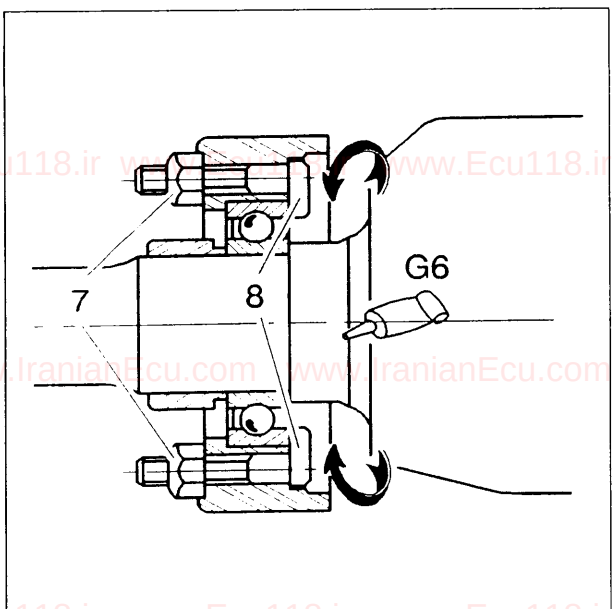
[1]	4108 - T	FACOM u53
-----	----------	-----------



[2] ابزار جا زدن بلبرینگ (یکی از اجزاء جعبه ابزار شماره

(4101-T

[2]	4608 - T.G	(-) .0410 H
-----	------------	-------------



۱-۳. پلوس راست:

لبه بیرونی بلبرینگ را گریسکاری کنید.

- پلوس را به داخل بلبرینگ میانی
  - بلبرینگ در نشیمنگاه مربوطه
  - هزار خاری در دیفرانسیل
  - پلوس را در توپی چرخ
  - لبه‌های پخ (8) را بر خلاف لبه بیرون

لبه‌های پنجه (8) را بر خلاف لبه بیرونی پلیرینگ قرار دهید.

مهردها (7) را ۱ کیلوگرم. متر سفت نمایید.

۲-۳۔ پلوس چپ

پلوس را در توپی چرخ و دیفرانسیل جابزنید.

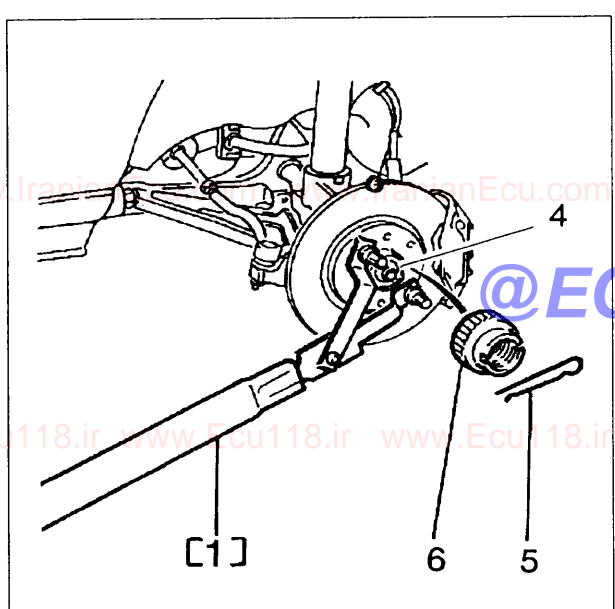
### ۳-۳. پلوس‌های چپ و راست

سیبک را به همراه طبق جا بزنید. ۴/۵ کیلوگرم متر سفت کنید.

با استفاده از ابزار [1] از چرخیدن تویی، جلوگیری کند.

www.IranianEcu.com

- مهره (4). با گشتاور ۳۲ کیلوگرم. متر سفت نمایید.  
• مهره قفل کن (6) بین (5) بین



قطعات سیستم ABS, انصب نمایند:

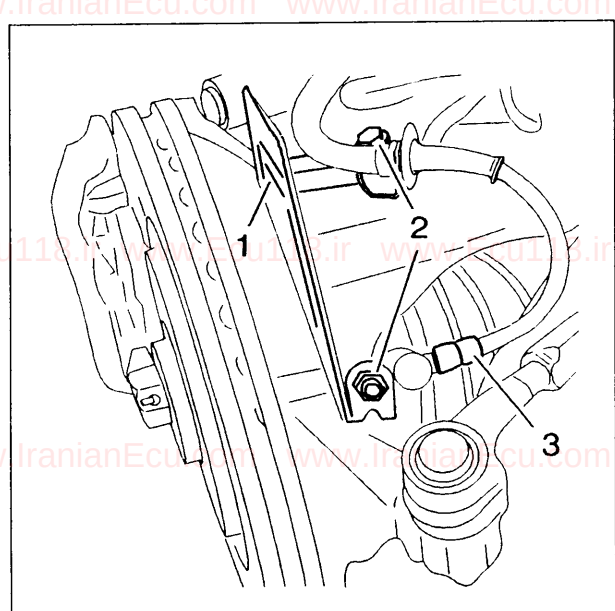
- سپر حرارتی (1)
  - پیچما (2)

سنسنیو و جی خ (3) www.Ecu118.ir www.Ecu119.ir www.Ecu120.ir

گیربکس را به اندازه کافی یا واسکازین پر کنید.

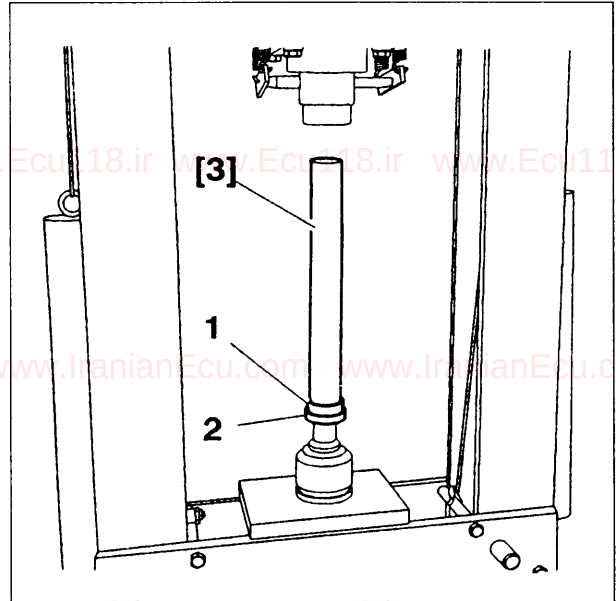
چرخها را نصب نمایند.

خودرو را از روی جک یا سین ساوارید.



### ۳- سوار کردن

#### ۳-۱. خودروهای با کیربکس معمولی



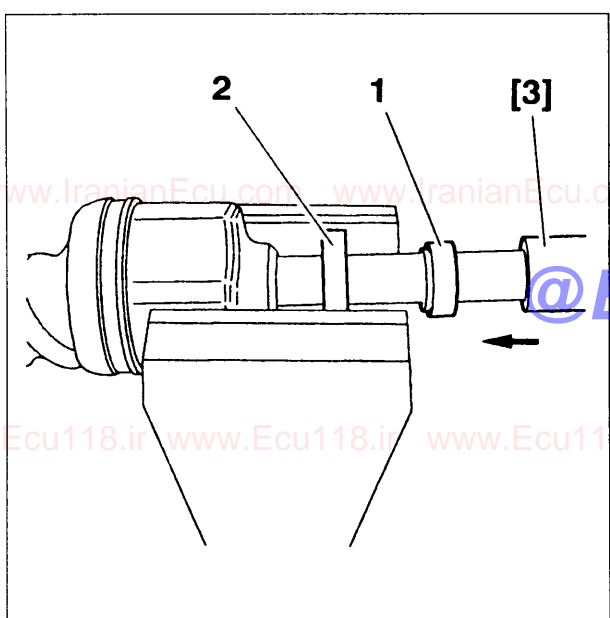
قطعات زیر را با استفاده از ابزار [3] به ترتیب سوار کنید:

- یک بلبرینگ نو (2)
- یک رینگ محدود کننده نو (1)

#### ۳-۲. حالت دوم

قطعات زیر را با استفاده از ابزار [3] و چکش جا بزنید:

- یک بلبرینگ نو (2)
- یک رینگ محدود کننده نو (1)



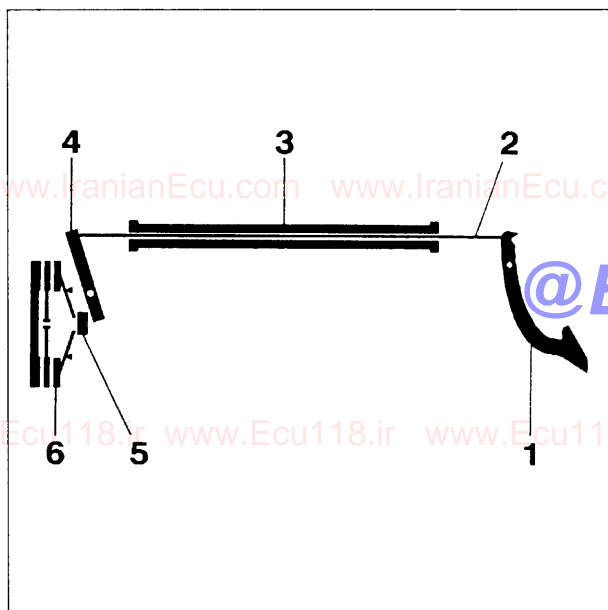
**@ECU118**

## اصول عملکرد: سیم کلاچ از نوع ساچمه‌دار با سیستم تنظیم کننده اتوماتیک

### ۱- سیم کلاچ معمولی

سیم کلاچ دارای سه حالت عملکرد می‌باشد:

- وضعیتی که پدال کلاچ آزاد می‌باشد (در این حالت دیسک و صفحه کلاچ به فلاپویل چسبیده شده‌اند).
- وضعیتی که پدال کلاچ فشرده شده است. (در این حالت دیسک و صفحه کلاچ آزاد می‌باشند).
- وضعیت تنظیم دیسک و صفحه کلاچ (رگلاژ کلاچ) (هنگامیکه صفحه کلاچ ساییده شده است).



#### ۱-۱. هنگامیکه پدال آزاد می‌باشد

(1) پدال کلاچ

(2) سیم کلاچ (با طول متغیر)

(3) غلاف (با طول ثابت)

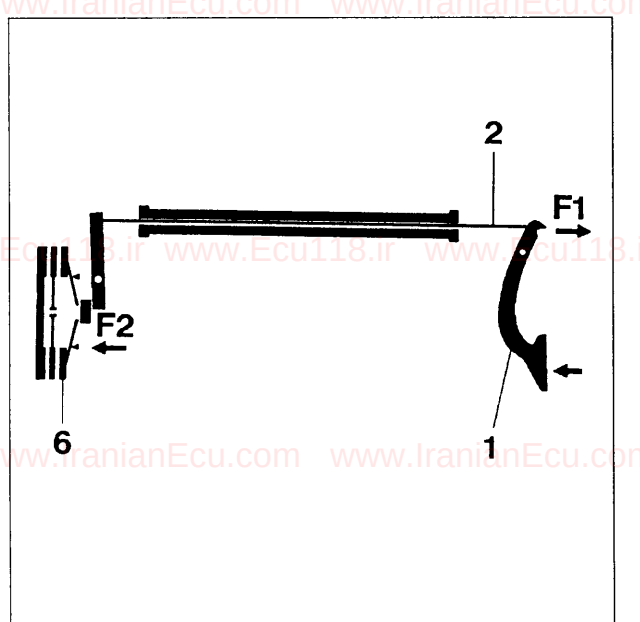
(4) دوشاخه کلاچ

(5) بلبرینگ کلاچ

(6) دیسک کلاچ

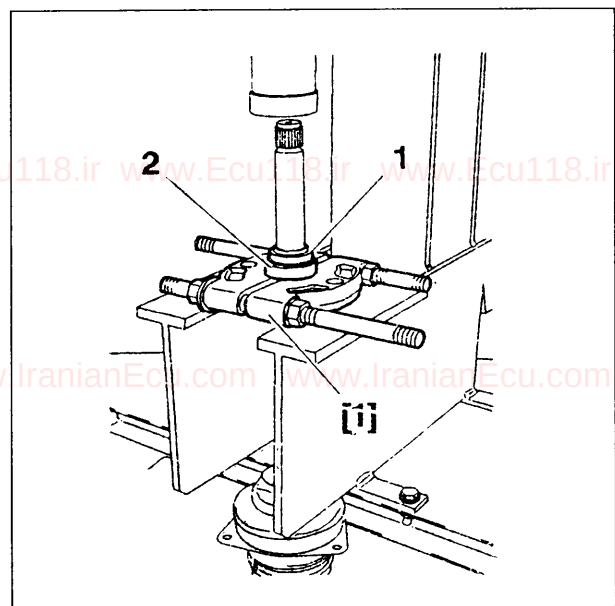
توجه: هنگامیکه پدال کلاچ (1) آزاد می‌باشد، دوشاخه کلاچ

(4) روی بلبرینگ (5) فشاری را وارد نمی‌کند و دیسک (6) به فلاپویل چسبیده است.



#### ۱-۲. هنگامیکه پدال کلاچ فشرده است.

توجه: پدال کلاچ (1) را تا انتهای فشار دهید. در این حالت سیم کلاچ (2) در راستهای F1 کشیده می‌شود و دوشاخه کلاچ حول لولا چرخیده و بلبرینگ (5) در جهت F2 حرکت می‌کند و صفحه کلاچ (6) از فلاپویل جدا می‌شود (در این حالت دیسک کلاچ آزاد می‌باشد).



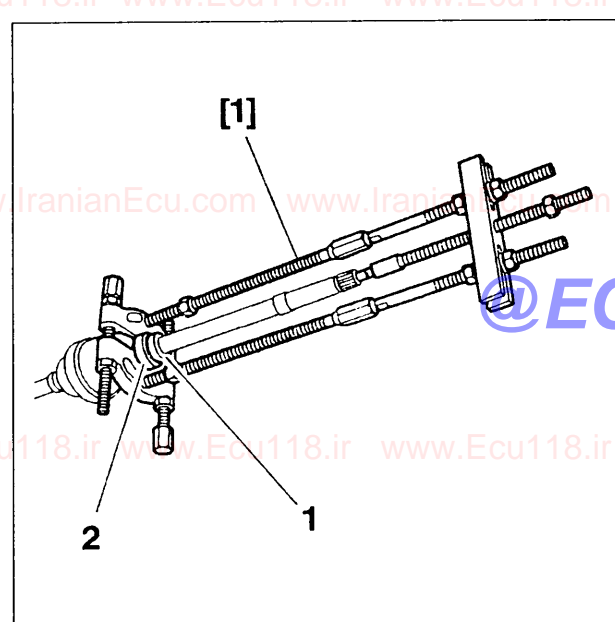
## ۲- پیاده کردن

۲-۱. خودروهای با گیربکس معمولی

### ۲-۱-۱. حالت اول

با کمک ابزار [1] و پرس بطور ناگهانی قطعات زیر را جدا سازید:

- رینگ محدود کننده (1)
- بلبرینگ (2)

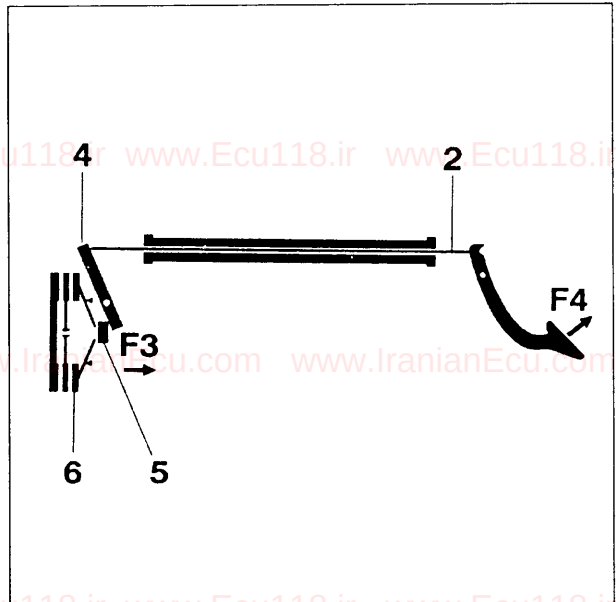


### ۲-۱-۲. حالت دوم:

قطعات زیرا جدا کنید:

- رینگ محدود کننده (1): با استفاده از ابزار [1]
- بلبرینگ (2): با استفاده از ابزار [1]

@ECU118

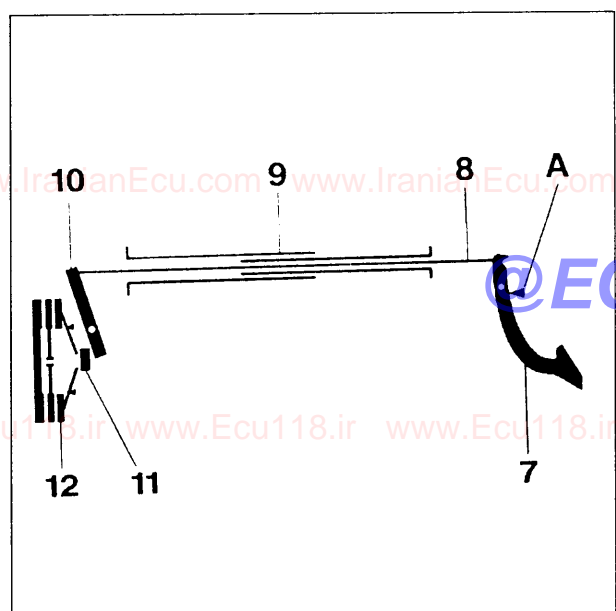


### ۱-۳. حالت تنظیم ارتفاع پدال کلاج (رگلاز کلاج)

توجه: در حالتی که صفحه کلاج ساییده شده و پدال کلاج آزاد می‌باشد، بلبرینگ کلاج (5) در جهت F3 حرکت کرده و دوشاخه (4) سیم کلاج (2) را کشیده و بنابراین پدال کلاج در جهت F4 بالا می‌آید.

برای برگرداندن پدال کلاج به وضعیت اولیه‌اش، طول سیم کلاج باید افزایش یابد.

توجه: در سیم کلاجهای معمولی، ساییدگی صفحه کلاج با افزایش طول سیم کلاج جبران می‌شود.



### ۲- سیم کلاج با سیستم تنظیم اتوماتیک

این سیم کلاج دارای سه مرحله عملکرد می‌باشد:

۲-۱. هنگامیکه پدال کلاج آزاد می‌باشد.

(7) پدال کلاج (هنگامیکه در بالاترین وضعیت خود در نقطه "A" قرار دارد).

(6) سیم کلاج (با طول ثابت)

(9) غلاف (با طول متغیر)

(10) دوشاخه کلاج

(11) بلبرینگ کلاج

(12) دیسک کلاج

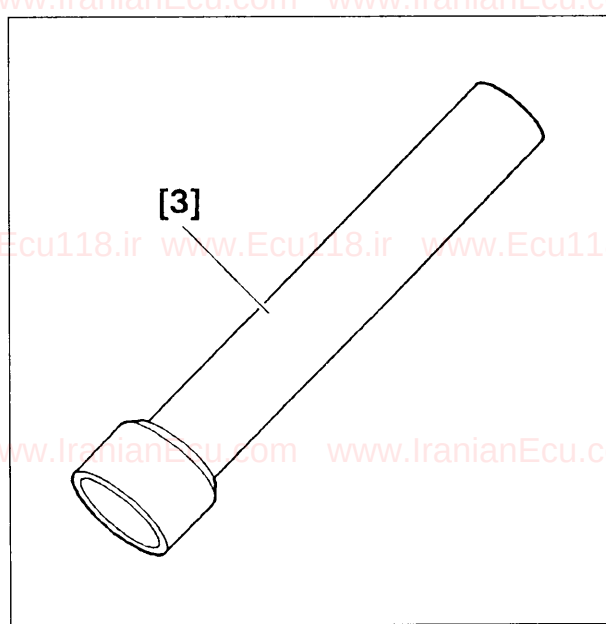
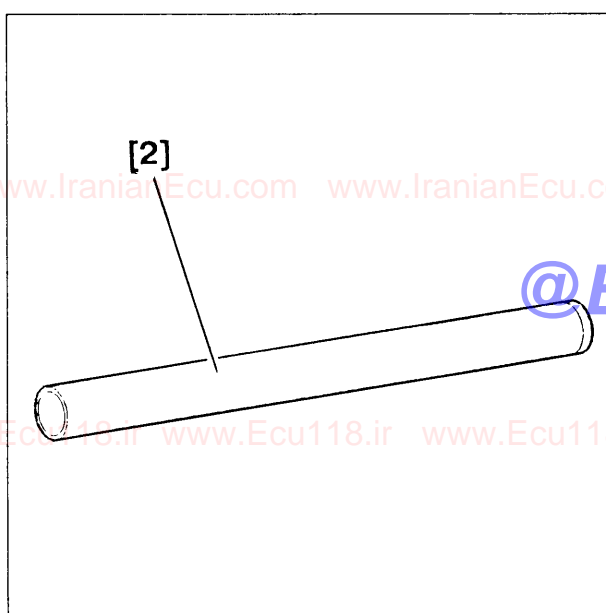
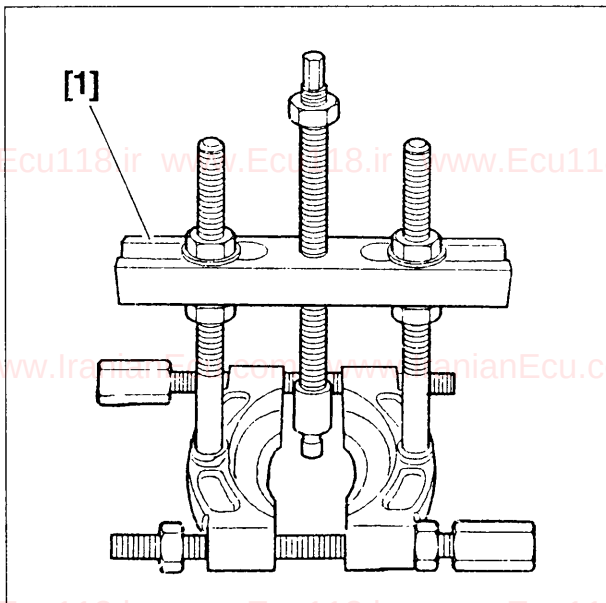
توجه: هنگامیکه پدال کلاج (7) آزاد می‌باشد؛ دوشاخه کلاج (10) روی بلبرینگ (11) فشاری را وارد نکرده و دیسک کلاج (12) به فلاپیویل چسبیده است. در این حالت غلاف (9) آزاد بوده و روی آن هیچ فشاری اعمال نمی‌شود (طول غلاف می‌تواند تغییر داشته باشد).

