
CAPITOLUL 3A

ARBORI DE TRANSMISIE PENTRU CUTIA DE VITEZE AUTOMATĂ

CUPRINS

Specificații	3A-1	Service pe vehicul	3A-4
Cupluri de strângere	3A-1	Ansamblul arbore de transmisie	3A-4
SDV-uri	3A-2	Reparații subansamble	3A-8
Tabela de scule speciale	3A-2	Articulația exterioară	3A-8
Localizarea componentelor	3A-2	Burdof articulație tripodă	3A-9
Arbori de transmisie	3A-2	Descriere generală și funcționare sistem	3A-13
Întreținere și reparații	3A-4	Arbore de transmisie	3A-13

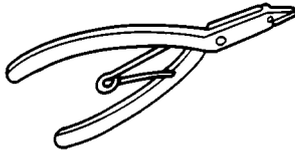
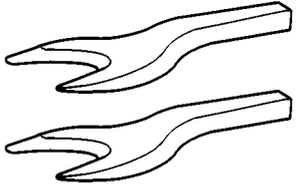
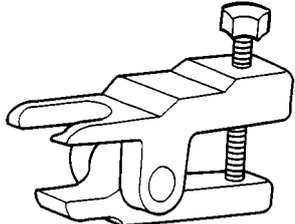
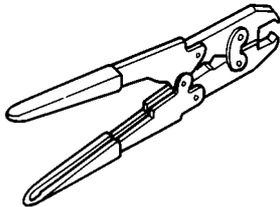
SPECIFICAȚII

CUPLURI DE STRÂNGERE

Poziția	N.m	Lb-Ft	Lb-In
Piulița de montare arbore de transmisie la butuc (prima strângere)	180	133	-
Piulița de montare arbore de transmisie la butuc (ultima strângere)	50+60°	37+60°	-
Piulița și șurubul rotulei brațului inferior	60	44	-
Piulița rotulei bieletei de direcție	60	44	-
Șuruburi roată	90	66	-

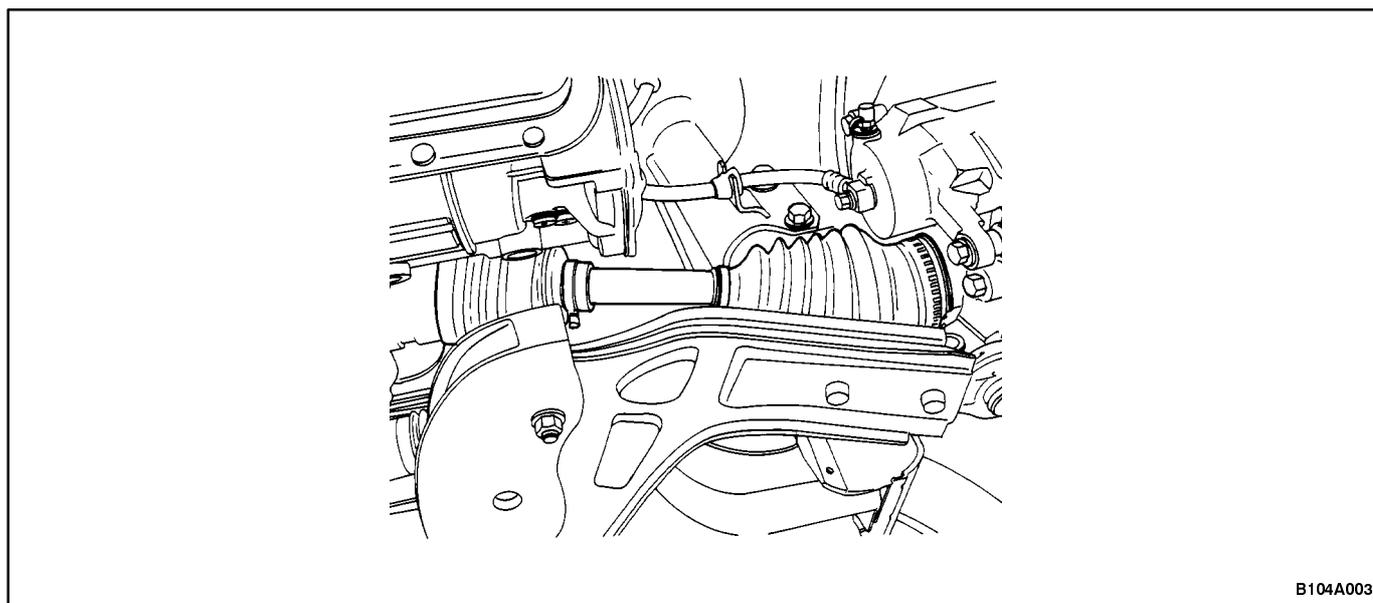
SDV-URI