## تعویض بلبرینگ نگهدارنده پلوس

۱- ابزار پیشنهادی

[1] پولی کش

[1]	4108 - T	FACOM U53
-----	----------	-----------



[2] لوله جازدن بلبرینگ و نگهدارنده رینگ روی پلوس سمت

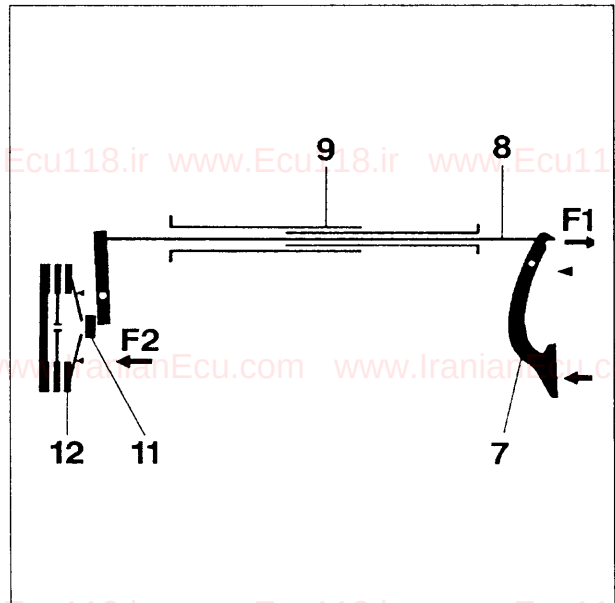
راست.

[2]	4101 - T.BZ	(-) .0410 BZ
-----	-------------	--------------

@ECU118

[3] ابزار مخصوص جا زدن سه شاخه پلوس

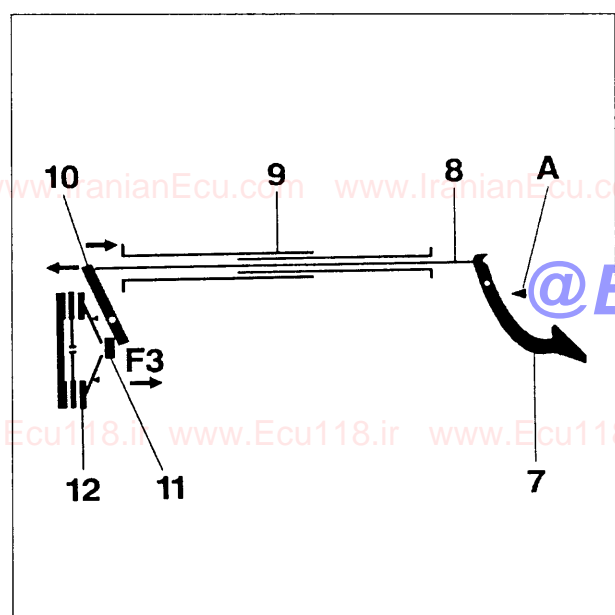
[3]	4101 - T.C	(-) .0410 C
-----	------------	-------------



۲-۲. هنگامیکه پدال کلاج فشرده شده است.

توجه: هنگامیکه پدال کلاج (7) تا انتهای فشرده می شود، سیم کلاج (8) در راستای F1 کشیده شده و بلبرینگ کلاج (11) در جهت F2 حرکت می کند.

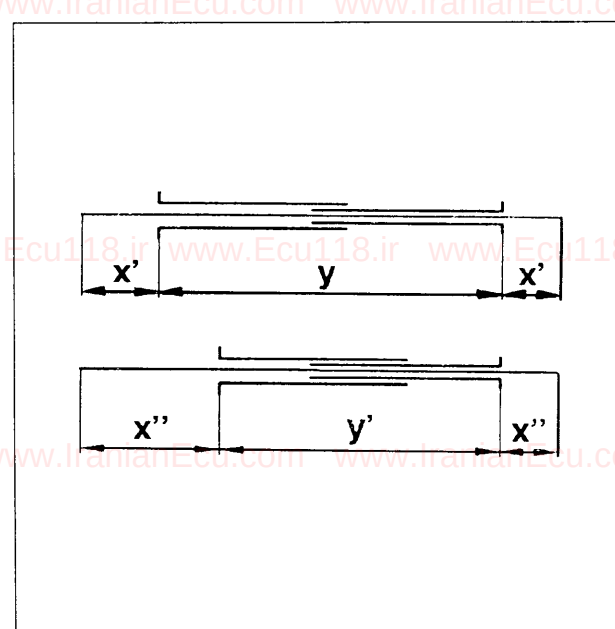
تا زمانیکه پدال کلاج گرفته شده، طول غلاف (9) تغییر نمی کند و تا انتهای همان طولی را خواهد داشت که در ابتدای گرفتن پدال پیدا کرده بود. در این حالت دیسک کلاج (12) از فلاپویل جدا شده و آزاد می باشد.



### ۲-۳. تنظیم ارتفاع پدال (رگلاز کلاج)

توجه: در حالتی که صفحه کلاج ساییده شده است:

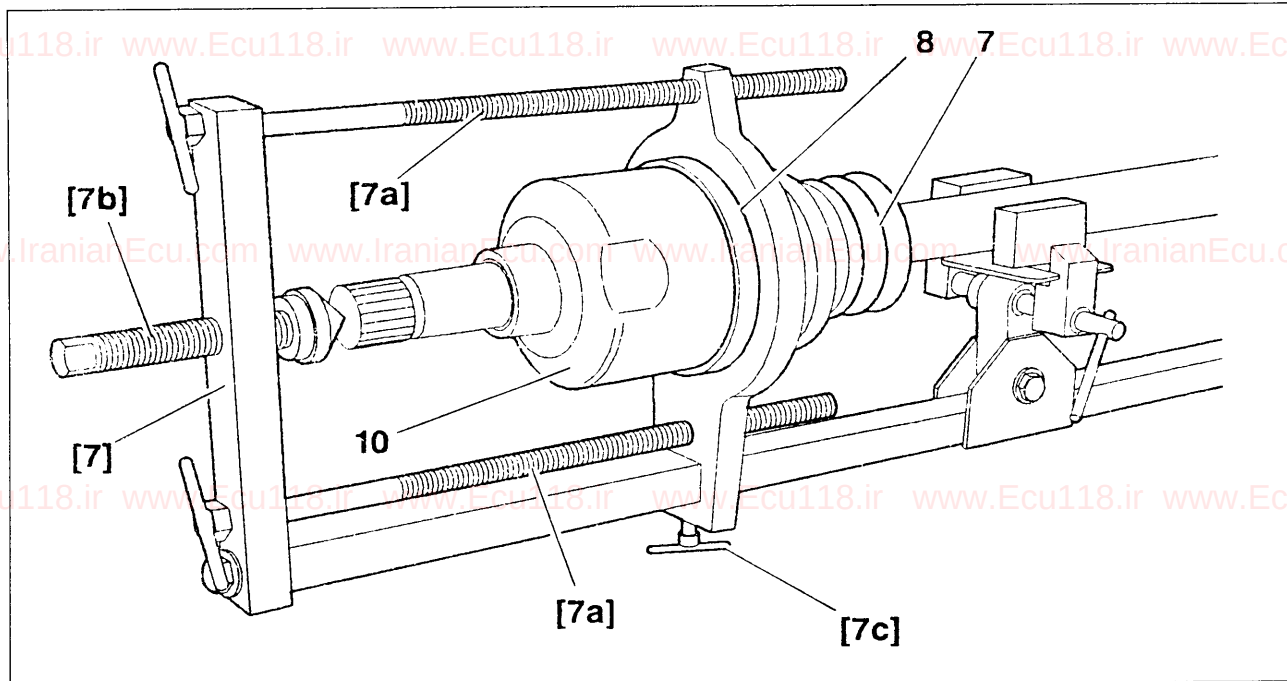
هنگامیکه دیسک کلاج (12) به فلاپویل چسبیده است، چون صفحه کلاج ساییده شده، بلبرینگ کلاج در جهت F3 حرکت می کند و دوشاخه کلاج (10) کابل (8) را در جهت انشان راهد شده می کشد که سبب می شود پدال کلاج بالا بیاید. در اینصورت با فرو رفتن دو نیمه غلاف در داخل یکدیگر و کوچک شدن غلاف (9)، پدال (7) مجدداً به حد بالای موقعیت قرارگیری خود در نقطه "A" باز گشته و همچنین ساییدگی دیسک کلاج نیز جبران می شود.



لازم به ذکر است که با کاهش طول غلاف، طول کابل افزایش پیدا می کند ( $y'$  و  $x'$ ) در کلاچهایی که دارای سیستم تنظیم اتوماتیک میزان ساییدگی هستند، میزان ساییدگی دیسک کلاج توسط کوتاه شدن طول غلاف جبران می شود. علاوه بر این غلاف سبب تغییر انحنای آن نیز می شود.

۲-۲-۳. حالت دوم

بست نو (7) را نصب کنید



**@ECU118**

پلوس را در موقعیت ابزار [7] قرار دهید.

گردکیر پلوس (8) روی کلگی (10) را با استفاده از پیچهای ابزار [7] در موقعیت تعیین شده قرار دهید.

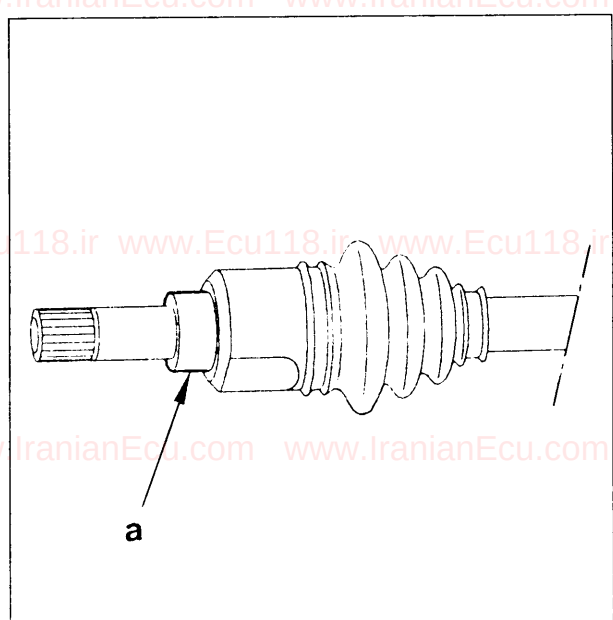
گردگیر پلوس (8) روی کلگی (10) را با استفاده از پیچ [7b] تحت فشار قرار دهید.

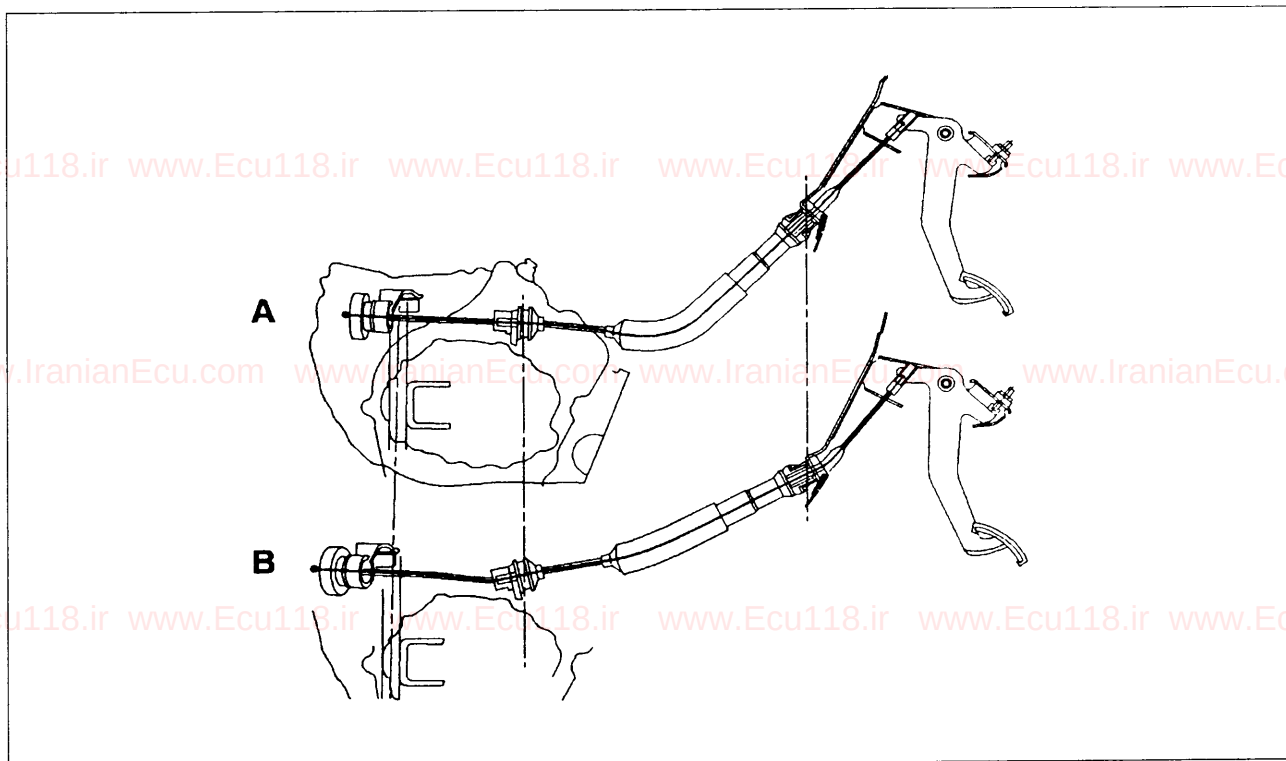
پیچ [7c] را سفت کنید.

کلگی پلوس را به صورت کشویی و با کمی چرخش بدون استفاده از ابزار نوک تین، جا بزنید.

۳-۳. فعالیتهای تکمیلی

اطراف محل "a" را روغنکاری کنید.

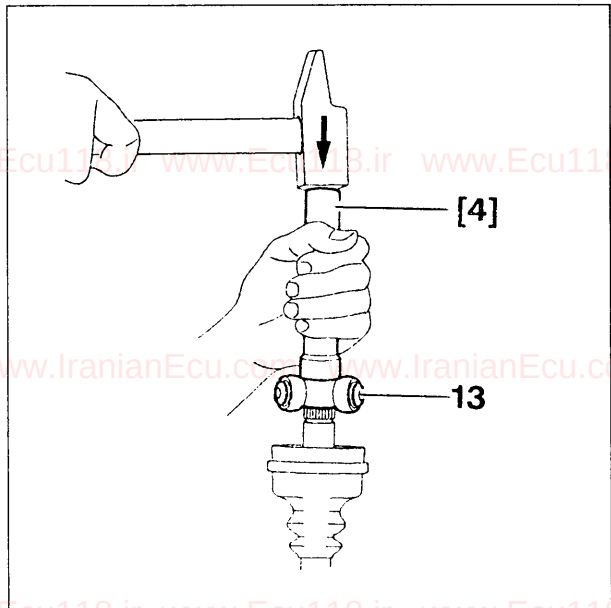




(A) دیسک و صفحه کلاج نو

(B) دیسک و صفحه کلاج ساییده شده

@ECU118

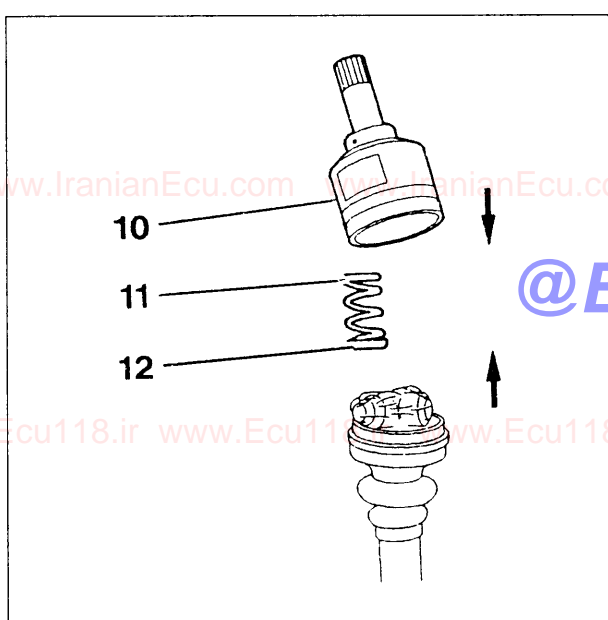


### ۳-۲. سوار کردن

گردگیر نو (8) را روی پلوس نصب کنید.

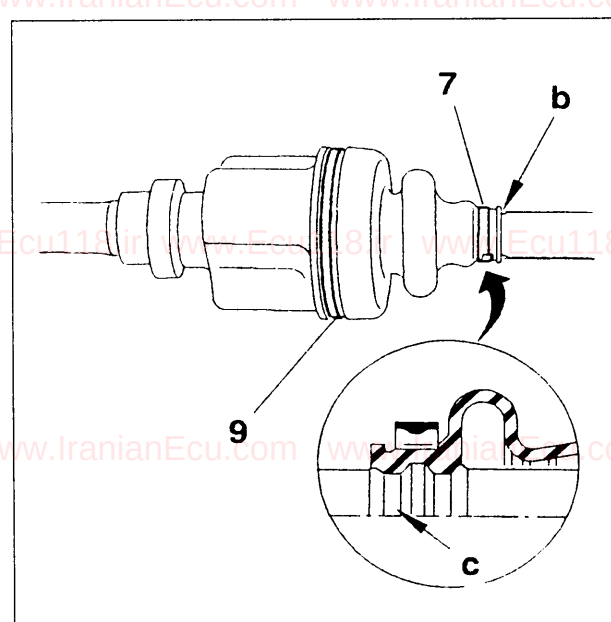
سه شاخه (13) را با استفاده از ابزار [4] و یک چکش نصب کنید.

مقدار ۱۶۰ گرم گریس بین گردگیر و سه شاخه بمالید.



**@ECU118**

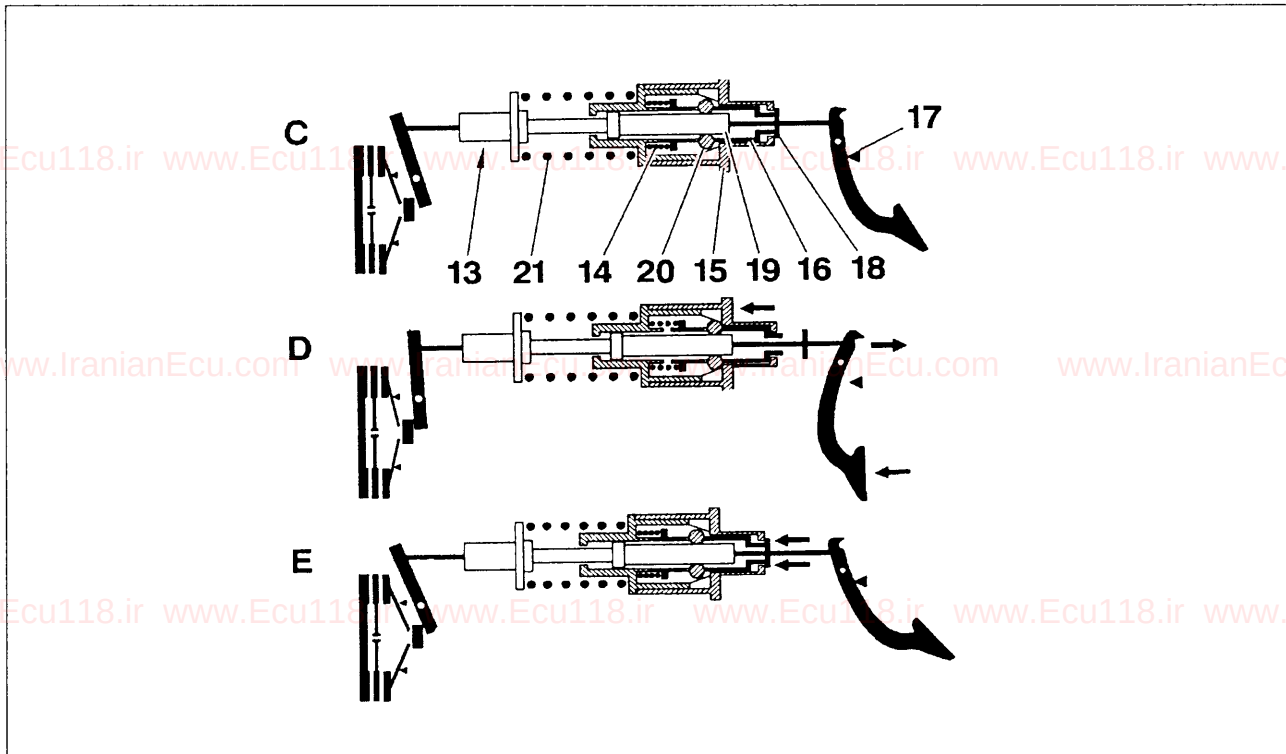
نشیمنگاه فنر (12)، فنر (11) و پوسته سه شاخه (10) روی پلوس را طوری نصب کنید که موقعیت گردگیر روی پوسته سه شاخه قرار گیرد.



### ۳-۲-۱. حالت اول

توجه: ارتباط قسمت گردگیر بر روی پلوس را به وسیله شیار تنظیم c و یا b هنگام پیاده کردن علامت گذاری کنید.

بست نو (7) و (9) را با ابزار [5] نصب کنید.



(13) غلاف، سمت دیسک کلاچ (18) صفحه نگهدارنده

(19) تسمه فلزی

فقر (14)

@ECU118 ساجمه (20)

فزن (21)

15) غلاف، سمت پدال کلاچ

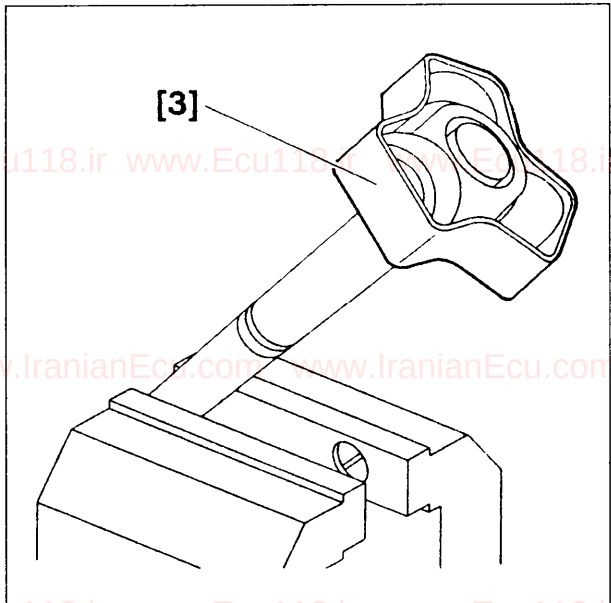
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## (17) حد بالای قرار گیری پدال کلاچ

C- هنگامیکه پدال کلاچ آزاد می باشد (دیسک کلاچ به

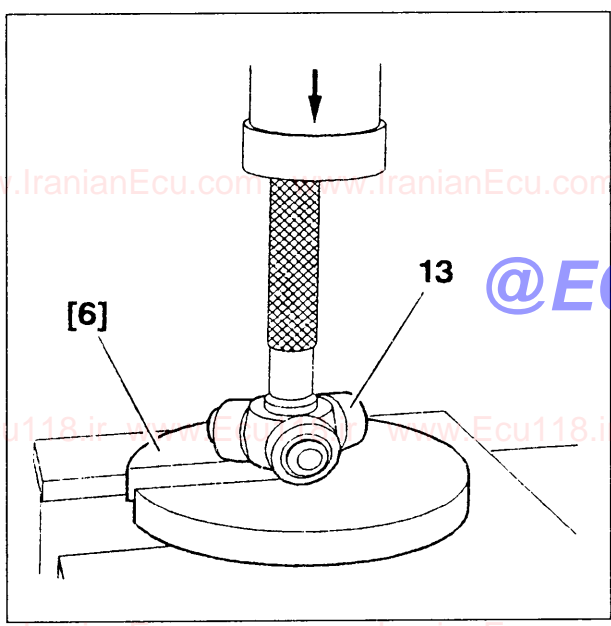
فلاپیول چسبیده است):

- در این حالت پدال کلاچ در موقعیت بالایی خود (17) قرار دارد و بوش (16) توسط نگهدارنده (18) فشار داده می‌شود. در این حالت ساقمه‌ها (20) آزاد می‌باشند.
  - در این حالت، مجموعه آزاد بوده و طول غلاف (13) می‌تواند تغییر کند.

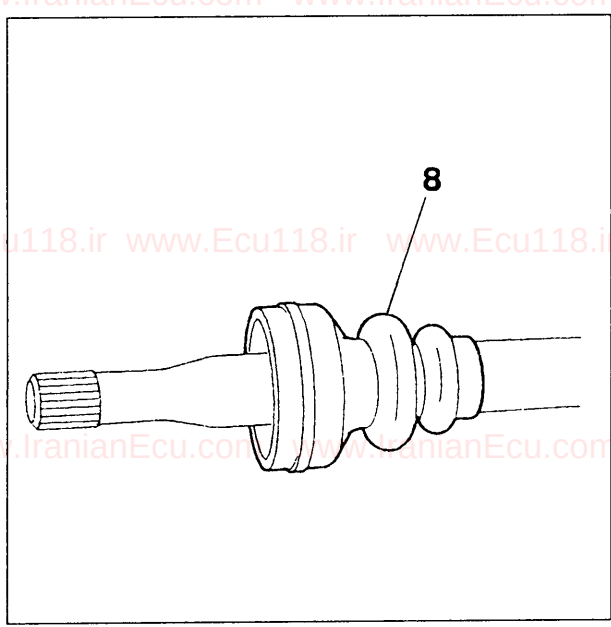


توجه: مراقب باشید ساچمه‌های سوزنی و فنر سه شاخه گم نشود.

در صورت نیاز از ابزار [3] استفاده نمایید.



سه شاخه (13) را به وسیله ابزار [6] و پرس جدا کنید.



گردگیر (8) را جدا سازید.

D- هنگامیکه پدال کلاج فشرده می شود (دیسک کلاج آزاد

می باشد):

- در این حالت پدال، سیم کلاج را می کشد.
- در این وضعیت، نگهدارنده (18) روی بوش (16) فشاری را وارد نمی کند.
- بوش (16) توسط فنر (14) به سمت جلو هل داده می شود و ساقمه (20) بین غلاف (15) و تسمه فلزی (14) گیر می کنند.
- در این حالت مجموعه، قفل شده و طول غلاف ثابت باقی می ماند.

E- سیستم تنظیم اتوماتیک کلاج هنگامیکه پدال کلاج آزاد

می باشد:

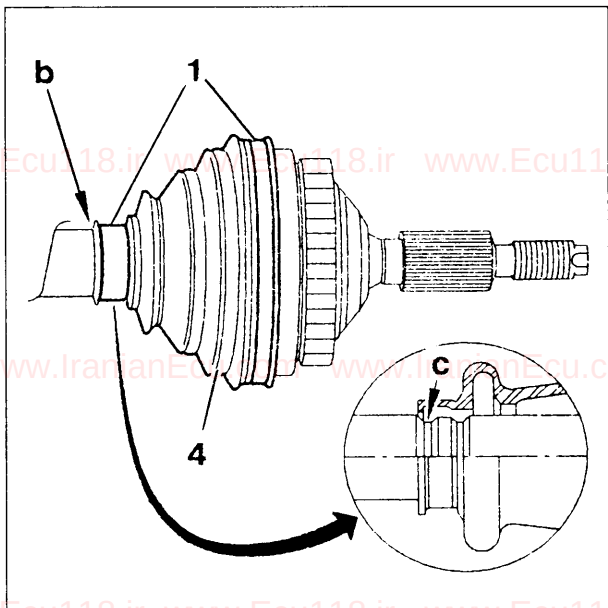
- هنگامیکه پدال کلاج آزاد می شود، پدال به موقعیت بالایی قرارگیری خود (17) بازگشته و نگهدارنده (18) بوش (16) قفل را به عقب هل می دهد و سبب می شود

**@ECU118**

- که ساقمه های (20) آزاد شوند.
- در این حالت غلاف از حالت قفل آزاد می شود.
- هنگامیکه غلاف آزاد می شود، می تواند میزان ساییدگی صفحه کلاج را جبران نماید.
- فنر (21)، بارگذاری اولیه روی مکانیزم کلاج را انجام می دهد.

۴- آزاد کردن قفل

گاهی اوقات این سیستم (غلاف) به علت عملکرد نا مناسب نگهدارنده (18) روی بوش (16) قفل می شود؛ برای آزاد کردن قفل این سیستم، پدال کلاج را بادست بلند کنید و اطمینان حاصل نمایید که نگهدارنده (18)، کاملاً با بوش در تماس است.

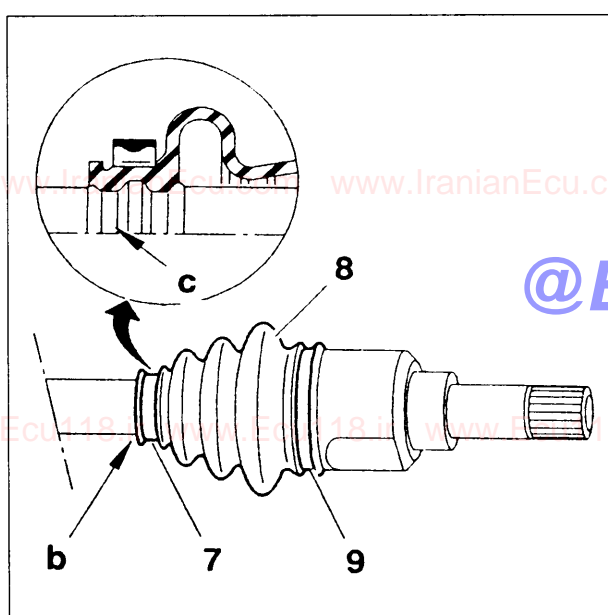


گردگیر (4) را روی پوسته سوار کنید.

توجه: ارتباط هر قسمت گردگیر بر روی پلوس را به وسیله

نقشه C یا b هنکام پیاده کردن علامت گذاری کنید.

بست (1) را با ابزار [5] نصب کنید.



۳- گردگیر سمت گیربکس

۱-۳. پیاده کردن

۱-۱-۳. حالت اول

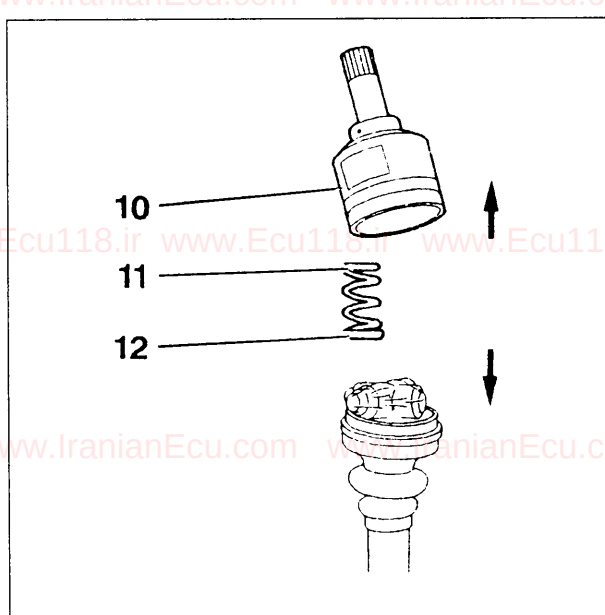
موقعیت قرارگیری گردگیر روی پلوس را در محل b علامت

گذاری کنید. (این عمل را در مورد گردگیرهایی که دارای

شکاف C نمی‌باشند نیز انجام دهید)

بستهای (7) و (9) را جدا کنید.

خرطومی (8) را جدا کنید



۱-۲. حالت دوم

موقعیت قرارگیری گردگیر روی پلوس را در محل b علامت

گذاری کنید. (این کار را در مورد گردگیرهایی که دارای

شکاف C نمی‌باشند انجام دهید)

کلگی بست گیربکس پلوس (10)، فنر (11) و نشیمنگاه فنر

(12) را به صورت عمودی جدا کنید.

تا حد امکان گریس موجود را تمیز کنید.

## اصول عملکرد: سیم کلاچ از نوع چنگکی با سیستم تنظیم کننده اتوماتیک

### ۱- سیم کلاچ معمولی

سیم کلاچ دارای سه مرحله عملکرد می‌باشد:

- وضعیتی که پدال کلاچ آزاد می‌باشد. (در این حالت دیسک و صفحه کلاچ به فلاپلیویل چسبیده‌اند).
- وضعیتی که پدال کلاچ فشرده شده است. (در این حالت دیسک و صفحه کلاچ آزاد می‌باشند).
- وضعیت تنظیم دیسک و صفحه کلاچ (هنگامیکه صفحه کلاچ ساییده شده است).

### ۱- هنگامیکه پدال کلاچ آزاد می‌باشد.

(۱) پدال کلاچ

(۲) سیم کلاچ

(۳) غلاف (با طول ثابت)

(۴) دوشاخه کلاچ

(۵) بلبرینگ کلاچ

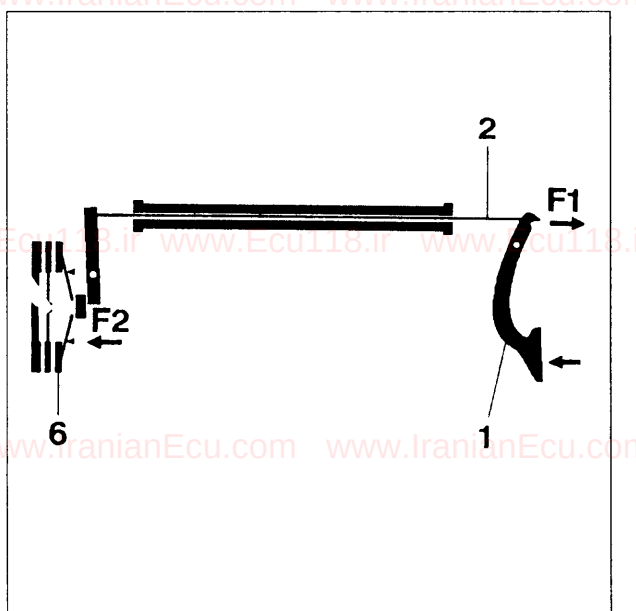
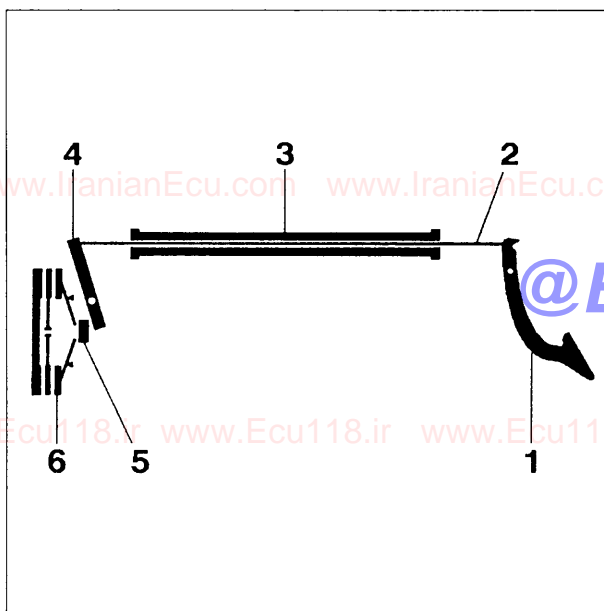
(۶) دیسک کلاچ

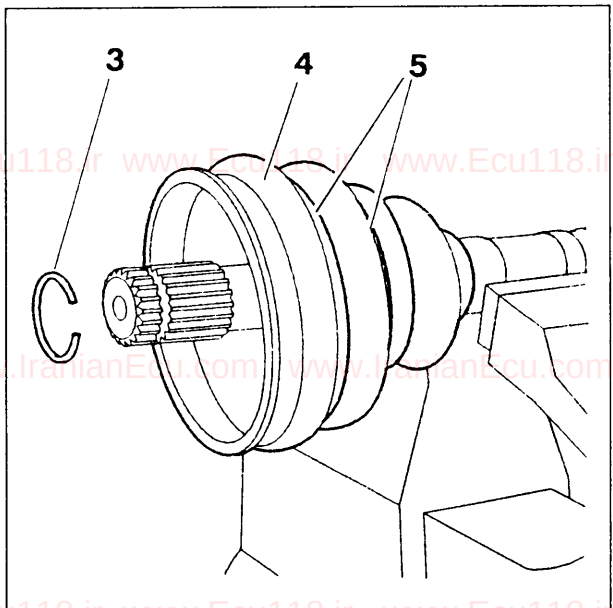
توجه: هنگامیکه پدال کلاچ (۱) آزاد می‌باشد، دوشاخه کلاچ

(۴) روی بلبرینگ (۵) فشاری را وارد نمی‌کند و دیسک و صفحه کلاچ (۶) به فلاپلیویل چسبیده‌اند.

### ۱- هنگامیکه پدال کلاچ فشرده شده است.

توجه: پدال کلاچ (۱) را تا انتهای فشار دهید؛ در این حالت سیم کلاچ (۲) در راستای  $F_1$  کشیده می‌شود و دوشاخه کلاچ حول لولا چرخیده و بلبرینگ (۵) در جهت  $F_2$  حرکت می‌کند و دیسک و صفحه کلاچ (۶) از فلاپلیویل جدا می‌شوند. (در این حالت دیسک کلاچ آزاد می‌شود.)

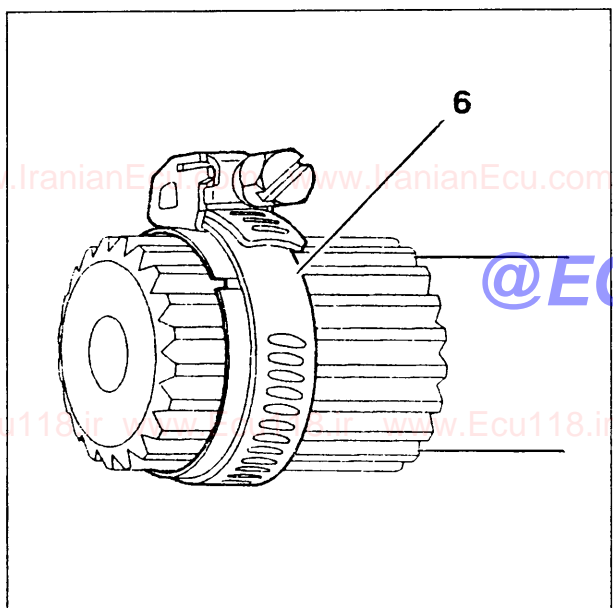




قطعات زیر را جدا کنید:

- خار رینگی نگهدارنده (3)
  - گردگیر پلوس (4)
  - رینگها (5) (مطابق مراحل نصب)

تا حد امکان گریسها را از روی کاسه نمد پلوس تمیز کنید.  
از مواد حلال (بینزین) استفاده نکنید.

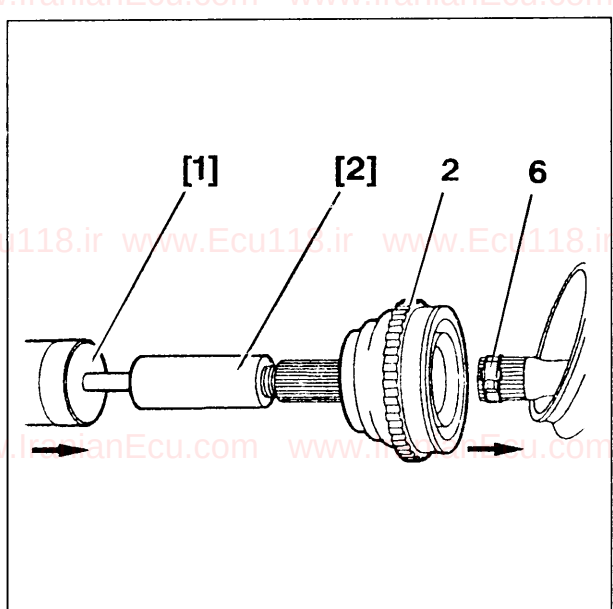


۲-۳. سوار کردن

### قطعات زیر را سوار کنید:

- بست نو (1)
  - گردگیر نو (4)
  - خار رینگی نو (3)
  - رینگها (5) (مطابق مراحل نصب)

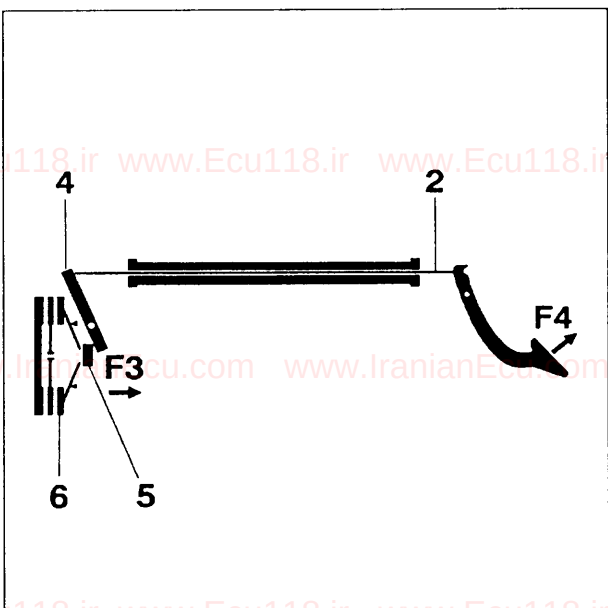
بست (6) را روی خار رینگی ببندید تا بتوانید آنرا به راحتی داخل یوسته مربوط قرار دهید.



با استفاده از ابزار [1] و [2] پوسته (2) را روی شفت سوار کنید.

بست (6) را جدا سازید.

در انتها ۱۶۰ گرم گرس به داخل گردگیر بمالید.

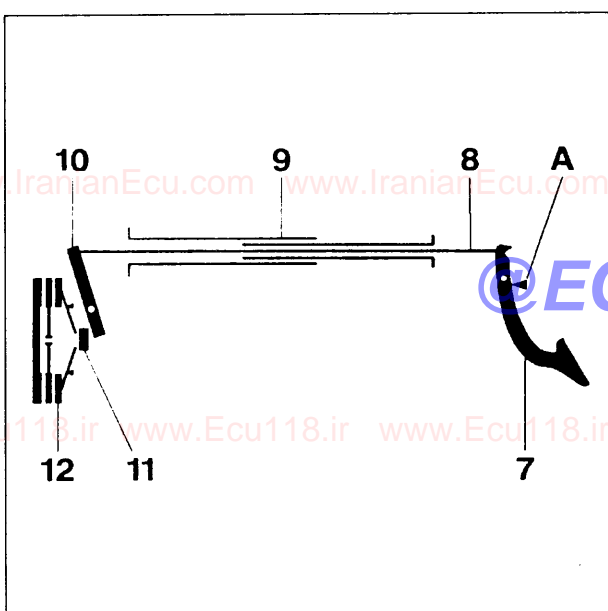


### ۱-۳. تنظیم ارتفاع پدال (رگاز کلاچ)

توجه: در حالتی که صفحه کلاچ ساییده شده است: هنگامیکه دیسک و صفحه کلاچ (6) به فلایویل چسبیده‌اند، چون صفحه کلاچ ساییده شده است، بلبرینگ کلاچ (5) در جهت F3 حرکت کرده و دوشاخه (4) سیم کلاچ (2) را می‌کشدند و پدال کلاچ در جهت F4 بالا می‌آید.

برای برگشتن کلاچ به وضعیت اولیه باید طول سیم کلاچ افزایش یابد.

توجه: در سیم کلاچ‌های معمولی، ساییدگی صفحه کلاچ افزایش طول سیم کلاچ جبران می‌شود.



### ۲. سیم کلاچ با سیستم تنظیم اتوماتیک

این سیم کلاچ دارای سه مرحله عملکرد می‌باشد:

۱-۲. هنگامیکه پدال کلاچ آزاد می‌باشد.

(7) پدال کلاچ (هنگامیکه در بالاترین وضعیت خود در نقطه "A" قرار دارد).

(8) سیم کلاچ (با طول ثابت)

(9) غلاف (با طول متغیر)

(10) دوشاخه کلاچ

(11) بلبرینگ کلاچ

(12) دیسک کلاچ

توجه: هنگامیکه پدال کلاچ (7) آزاد می‌باشد، دوشاخه کلاچ

(10) روی بلبرینگ (11) فشاری را وارد نکرده و دیسک کلاچ

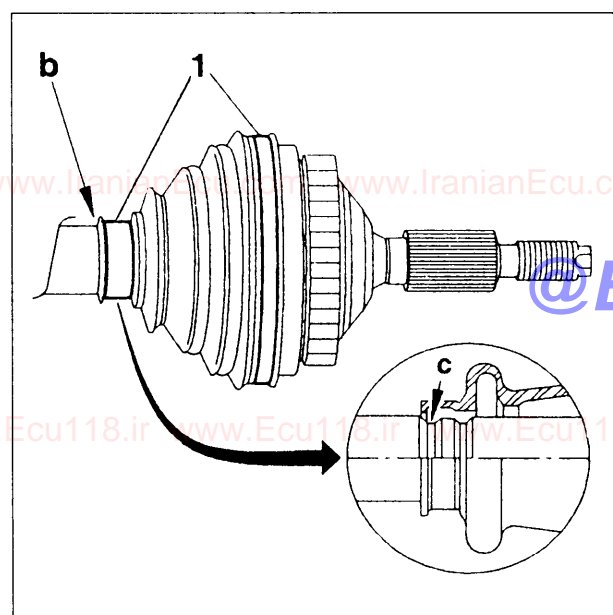
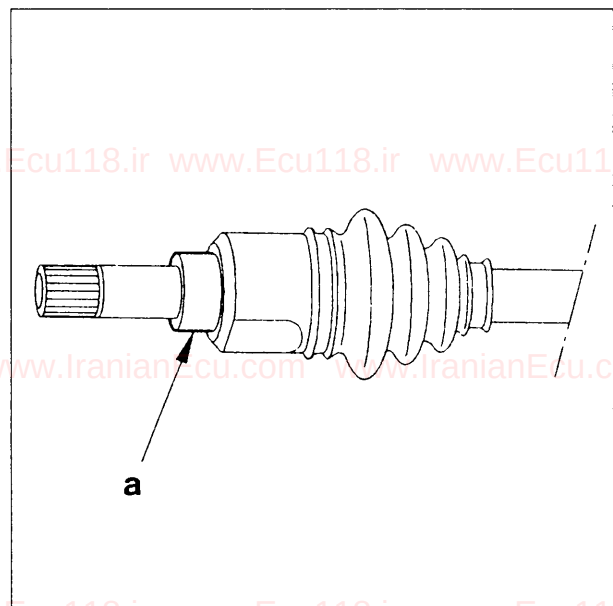
(12) به فلایویل چسبیده است. در این حالت غلاف (9) آزاد

بوده و روی آن هیچ فشاری اعمال نمی‌شود (طول غلاف

می‌تواند تغییر داشته باشد).

۲- گردگیر سمت چرخ

۱- فعالیتهای مقدماتی

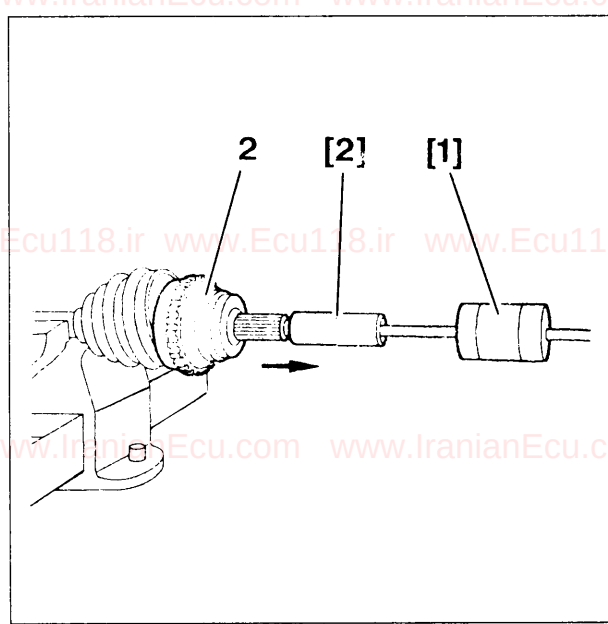


۲-۱. پیاده کردن

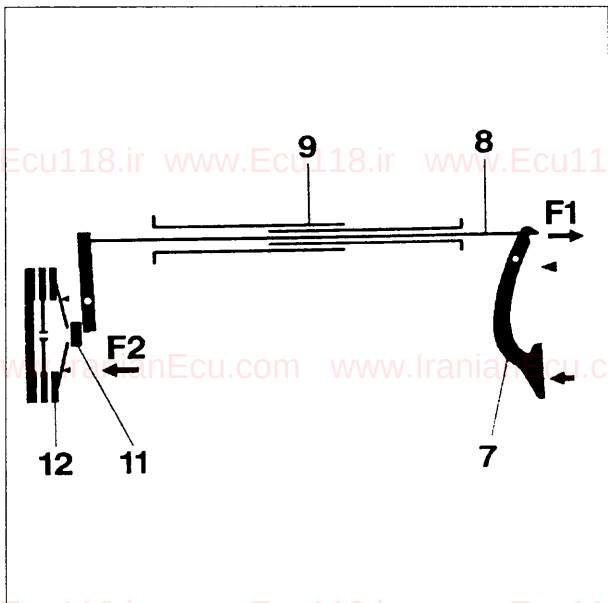
موقعیت قرارگیری گردگیر روی پلوس را در محل b

علامتگذاری کنید (این کار را در مورد گردگیرهایی که دارای شکاف c نمیباشند انجام دهید).

بست (1) را جدا کنید.



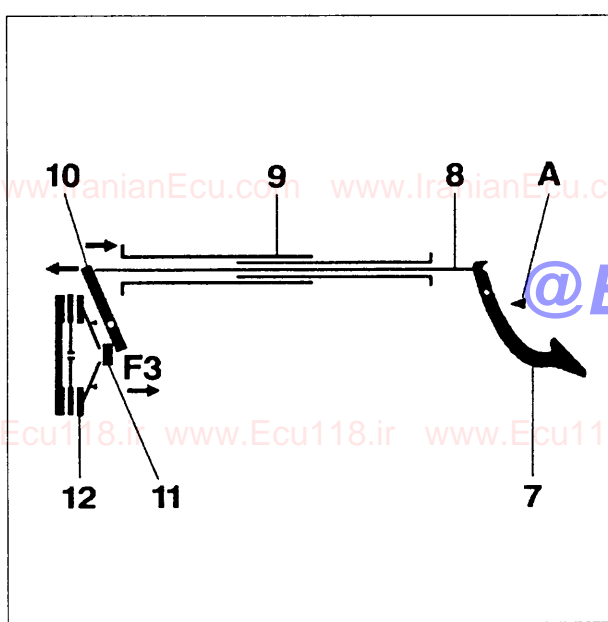
پوسته (2) را به وسیله ابزار مخصوص [2] و [1] جدا سازید.



۲-۲. هنگامیکه پدال کلاج فشرده شده است.

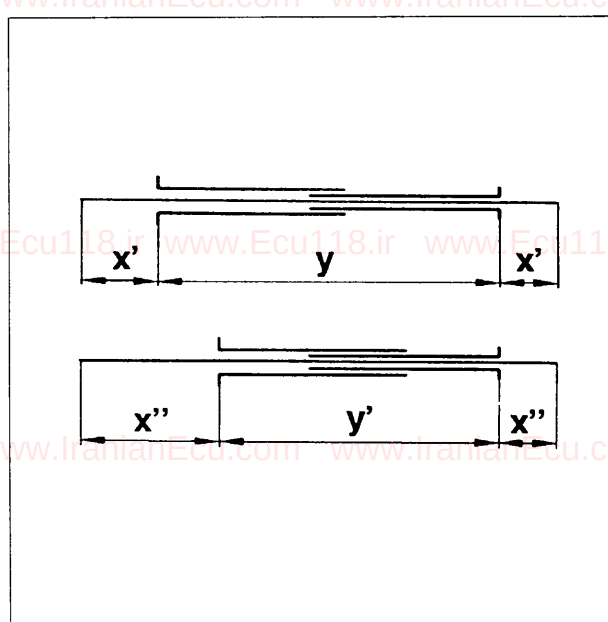
توجه: هنگامیکه پدال کلاج (7) تا انتها فشرده می‌شود، سیم کلاج (8) در راستای F1 کشیده شده و بلبرینگ کلاج (11) در جهت F2 حرکت می‌کند.

تا زمانیکه پدال کلاج گرفته شده، طول غلاف (9) تغییر نمی‌کند و تا انتها همان طولی را خواهد داشت که در ابتدای گرفتن پدال پیدا کرده بود. در این حالت صفحه کلاج (12) از فلاپیول جدا شده و آزاد می‌باشد.

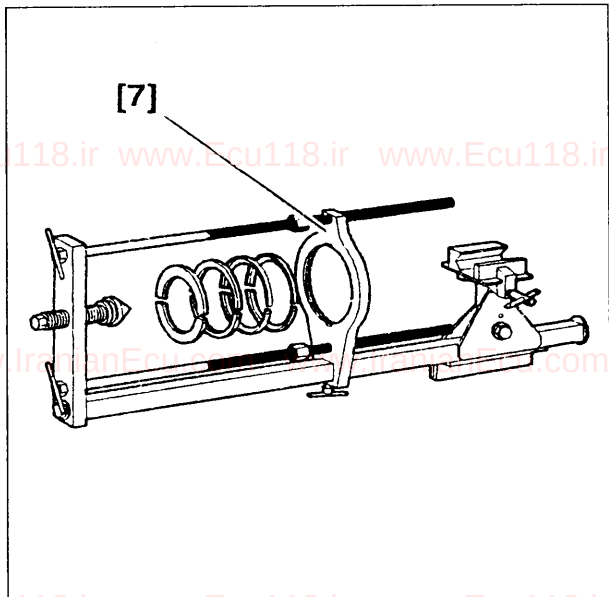


### ۲-۳. تنظیم ارتفاع پدال (رکلاژ کلاج)

توجه: در حالتی که صفحه کلاج ساییده شده است: هنگامیکه دیسک کلاج (12) به فلاپیول چسبیده است چون صفحه کلاج ساییده شده بلبرینگ کلاج در جهت F3 حرکت می‌کند و دوشاخه کلاج (10)، کابل (8) را در جهت نشان داده شده می‌کشد که سبب می‌شود پدال کلاج بالا بیاید. در اینصورت با فرو رفتن دو نیمه غلاف در داخل یکدیگر و کوچک شدن غلاف (9)، پدال (7) مجدداً به حد بالای موقعیت قرارگیری خود در نقطه "A" باز گشته و همچنین ساییدگی دیسک کلاج نیز جبران می‌شود.



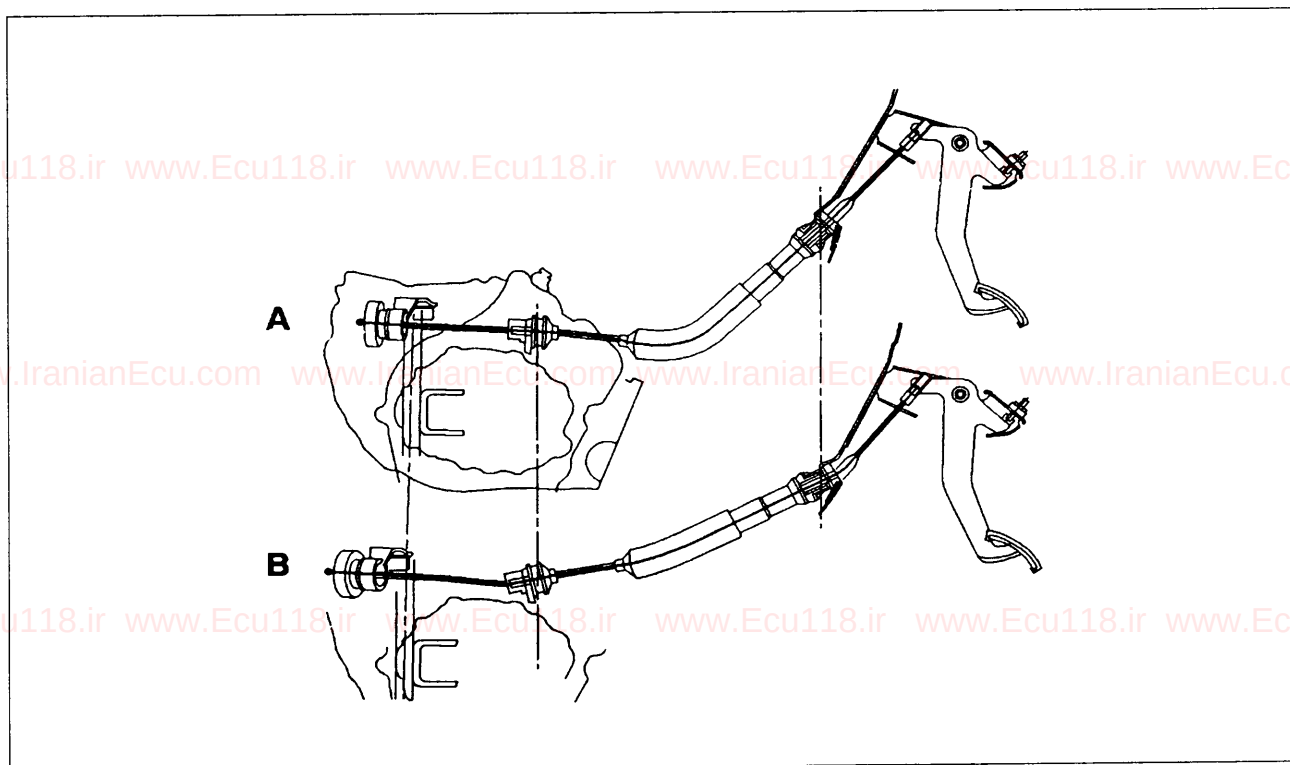
لازم به ذکر است که با کاهش طول غلاف؛ طول کابل افزایش پیدا می‌کند ("y" لا و "x" x) در سیم کلاچهایی که دارای سیستم تنظیم اتوماتیک هستند، ساییدگی صفحه کلاج، توسط کوتاه شدن طول غلاف جبران می‌شود. علاوه بر این، کوتاه شدن غلاف سبب تغییر انحنای آن می‌شود.



[7] ابزار مخصوص جازدن گردگیر یکپارچه انتهای پلوس

[7] (-) .0410 M (-) .0410 M

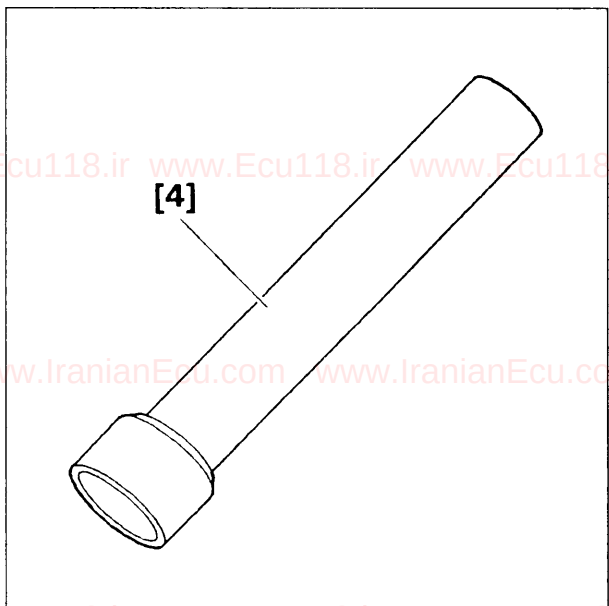
# @ECU118



(A) دیسک و صفحه کلاج نو

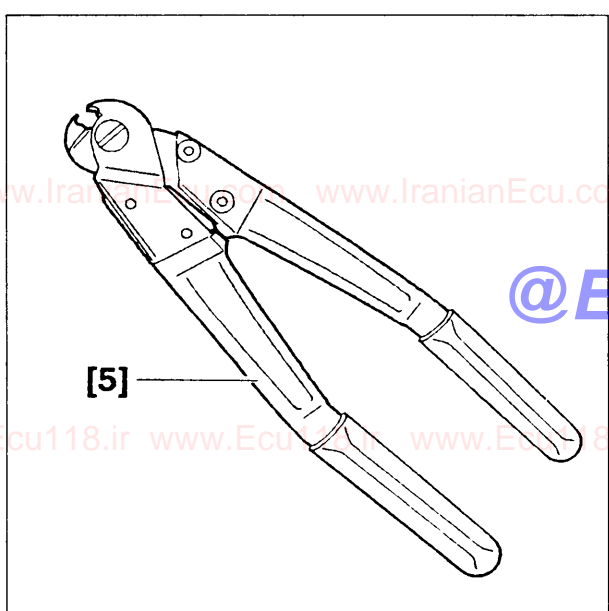
(B) دیسک و صفحه کلاج ساییده شده

@ECU118



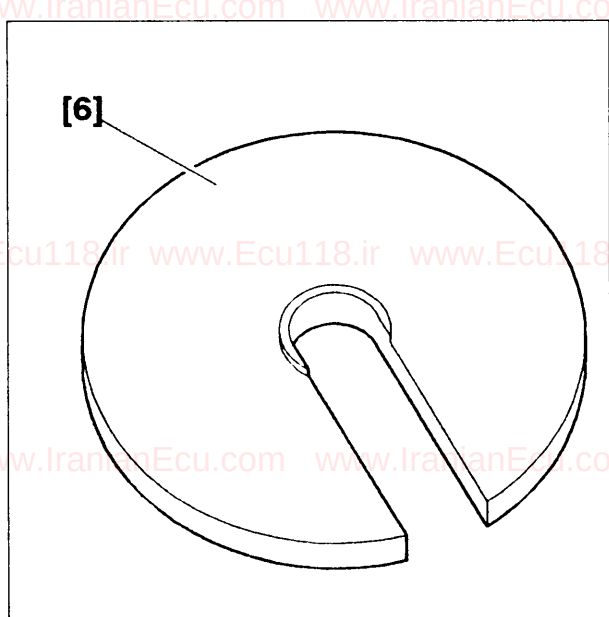
[4] ابزار جا زدن سه شاخہ

[4] 4101 - T.C (-) .0410 C



[5] ابزار پرچ بست گردگیر

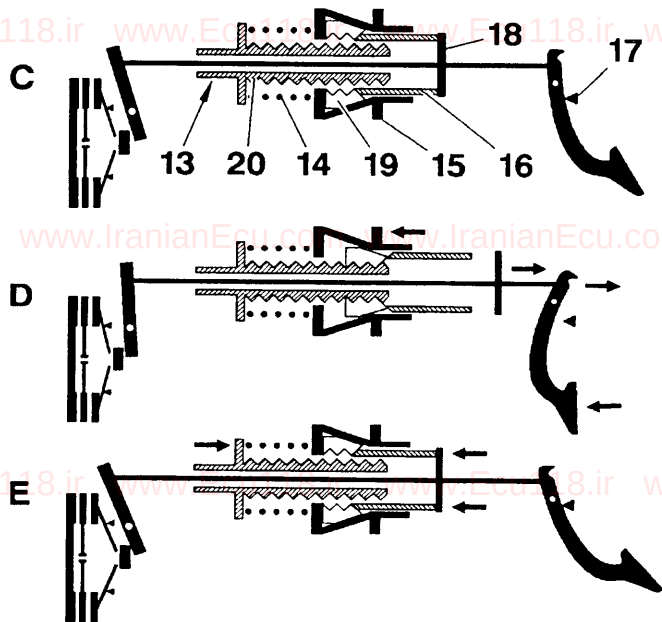
[5] 4173 - T (-) .0409



[6] صفحه نگهدارنده جهت سوار کردن سه شاخه پلوس

[6] 4183 - T.E (-) .0410 E

## ۳- نحوه عملکرد



(18) نگهدارنده

@ECU118

(19) کیره چنگکی

(13) غلاف، سمت دیسک کلاچ

(14) فنر

(20) تسمه فلزی دندانه دار که بطور یکپارچه با غلاف (13)

(15) غلاف، سمت پدال کلاچ

(16) بوش (کشویی آزاد شونده)

(17) حد بالای قرار گیری پدال کلاچ

C- هنگامیکه پدال کلاچ آزاد می باشد. (دیسک کلاچ به فلایویل چسبیده است):

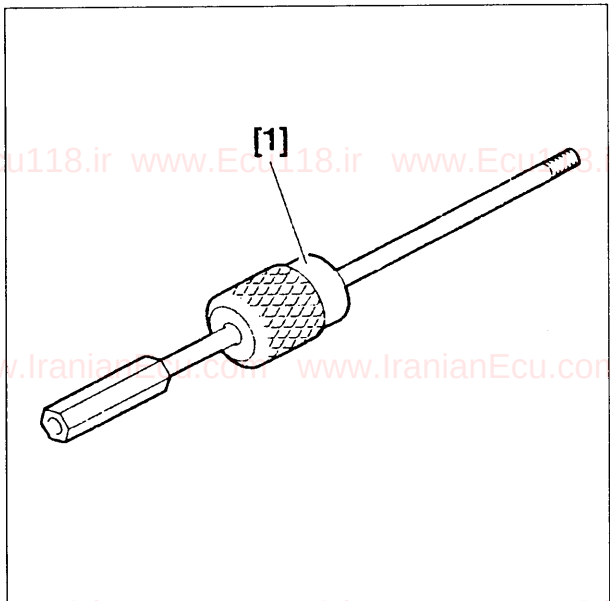
- در این حالت پدال کلاچ، در موقعیت بالایی خود (17) قرار دارد و به بوش (16) توسط نگهدارنده (18) فشار جزئی وارد می شود: در این حالت چنگکها (19)، از تسمه فلزی (20) جدا می باشند.
- در این حالت مجموعه، آزاد بوده و طول غلاف (13) می تواند تغییر کند.

## تعویض گردگیر پلوس (نوع PSA)

## ۱- ابزارهای پیشنهادی

[1] چکش لغزان

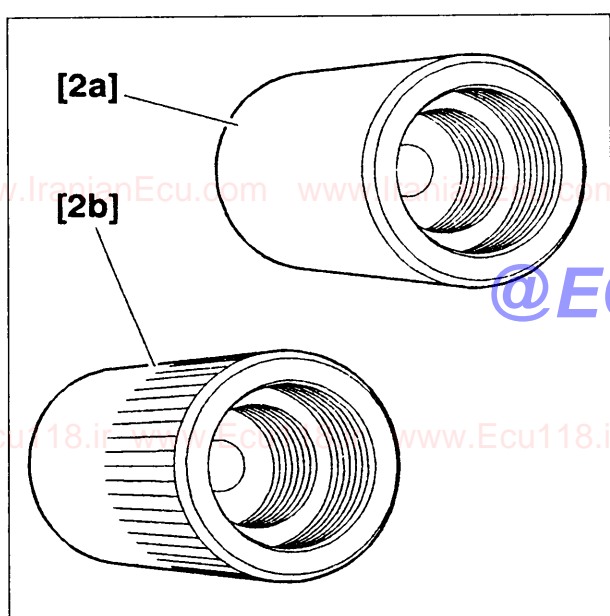
[1] 1671 - T (-) .0316 A



[2] ابزار جہت بیرون کشیدن کلگی پلوس

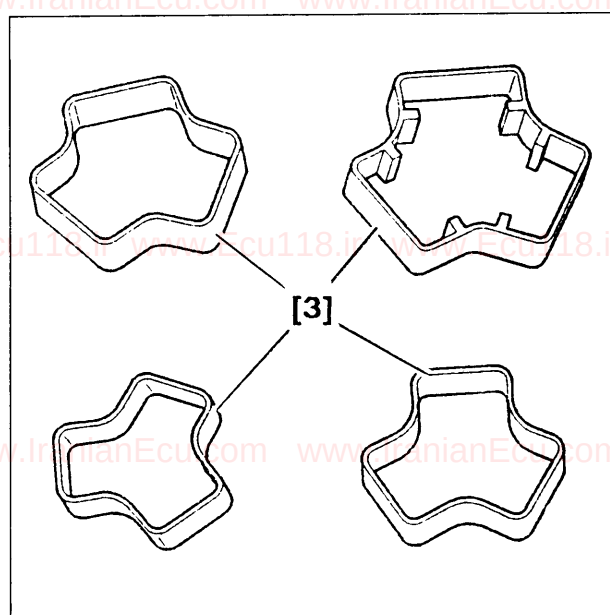
تمام مدلها:

[2a] 4083 - T (-) .0410 A



## RELAY/BOXER ابزار و بیٹھ برائی

**[2b] 4101 - T.L (-) .0410 L**



[3] محافظه سه شاخه

[3]	4101 - T.J	(-) .0410 J
-----	------------	-------------

D- هنگامیکه پدال کلچ فشرده می شود. (دیسک کلچ آزاد

می باشد):

- در این حالت پدال سیم کلچ را می کشد.
- در این وضعیت، نگهدارنده (18) روی بوش (16) فشاری را وارد نمی کند.
- در اثر نیروی "F" (نیروی عکس العمل کشش سیم کلچ) چنگکها، روی تسمه فلزی دندانه دار (20)، درگیر می شوند.
- در این حالت مجموعه، قفل شده و طول آن ثابت باقی می ماند.

E- سیستم تنظیم اتوماتیک کلچ هنگامیکه پدال کلچ آزاد

می باشد:

هنگامیکه پدال کلچ آزاد می شود، پدال به موقعیت بالای قرار گیری خود (17) بازگشته و نگهدارنده (18) روی بوش (16) را هل داده که سبب می شود چنگکها به عقب برگردند، در این

## @ECU118

حالت سیستم از حالت قفل آزاد می شود.

غلاف آزاد شده و ساییدگی دیسک را جبران می نماید.

فهر (14)، بارکذای پیش بار لازم بر کلچ را تامین می کند.

۴- آزاد کردن قفل

گاهی اوقات غلاف به علت عملکرد نامناسب نگهدارنده (18)

روی بوش (16) قفل می شود؛ برای آزاد کردن قفل این

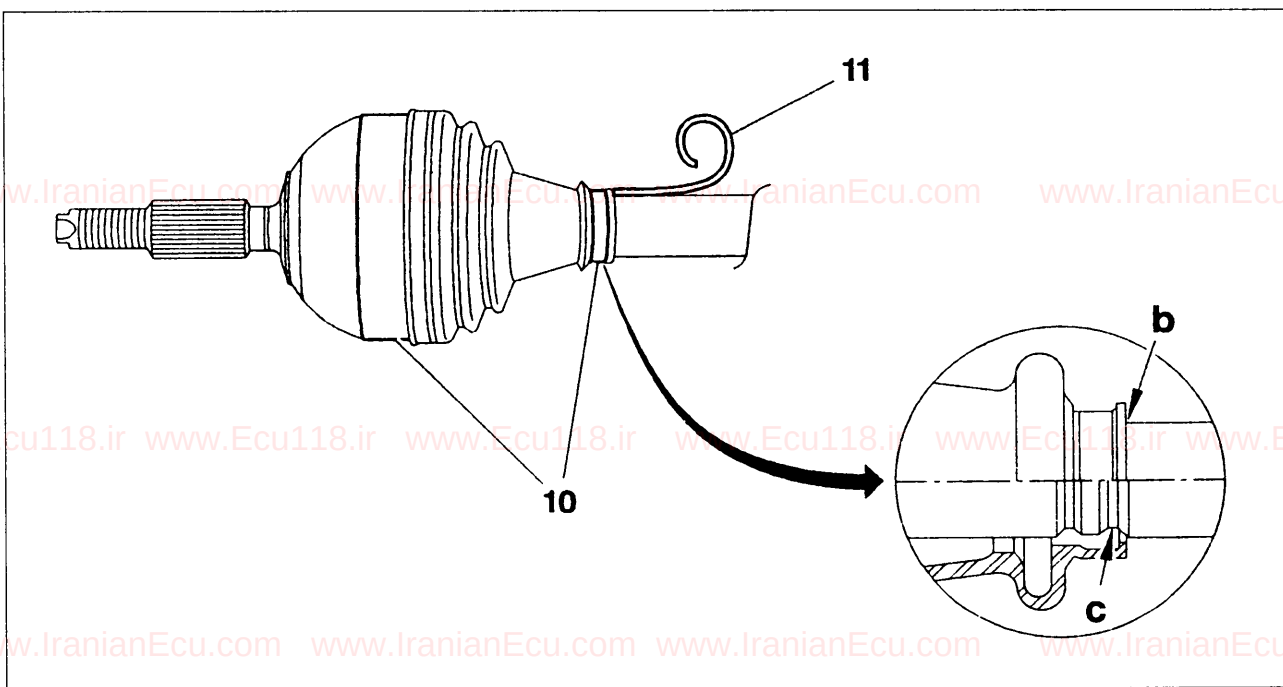
سیستم، پدال کلچ را با دست بلند نموده و اطمینان حاصل

نمایید که نگهدارنده (18) در تماس با بوش (16) قرار دارد.

### ۳- گردگیر سمت چرخ

#### ۳-۱ پیاده کردن

گردگیر سمت گیربکس را پیاده کنید.



**@ECU118**

توجه: موقعیت گردگیر در نقطه b را برای پلوسهایی که دارای شناسه C نمی‌باشند علامت‌گذاری کنید.

قطعات زیر را جدا کنید:

• بست (10)

• گردگیر پلوس

تا حد ممکن گریسهای را پاک کنید.

توجه: جهت تمیزکاری از حلالها (بنزین) استفاده نگردد.

#### ۳-۲. نصب مجدد قطعات

گردگیر نو را جا بزنید.

گردگیر را با توجه به علامت گذاشته شده در حین پیاده‌سازی

و یا با توجه به شبیار قرارگیری آنها نصب کنید.

گردگیر را با استفاده از یک سیم جوش باز کنید.

۱۶. گرم گریس داخل گردگیر بمالید.

سیم جوش را خارج کنید.

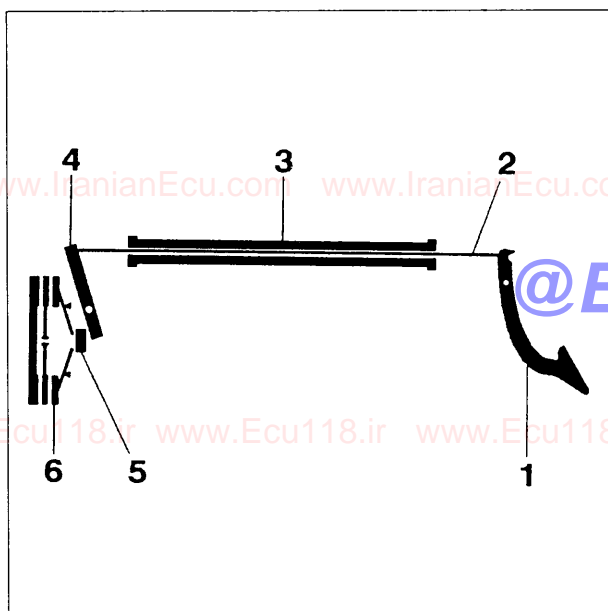
از بست نو استفاده کنید.

بستهای (10) را سفت کنید. (با استفاده از ابزار [6])

## اصول عملکرد: سیم کلاچ از نوع شیاردار با سیستم تنظیم کننده اتوماتیک

### ۱- سیم کلاچ معمولی

- سیم کلاچ دارای سه حالت عملکرد می‌باشد:
  - وضعیتی که پدال کلاچ آزاد می‌باشد. (در این حالت دیسک و صفحه کلاچ به فلاپویل چسبیده‌اند).
  - وضعیتی که پدال کلاچ فشرده شده است. (در این حالت دیسک و صفحه کلاچ آزاد می‌باشد)
  - تنظیم پدال کلاچ (رگلاژ کلاچ) (هنگامیکه صفحه کلاچ ساییده شده است).



#### ۱-۱. هنگامیکه پدال کلاچ آزاد می‌باشد.

(۱) پدال کلاچ

(۲) سیم کلاچ (با طول متغیر)

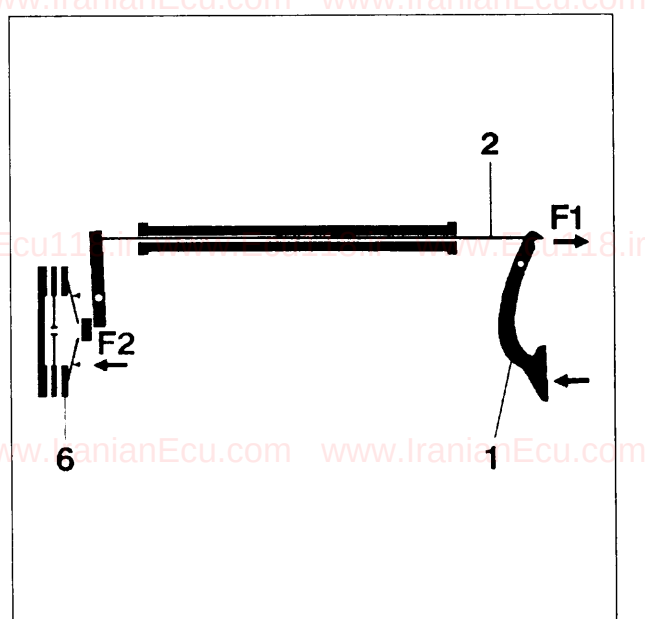
(۳) غلاف (با طول ثابت)

(۴) دوشاخه کلاچ

(۵) بلبرینگ کلاچ

(۶) دیسک کلاچ

توجه: هنگامیکه پدال کلاچ (۱) آزاد می‌باشد، دوشاخه کلاچ (۴) روی بلبرینگ (۵) فشاری را وارد نمی‌کند و دیسک کلاچ (۶) به فلاپویل چسبیده است.

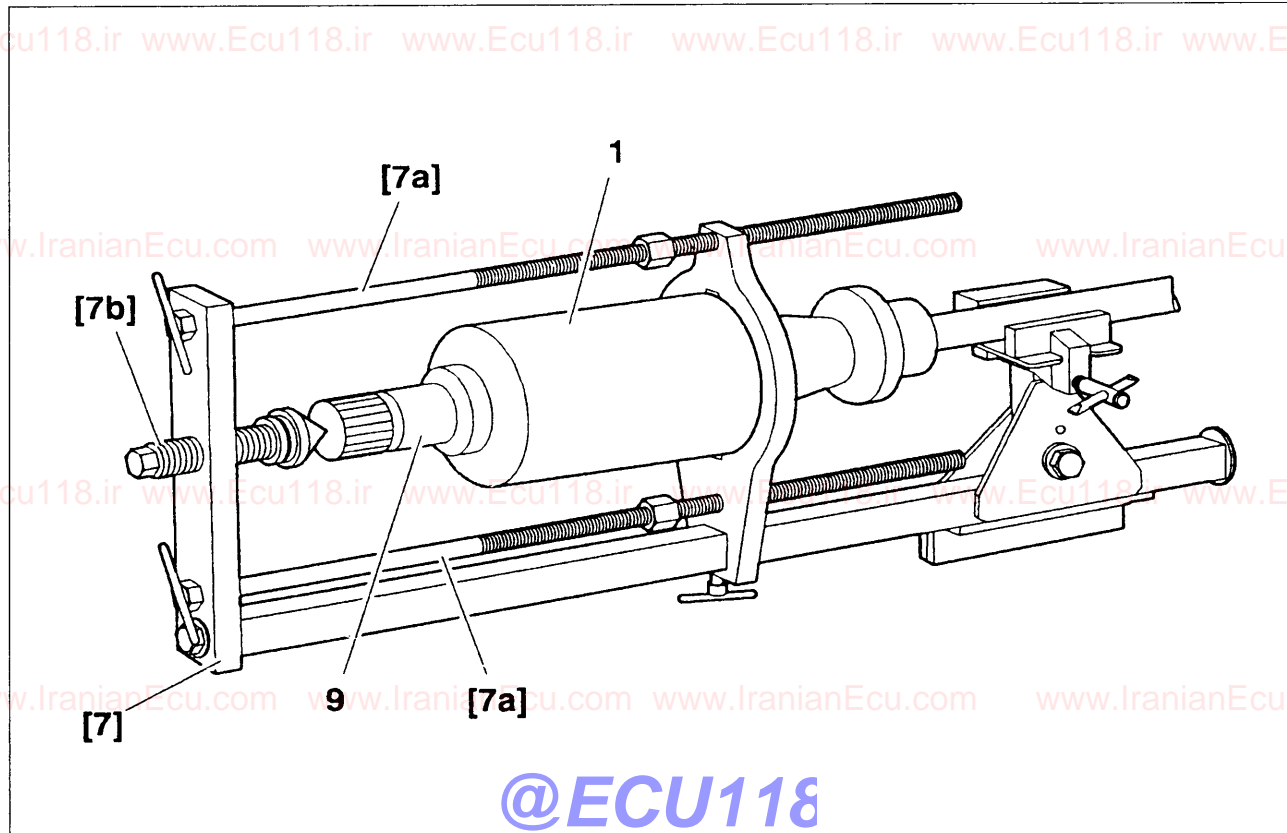


#### ۱-۲. هنگامیکه پدال کلاچ فشرده شده است.

توجه: پدال کلاچ (۱) را تا انتهای فشار دهید. در این حالت سیم کلاچ (۲) در راستای F1 کشیده می‌شود و دوشاخه کلاچ حول لولا چرخیده و بلبرینگ (۵)، در جهت F2 حرکت می‌کند و دیسک و صفحه کلاچ (۶) از فلاپویل جدا می‌شود (در این حالت دیسک کلاچ آزاد می‌باشد).

۲-۲. حالت دوم

۲-۱-۱. پیاده کردن



پیلوس را در داخل ابزار مخصوص [7] مطابق شکل قرار دهید.

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

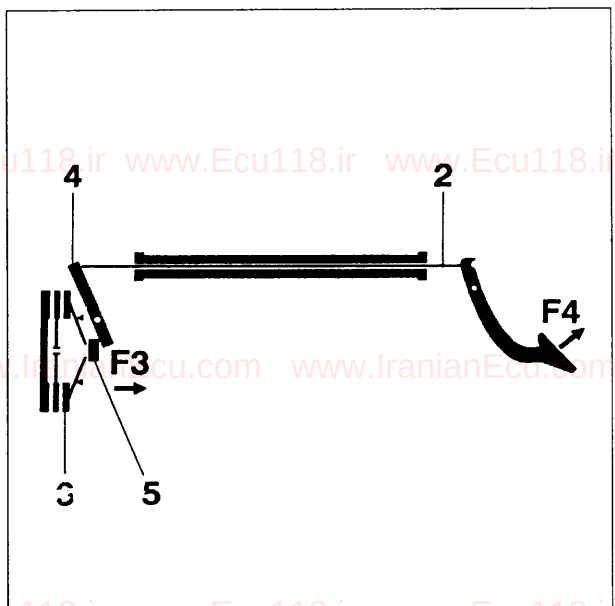
5

کنیا، موزامبیک، نامیبیا، نیلریان

۲-۲-۲. سیوار کردن

مجموٰ

به آرامی با استفاده از بیج [7b] شفت (9) را برس کنند.



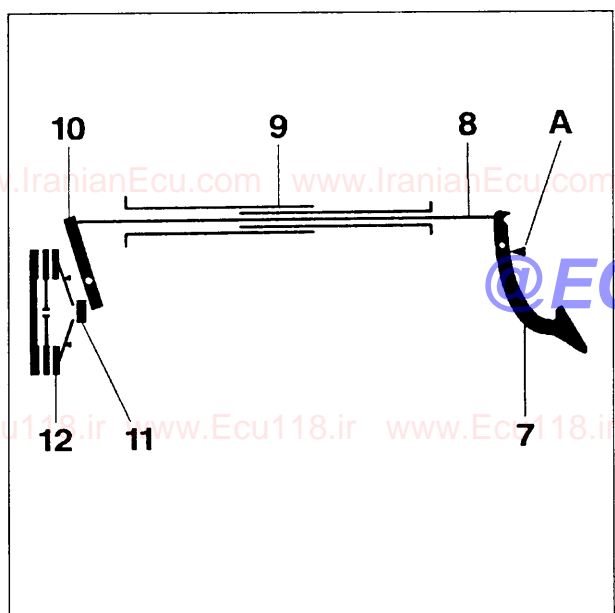
#### ۱- تنظیم ارتفاع پدال (رکلاژ کلاج)

توجه: در حالتی که صفحه کلاج ساییده شده است: هنگامیکه

دیسک کلاج (6) به فلایویل چسبیده است. چون صفحه کلاج ساییده شده است، بلبرینک کلاج (5) در جهت F3 حرکت می‌کند و دوشاخه (4) سیم کلاج (2) را می‌کشد و بنابراین پدال کلاج در جهت F4 بالا می‌آید.

برای برگرداندن پدال کلاج به وضعیت اولیه‌اش، طول سیم کلاج باید افزایش یابد.

توجه: در سیم کلاچهای معمولی، ساییدکی صفحه کلاج با افزایش طول سیم کلاج جبران می‌شود.



#### ۲- سیم کلاج با سیستم تنظیم اتوماتیک

این سیم کلاج دارای سه مرحله عملکرد می‌باشد:

۱- هنگامیکه پدال کلاج آزاد می‌باشد.

(7) پدال کلاج (هنگامیکه در بالاترین وضعیت خود در نقطه "A" قرار دارد).

(8) سیم کلاج (با طول ثابت)

(9) غلاف (با طول متغیر)

(10) دوشاخه کلاج

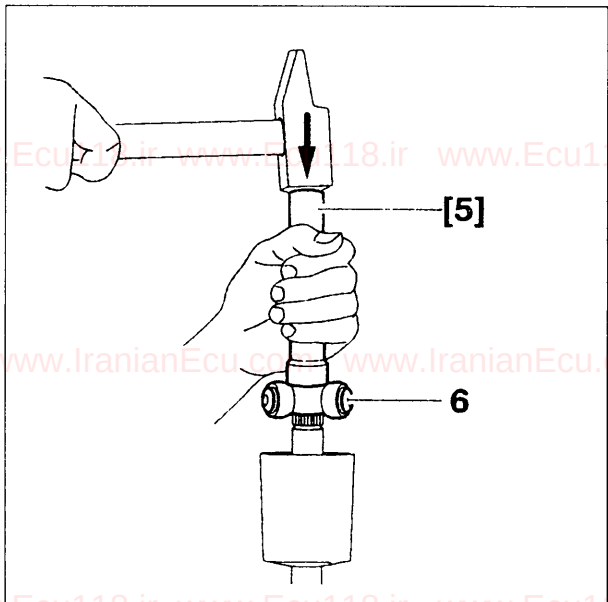
(11) بلبرینک کلاج

(12) دیسک کلاج

توجه: هنگامیکه پدال کلاج (7) آزاد می‌باشد، دوشاخه کلاج

(10) روی بلبرینک (11) فشاری را وارد نکرده و دیسک کلاج

(12) به فلایویل چسبیده است. در این حالت غلاف آزاد بوده و روی آن هیچ فشاری اعمال نمی‌شود. (طول غلاف می‌تواند تغییر داشته باشد.)



۲-۱-۲. سوار کردن

کردگیر (8) و سه شاخه (1) را بالای پلوس قرار دهید.

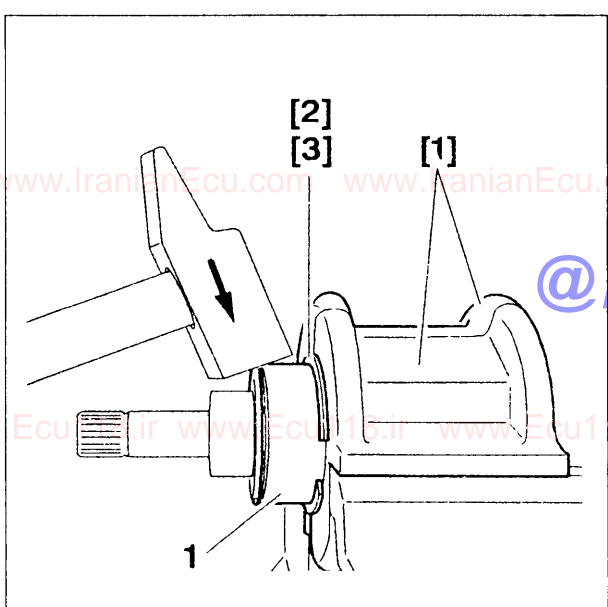
توجه: در ترتیب صحیح نصب قطعات دقت کنید خار رینگی در خلاف حکم سر یعنی خورده آن نصب گردد.

با استفاده از ابزار مخصوص [5] و چکش، سه شاخه پلوس را حایند.

خار رینکی (5) را نصب کنید.

یک میله بلبرینک بین پلوس و کردکیر داخل گنید، بطوریکه بتواند وارد آن شود (از یک سیم جوش استفاده گنید).

سپس، بعد از مالیدن ۱۶ کرم گریس به داخل گردگیر میله را ببندید. [www.Ecu118.ir](http://www.Ecu118.ir) [www.Ecu118.com](http://www.Ecu118.com)

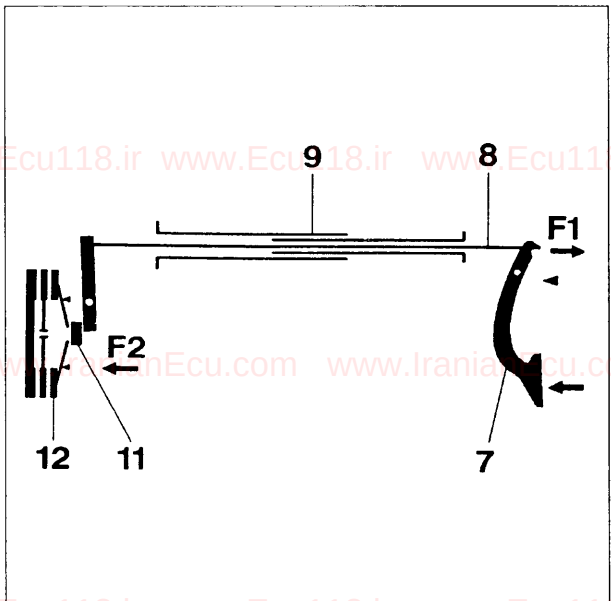


با استفاده از چکش، پوسته سه شاخه پلوس (۱) را به گردگیر

(8) نصب کنید. موقعیت گردگیر (8) را نسبت به علامتهای C

یا b قرار دهید. با استفاده از ابزار مخصوص [6]، بست (7) را نص کنید.

@ECU118



۲-۲. هنگامیکه پدال کلاچ فشرده شده است.

توجه: هنگامیکه پدال کلاچ (7) تا انتهای فشرده می‌شود، سیم

کلاچ (8) در راستای F1 کشیده شده و بلرینگ کلاچ (11) در

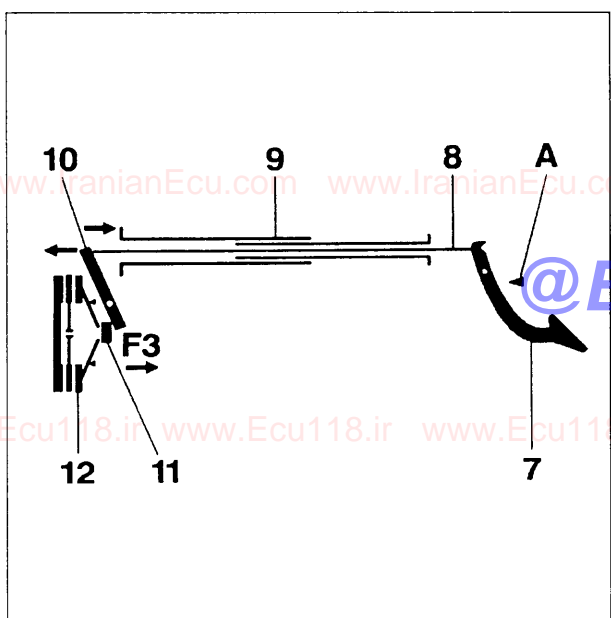
جهت F2 حرکت می کند.

تا زمانیکه پدال کلاچ گرفته شده، طول غلاف (9) تغییر نمی‌کند

و تا انتها همان طولی را خواهد داشت که در ابتدای گرفتن

یک دال پیدا کرده بود. در این حالت دسک کلایچ (12) از فلاپوبل

حدا شده و آزاد می باشد.



### ۲-۳. حالت تنظیم ارتفاع پدال (رگلاز کلاچ)

تو خود را در حالتی که صفحه کلایچ ساییده شده است: هنگامیکه

دیسک کلایج (12) به فلابوبل حسیده است، حوزه صفحه کلاچ

ساییده شده بلو بینگ کلاچ (11) در حیث F3 حرکت ممکن است

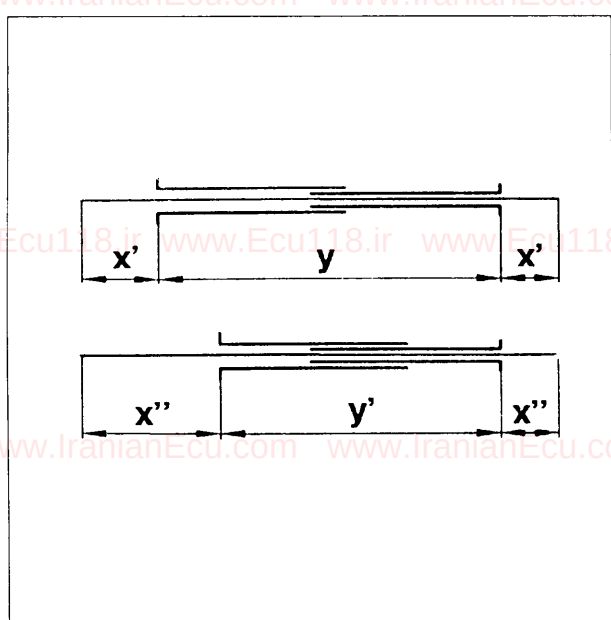
دو شاخه کلاچ (10) کابل (B) را در جهت نشان داده شده

می کشد که سب می شود بدال کلاچ بالا باید در اینصو ت با

فرو رفتز دو نیمه غلاف در داخل بکدیگ و کوچک شدن

غلاف (9)، بیان (7) محدوداً به حد بالای موقعیت قرار گیری

خود در نقطه "A" بازگشته و همین‌جا سایدگ ریسک کلای



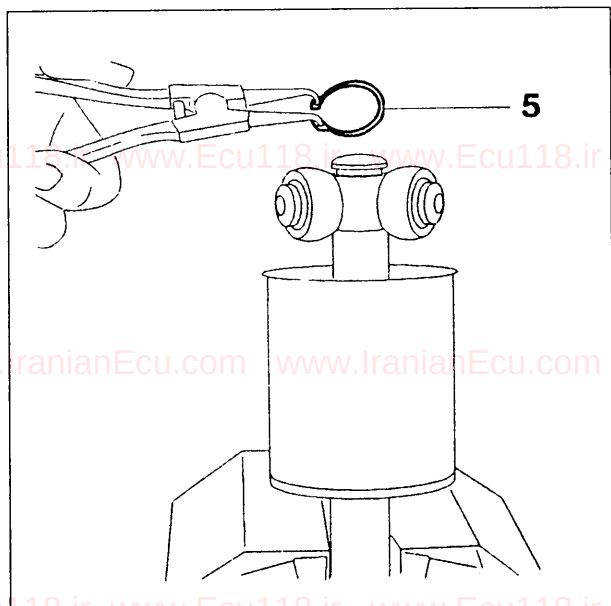
لازم به ذکر است که ساکاهیش طوا، غلاف طوا، کابا، افراش

سیدا می کند. (" $y > x$ " و " $x < y$ ") در سیم کلاچوار که بار ای.

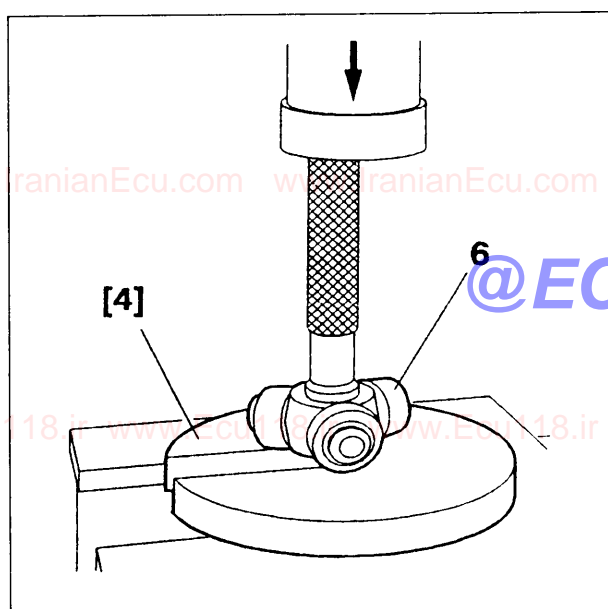
تنظیم اتو ماتیک میزان سایدگ. هستند، میزان سایدگ

صفحہ کلچر، توسط کو تاہ شدن طوا، غلاف حیران میں شود۔

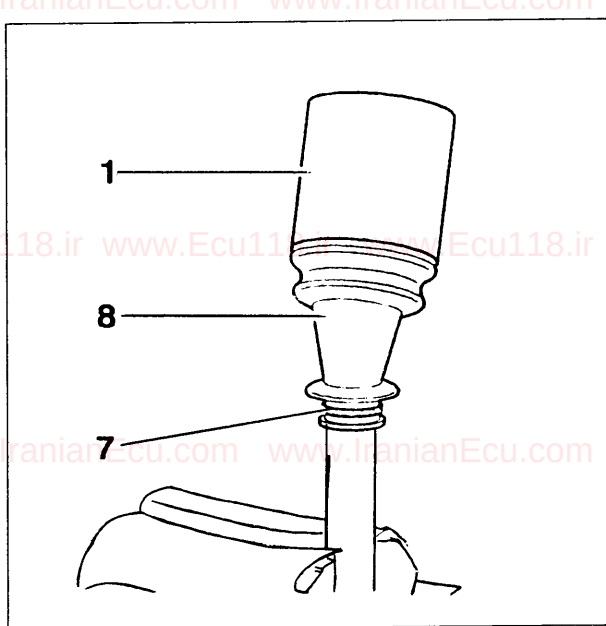
عملاءً كوتاه شدن، غلاف سبب تغير احناي، آن می شود.



خار رینگی (5) را به وسیله خار جمع کن بیرون بیاورید.



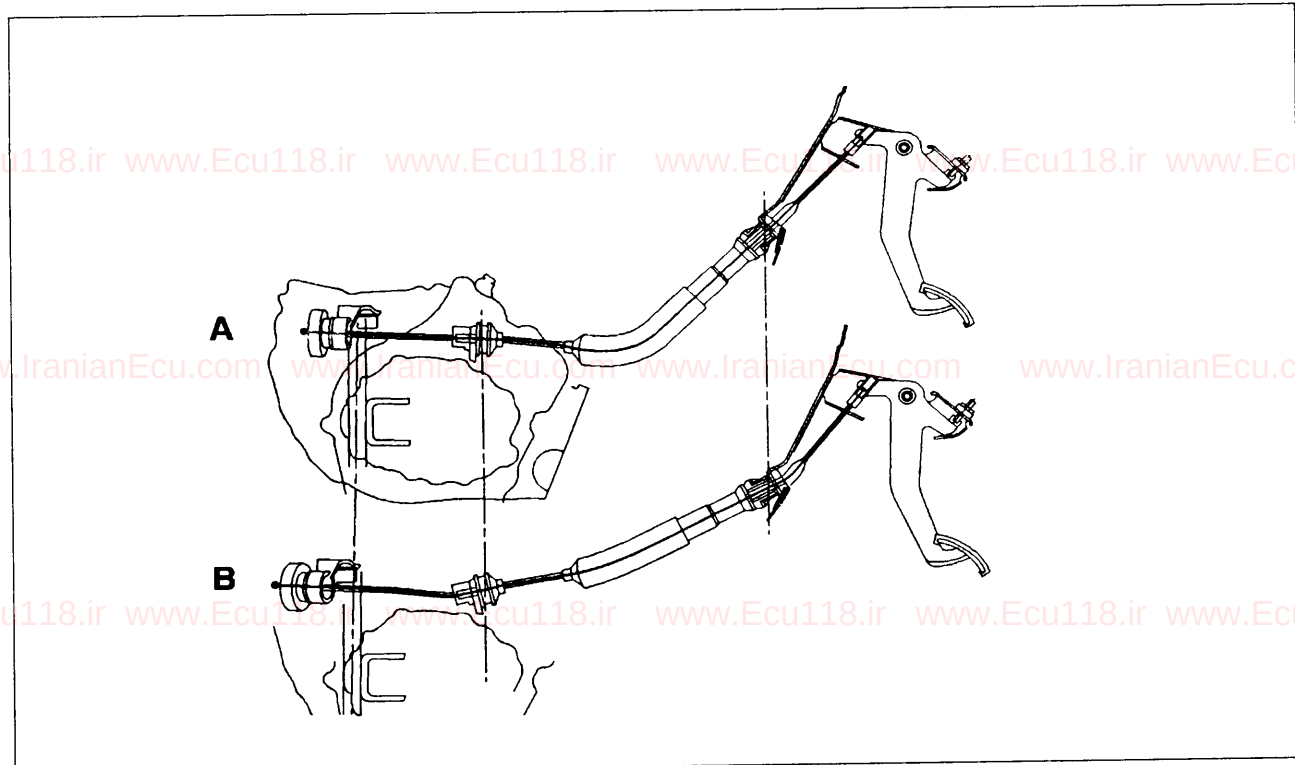
سه شاخه (6) را با کمک ابزار مخصوص [4] و پرس جدا کنید.



قطعات زیر را جدا کنید:

- بست (7)

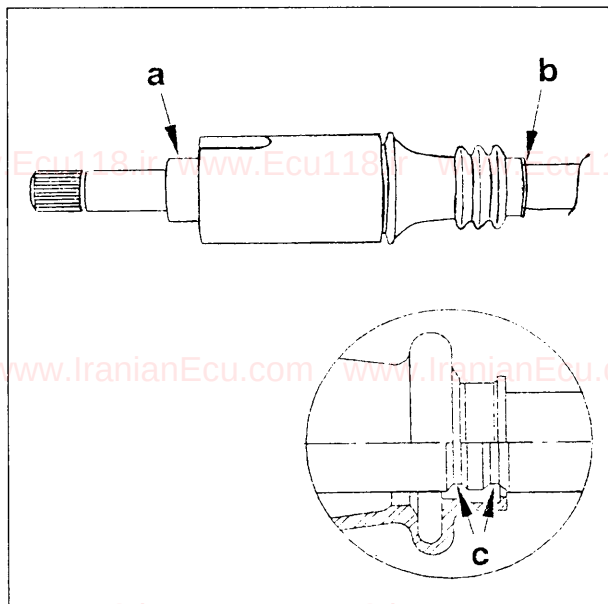
- گردگیر (8) و پوسته سه شاخه پلوس (1)



(A) دیسک و صفحه کلاج نو

(B) دیسک و صفحه کلاج ساییده شده

@ECU118



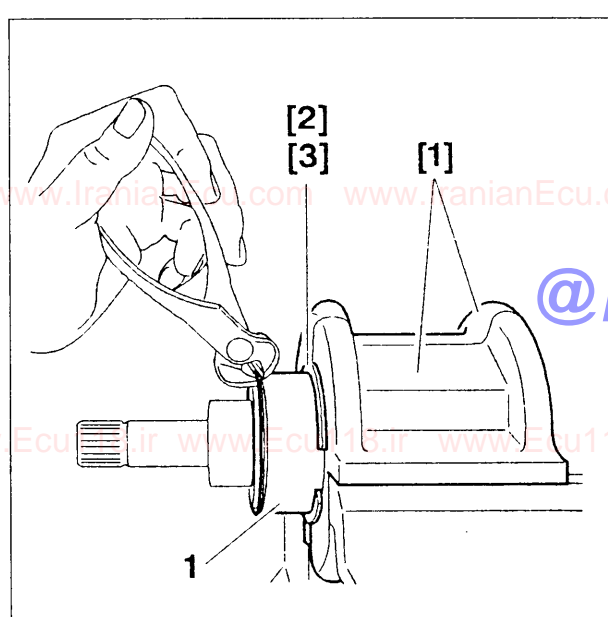
- گردگیر سمت گیربکس

سطح تماس در نقطه (a) را مقداری روغن زده و موقعیت

قرارگیری گردگیر روی شفت را در محل (b) علامت گذاری

کنید. (این کار را در مورد گردگیرهایی که دارای شکاف (C)

نمی‌باشد انجام دهید)

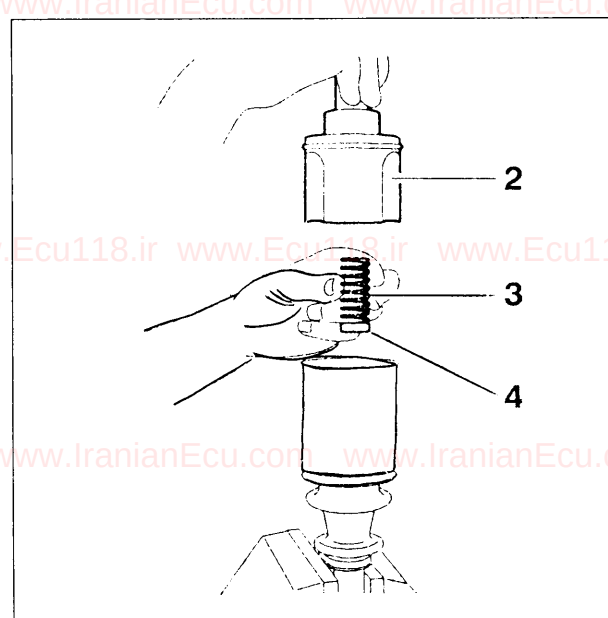


## ٢-١. حالت اول

۱-۱-۲. پیاده کردن

با استفاده از ابزار مخصوص [1] و [2] یا [3] پلوس را در [www.IranianEcu.com](http://www.IranianEcu.com) فک گیره مهار کنید.

انتر جدا سازید.



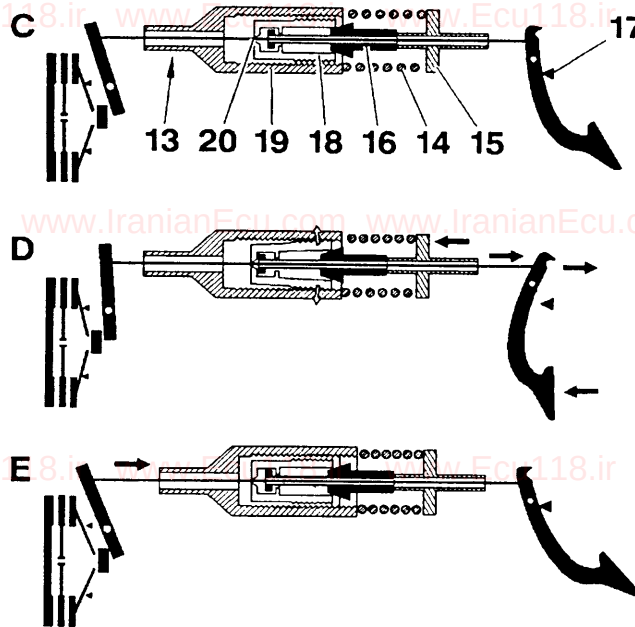
قطعات زیر را حدا کنند:

- کلگی پلوس (2)
  - فنر (3)
  - کاسہ نمد (4)

تا حد امکان گریس کاسه نمد پلوس را هنگام خارج کردن تمیز نمایند.

توجه: به هیچ وجه از حلالها (بنزین) استفاده نکنید.

### ۳- نحوه عملکرد



(13) غلاف، سمت دیسک کلاج

(14) فنر

(15) غلاف، سمت پدال کلاج

(16) مخروطی قفل کننده

(17) حد بالای قرارگیری پدال کلاج

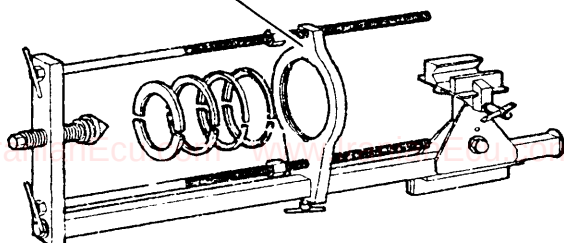
(18) کشویی دندانه دار (سطح خارجی آن دندانه دار

می باشد).

(19) کشویی دندانه دار (سطح داخلی آن دندانه دار می باشد).

(20) سیستم رابط بین سیم کلاج و کشویی دندانه دار (18)

[7]



[7] ابزار مخصوص جا زدن گردگیر یکپارچه انتهای پلوس

[7]	(-) 0410 M	(-) .0410 M
-----	------------	-------------

@ECU118

C- هنگامیکه پدال کلاچ آزاد می‌باشد (دیسک کلاچ به

فلایویل چسبیده است):

• در این حالت پدال کلاچ در موقعیت بالایی خود (17)

قرار دارد و کشویی (18) آزاد بوده و دندانه‌های روی

آن با سطح داخلی کشویی (19) تماس ندارند.

• در این حالت، مجموعه آزاد بوده و طول غلاف (13)

می‌تواند تغییر کند.

D- هنگامیکه پدال کلاچ فشرده می‌شود (دیسک کلاچ آزاد

می‌باشد):

• در این حالت پدال، سیم کلاچ را می‌کشد.

• به وسیله رابط (20)، کشویی (18) روی مخروط (16)

حرکت می‌کند.

• دندانه‌های کشویی (18) در داخل دندانه‌های کشویی

(19) درگیر شده و قفل می‌شوند.

• در این حالت غلاف قفل شده و طول آن ثابت باقی می‌ماند.

E- سیستم تنظیم اتوماتیک کلاچ هنگامیکه پدال کلاچ آزاد

می‌باشد:

• هنگامیکه پدال آزاد می‌شود، به موقعیت بالای قرارگیری

خود (17) بر می‌گردد و سیم کلاچ به عقب کشیده شده

و از طریق سیم (20)، کشویی (18) را حرکت می‌دهد.

• دندانه‌های کشویی (18) از داخل دندانه‌های کشویی

(19) آزاد می‌شوند.

• در این حالت غلاف از حالت قفل آزاد می‌شود.

• غلاف (13) آزاد شده و ساییدگی صفحه کلاچ را جبران

می‌نماید.

۴- آزاد کردن قفل

گاهی اوقات به دلیل عدم جدا شدن کامل دندانه‌های

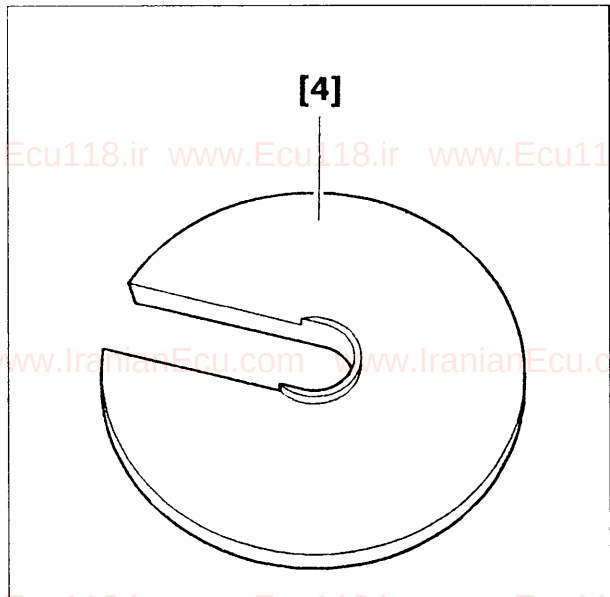
کشویی‌های (18) و (19)، غلاف قفل شده که سبب می‌شود

هنگامیکه پدال کلاچ آزاد می‌باشد غلاف تحت کشش باقی

بماند. برای آزاد کردن قفل این سیستم، باید چند بار پدال کلاچ

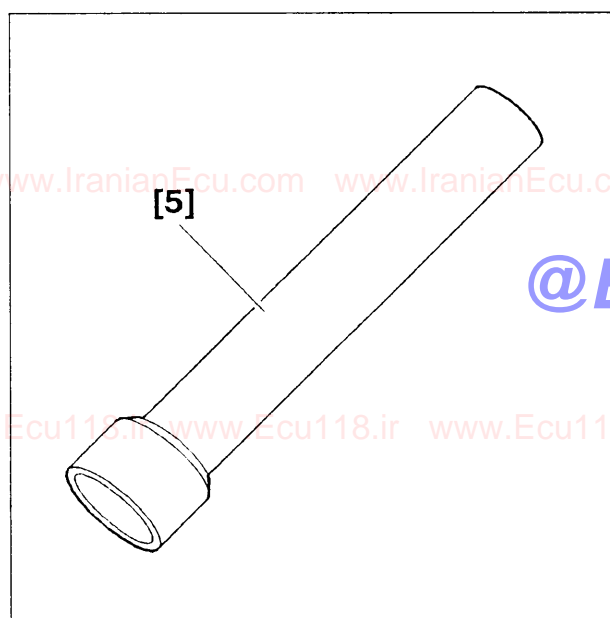
را فشرده و رها کنید تا غلاف را شل کرده و دندانه‌های را از هم

جدا نماید.



[4] صفحه نگهدارنده جهت سوار کردن سه شاخه پلوس

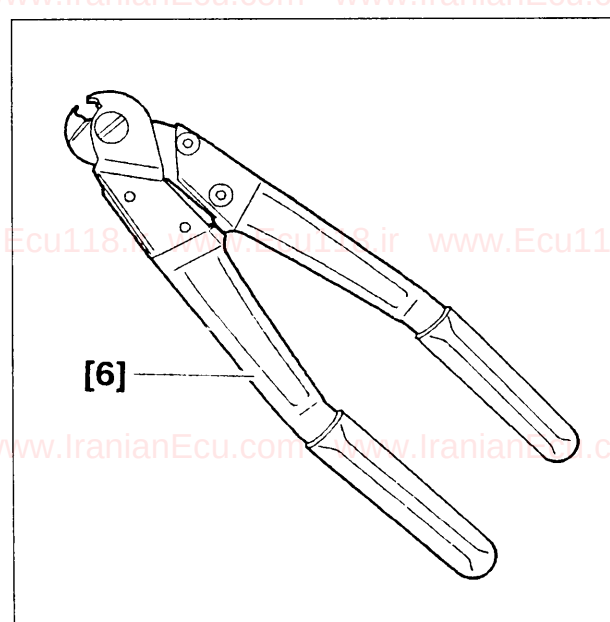
[4]	4183 - T.E	(-) .0410 E
-----	------------	-------------



[5] ابزار جازدن سه شاخه پلوس

[5]	4101 - T.C	(-) .0410 C
-----	------------	-------------

@ECU118



[6] ابزار پرج بست گردگیر

[6]	4178 - T	(-) .0409
-----	----------	-----------

## تعمیرات: سیم کلاچهای با سیستم تنظیم

### کننده اتوماتیک

#### ۱- یادآوری

هنگامیکه پدال کلاچ آزاد می‌باشد (دیسک کلاچ به فلاپول چسبیده است)، غلاف روی آن آزاد بوده و می‌تواند کوتاه و بلند شود (غلاف از نوع تلسکوپی).

یک فنر اتصال بین دو انتهای غلاف و پایه‌های نگهدارنده روی بدنه و پوسته گیربکس را برقرار می‌کند (فنر پیش بار).

این سیم کلاچها، دارای سیستمی هستند که در زمان فشرده شدن پدال کلاچ، دو قسمت غلاف را ثابت و قفل می‌نماید. سپس عملکردشان مشابه سیم کلاچهای معمولی می‌شود.

#### ۲- احتیاط‌هایی که باید مورد توجه قرار گیرد

در تعویض سیم کلاچ، عملیات نصب آن را از سمت پدال کلاچ شروع کنید.

در هنگام این کار پدال کلاچ باید آزاد بوده و در بالاترین وضعیت خود قرار داشته باشد.

**@ECU118**

توجه: همواره به یاد داشته باشید که تعویض سیم کلاچ نیاز به تنظیم کردن ندارد. (به غیر از مواردی که پس از نصب آن: سیم کلاچ قفل شده باشد)

به پاراگراف مربوط به بررسی تنظیم سیم کلاچ مراجعه نمایید.

اطمینان حاصل کنید که غلاف به درستی روی ضامن پدال قرار گرفته باشد (سرلاستیکی آن باید همراه با گریس نصب شود).

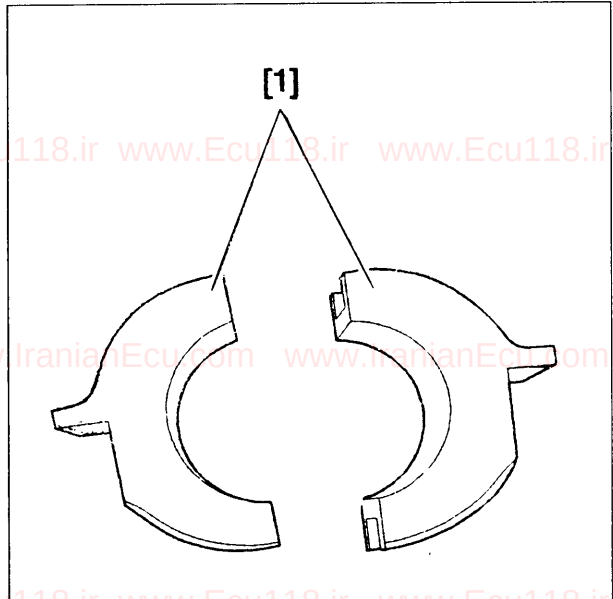
اطمینان حاصل کنید که غلاف محکم روی پوسته گیربکس قرار گرفته باشد (بررسی نمایید که شیارهای بست نگهدارنده آن در شرایط خوبی باشند).

اطمینان حاصل کنید که سیم کلاچ به درستی قرار گرفته باشد.

تعویض گردگیر پلوس (نوع GKN)

۱- ابزار پیشنهادی

[1] نگهدارنده پلوس

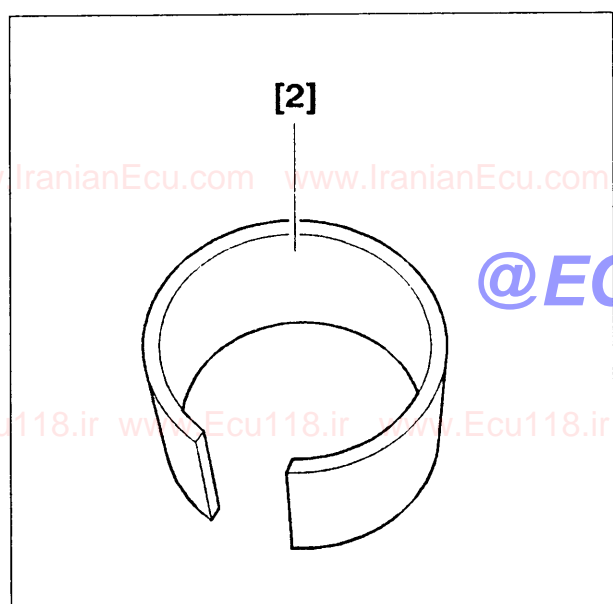


[1] ECU118.ir 80403 - R ECU118.ir (-) .0403 R ECU118.ir

[1]

80403 - R

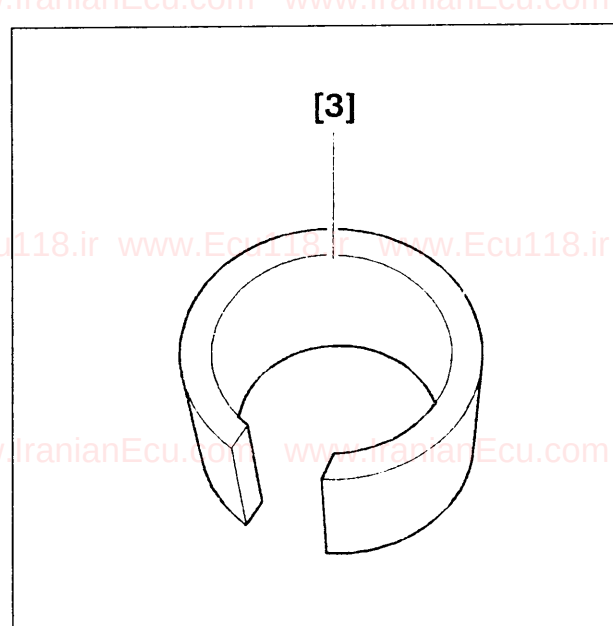
(-) .0403 R



[2] رینگ نگهدارنده پلوس به قطر ۷۲ میلیمتر

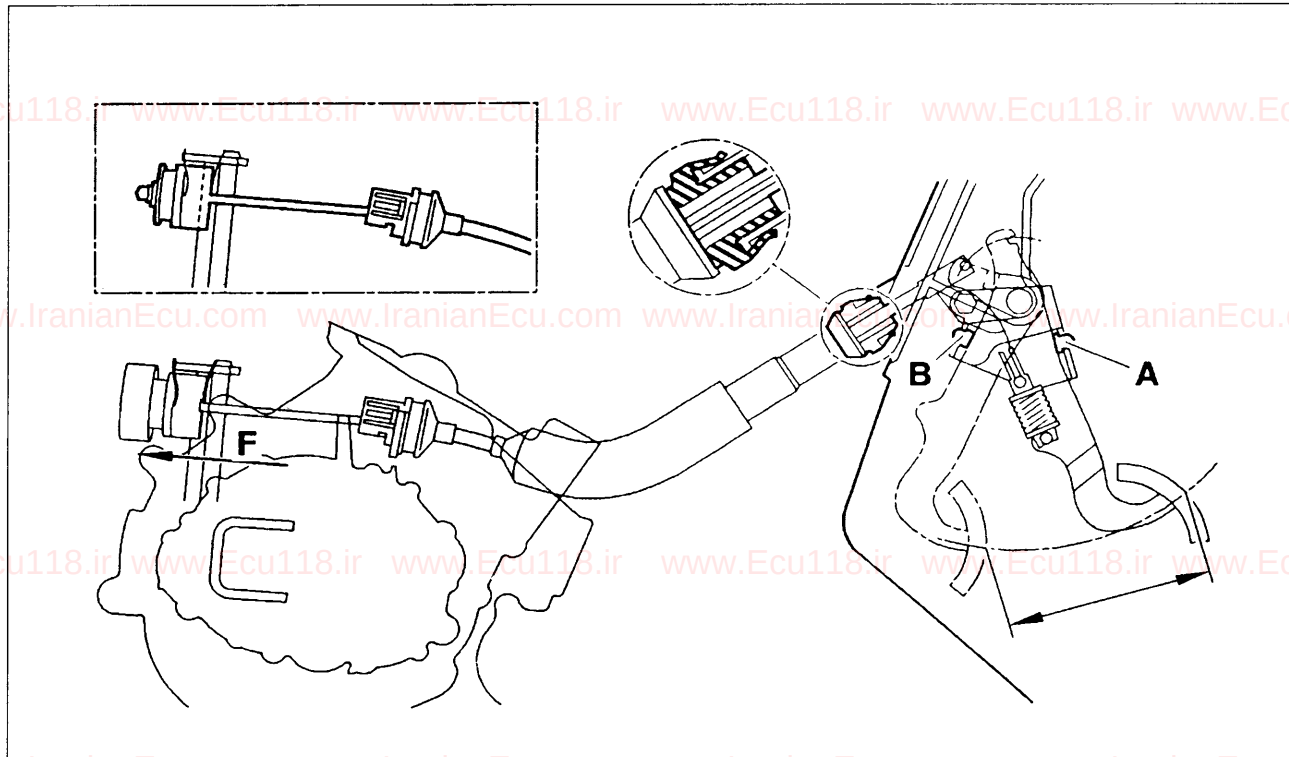
[2] 4101 - T.D (-) .0410 D

@ECU118



[3] رینگ نگهدارنده پلوس به قطر ۶۵ میلیمتر

[3] 4518 - T (-) .0410 F



پس از نصب سیم کلاچ، اهرم آزاد کننده صفحه کلاچ را در

استای F بکشید. (د) خلاف حقیقت اتصال صفحه کلچر به **@FCU118**

فلایویل): در صورت امکان، اهرم را با دست به سمت عقب

مکشید۔

پیدا کلایر را به ازای نشان داده و همین عملیات را تکرار

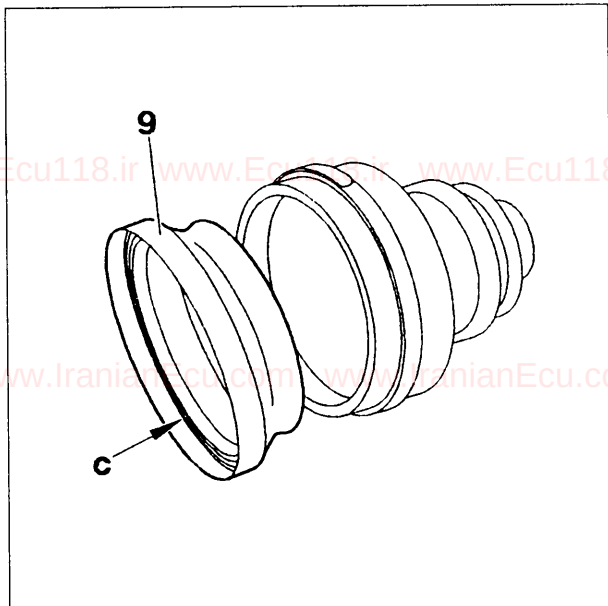
کنید: در اینصورت اهرم نباید به سمت عقب حرکت کند.

**توجه:** با حرکت دادن پدال به میزان ۲ میلیمتر، قفل شدن سیم

کلاچ باید صورت گیرد در غیر اینصورت، پایه‌های نگهدارنده

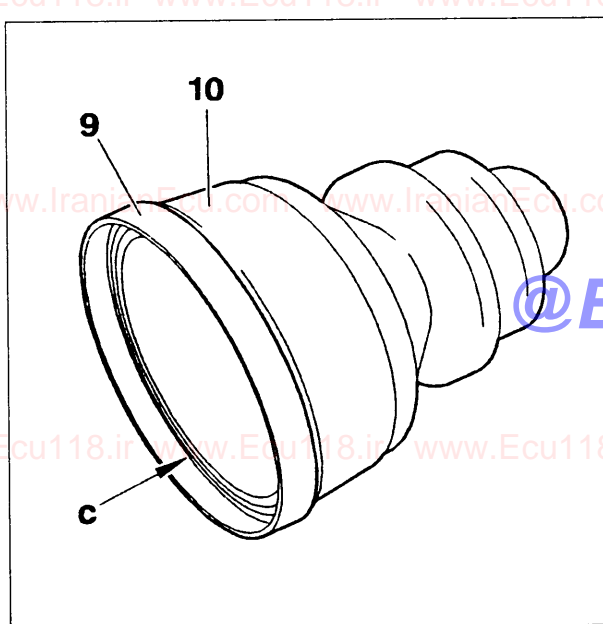
A و B باید تنظیم شوند. (به این منظور به عملیات "پیاده

## کردن و نصب مجدد سیم کلاچ "مراجعه نمایید"



انواع گردگیرهای موجود نشیمنگاه یکپارچه دارند که به صورت اتصال (9) و یا به صورت اتصال بین (8) و (10) می‌باشد.

آبندی بین اجزاء، توسط سطح C و یا توسط ارینگ (7)



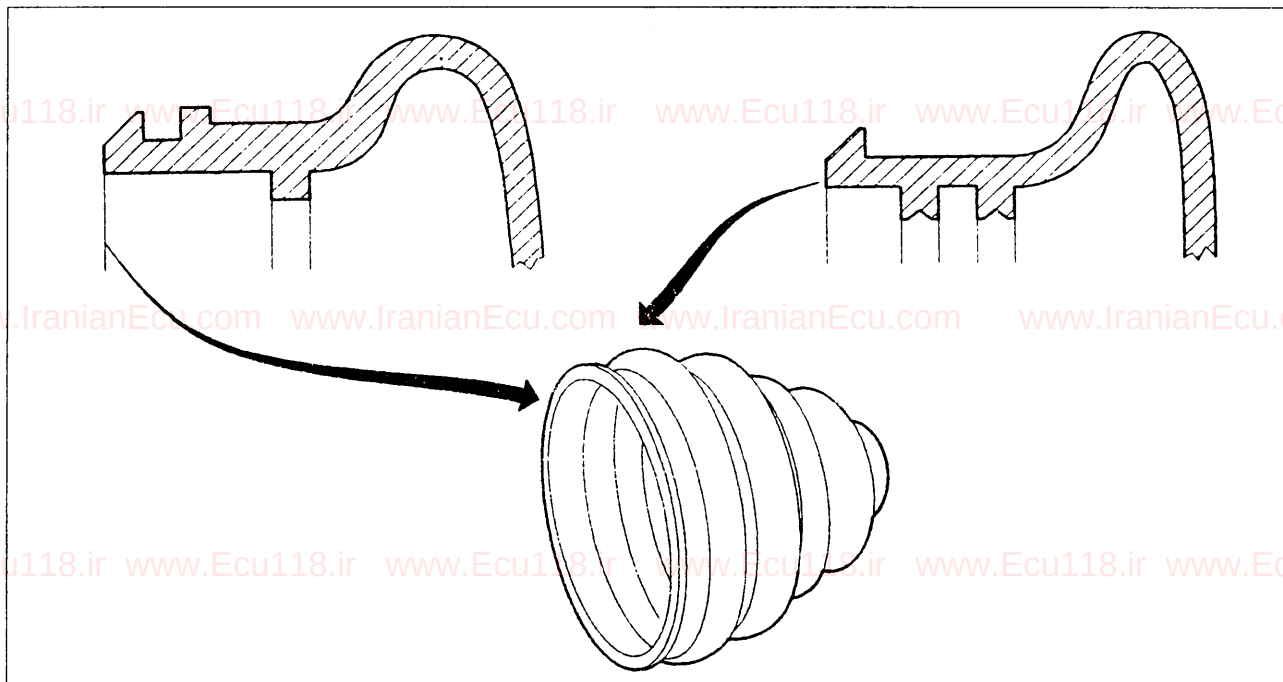
## ۲-۵. مشخصات

یک شماره ده رقمی روی گردگیر پلوس نوع آنرا مشخص می‌کند.

**@ECU118**

**@ECU118**

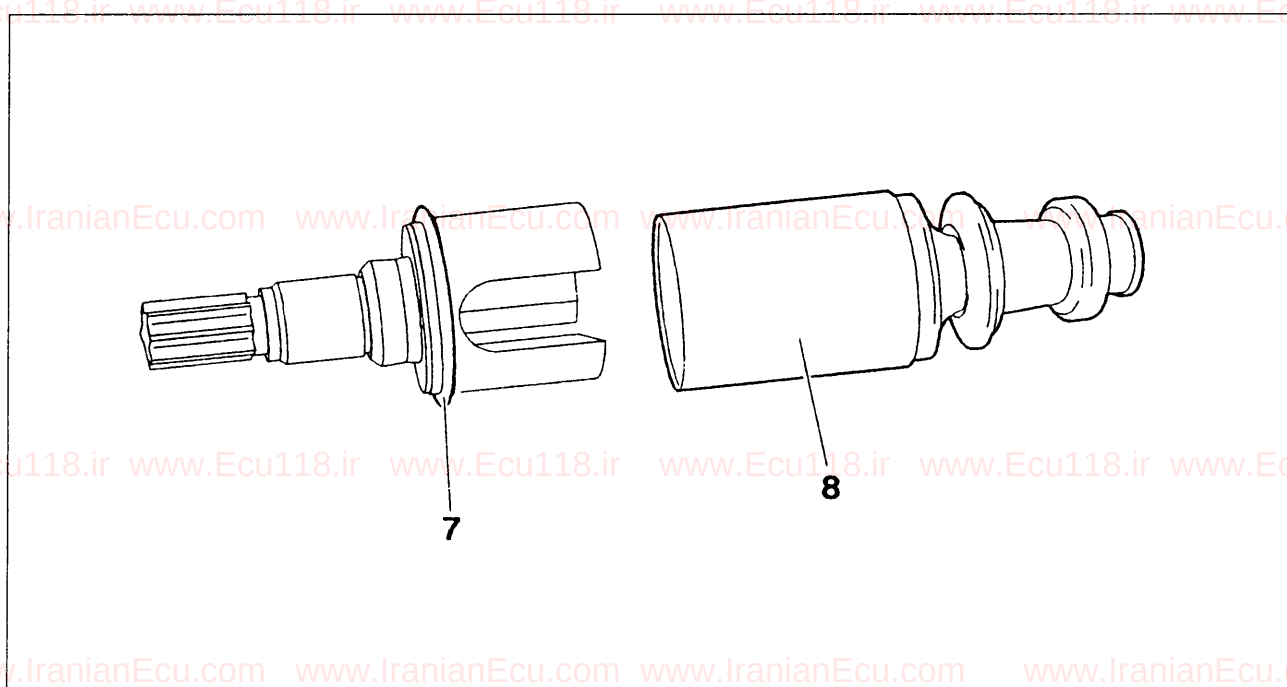
۲-۴-۱. موقعیت گردگیرهای پلوس



بعضی از گردگیرهای پلوس دارای یک یا دو دندانه و بعضی  
بی‌دندانه می‌باشند.

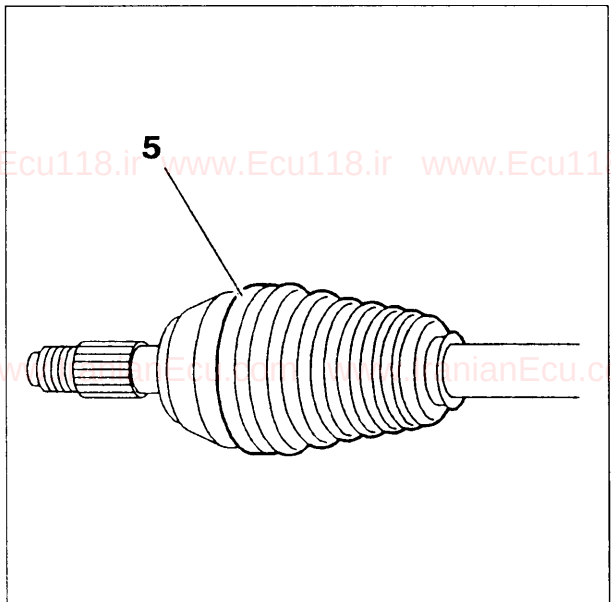
توجه: گردگیرهای پلوس به جای یکدیگر نصب نمی‌شوند.

۲-۴-۲. نکهدارنده گردگیر به کلگی پلوس



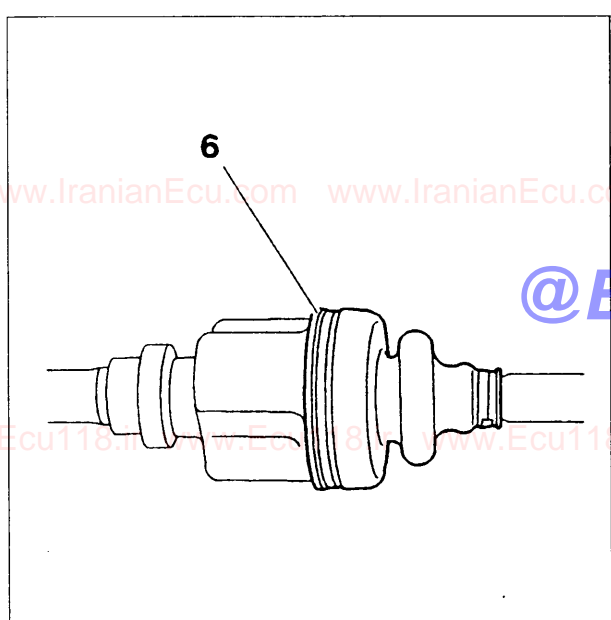
راهنمای تعمیرات پلوس

@ECU118

**۲- انواع گردگیرهای پلوس****۱- گردگیرهای مقاوم در برابر حرارت (ترموپلاستیک)**

گردگیر ترمومپلاستیک پلوس، (5) با انعطاف‌پذیری کمتر، در سمت چرخ نصب می‌شود.

این گردگیرها دارای گریس مخصوص TOTAL N3945 می‌باشد که ظاهری نرم و به رنگ خاکستری تیره دارد.

**(Neoprene) ۲- گردگیرهای مقاوم در برابر مواد نفتی**

گردگیرهای Neoprene پلوس (6)، دارای ظاهری انعطاف‌پذیرتر می‌باشند که در سرپلوس سمت گیربکس نصب می‌شود. گردگیرهای Neoprene پلوس شامل گریس

مخصوص BERUTOX GGF و هنگامیکه تازه است ظاهری

soft و رنگ بژ دارد.

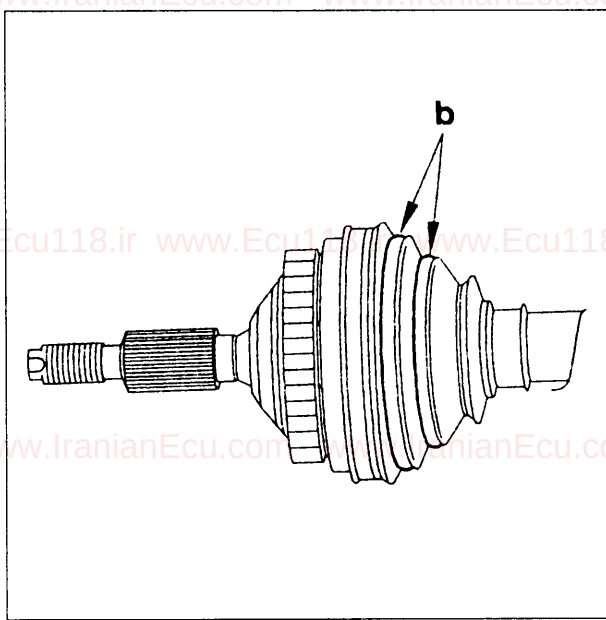
**۳- تعویض گردگیرها**

گردگیرهای Neoprene و ترمومپلاستیک (ضد حرارتی) پلوسها را نمی‌توان با یکدیگر تعویض نمود.

**۴- ویژگیها**

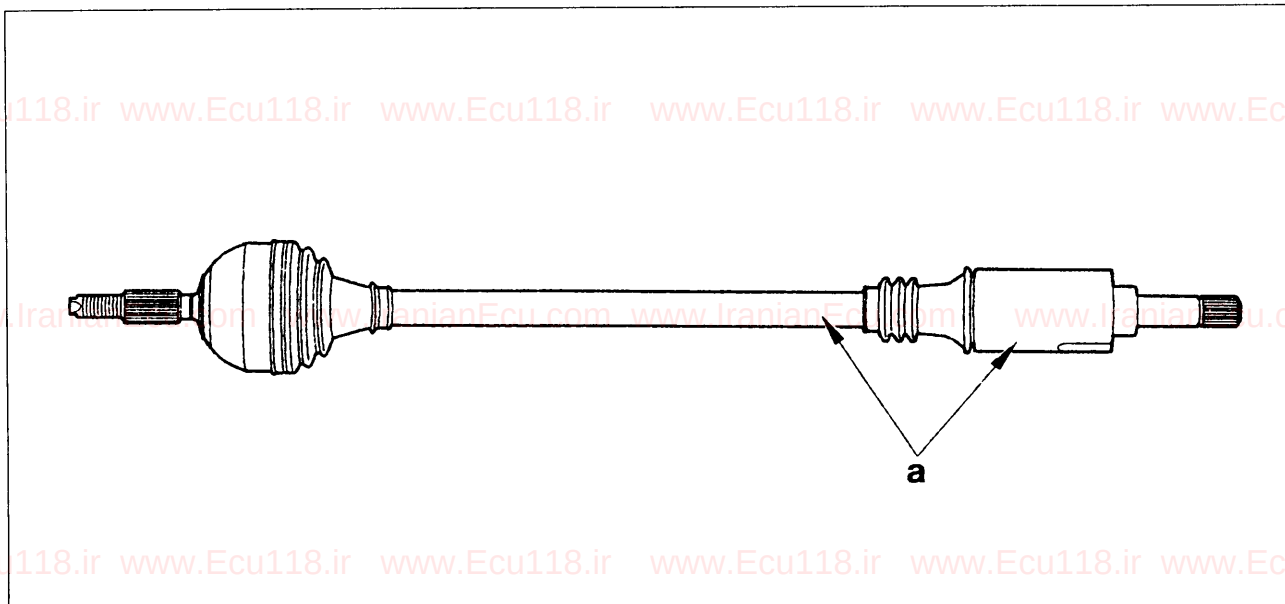
بسته‌های گردگیر پلوس (ضد گزین از مرکز).

انواع گردگیرهای پلوس که روی انتهای پلوس سمت چرخ نصب می‌شوند در ناحیه b دارای رینگهای هستند که نقش بسته‌ای ضد گزین از مرکز را ایفا می‌کند.



**@ECU118**

۱-۴. مشخصات



نوع پلوسها توسط برچسب، و یا علامت‌گذاری در ناحیه "a" مشخص شده است.

**@ECU118**

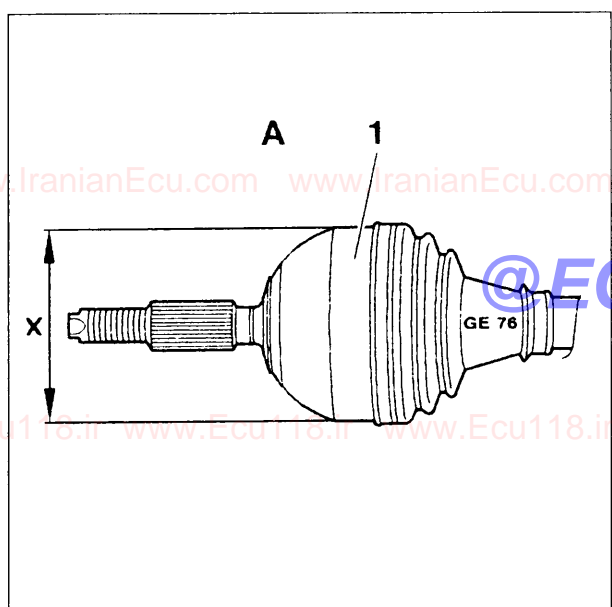
## معرفی پلوسها

توجه: پلوس‌های موجود در خودروهای ساخت PSA به دو

نوع تقسیم می‌شوند:

- نوع (GKN) GLAENZER

- نوع PSA



۱- پلوسها

### ۱-۱. نوع (GKN) GLAENZER

این نوع پلوسها دارای:

- سه شاخه پلوس، سر پلوس سمت چرخ (A)

- محل اتصال انتهای پلوس (سمت گیربکس) (B) می‌باشد.

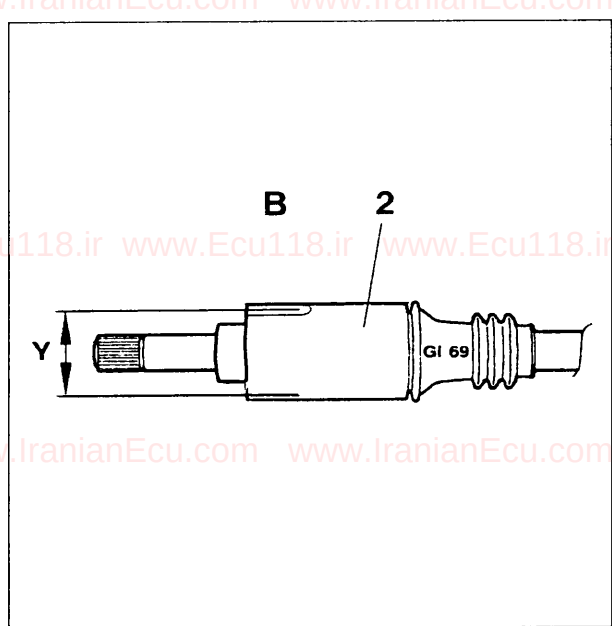
نحوه تشخیص شفتهای پلوس:

- پوسته (1) در محل اتصال به چرخ (با نام GE یا

GLAENZER بیرونی)

- سه شاخه داخلی پلوس (2) سمت گیربکس (با نام GI یا

GLAENZER داخلی)



پلوسها با توجه به قطر پوسته و سه شاخه سر پلوس دسته‌بندی می‌شوند.

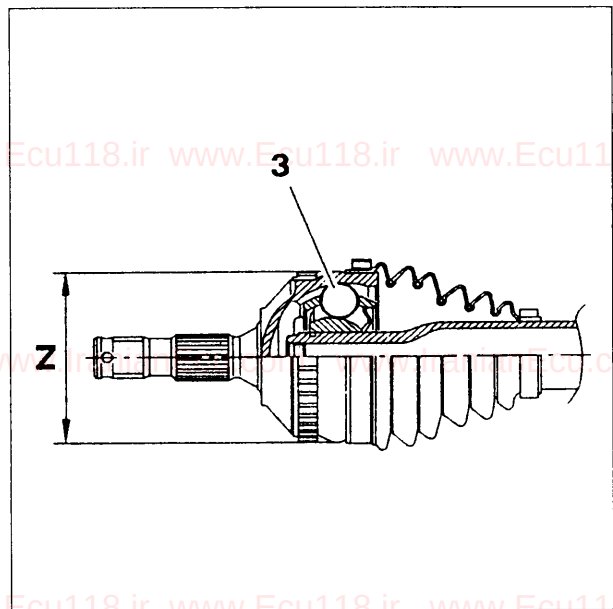
شفت رابط به صورت مسطح یا لوله‌ای می‌باشد.

گردگیر نسبت به کاسه نمد آن مشخص می‌شود.

به عنوان مثال:

GLAENZER = GE 76 خارجی ۷۶ میلیمتر

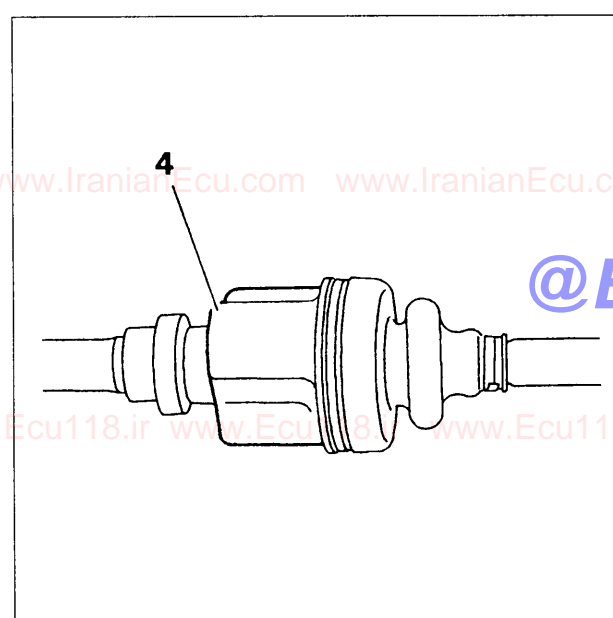
GLAENZER = GI 69 داخلی ۶۹ میلیمتر



#### ۲-۱. نوع PSA (مدل زانتیا ساخت ایران)

کاسه نمد سمت چرخ به نام "RZEPPA" مدل بلبرینگی

می باشد؛ قطر بلبرینگ (3) متناسب با قطر پوسته (z) می باشد.



کاسه نمد سمت گیربکس به نام "JB" از مدل سه شاخه لغزشی می باشد.

پوسته (4) از نوع فولاد ماشین کاری شده یا ماشین کاری نشده می باشد.

**@ECU118**

توجه: مدلی وجود دارد که به آن "GI rda" گفته می شود که در آن محور به پوسته جوش شده است.

#### ۳-۱. ویرگیهای مخصوص

بعضی پلوسها، به صورت ترکیبی می باشند که در آنها یک

کاسه نمد PSA سمت گیربکس و یک کاسه نمد GLAENZER

نمد چرخ نصب شده است.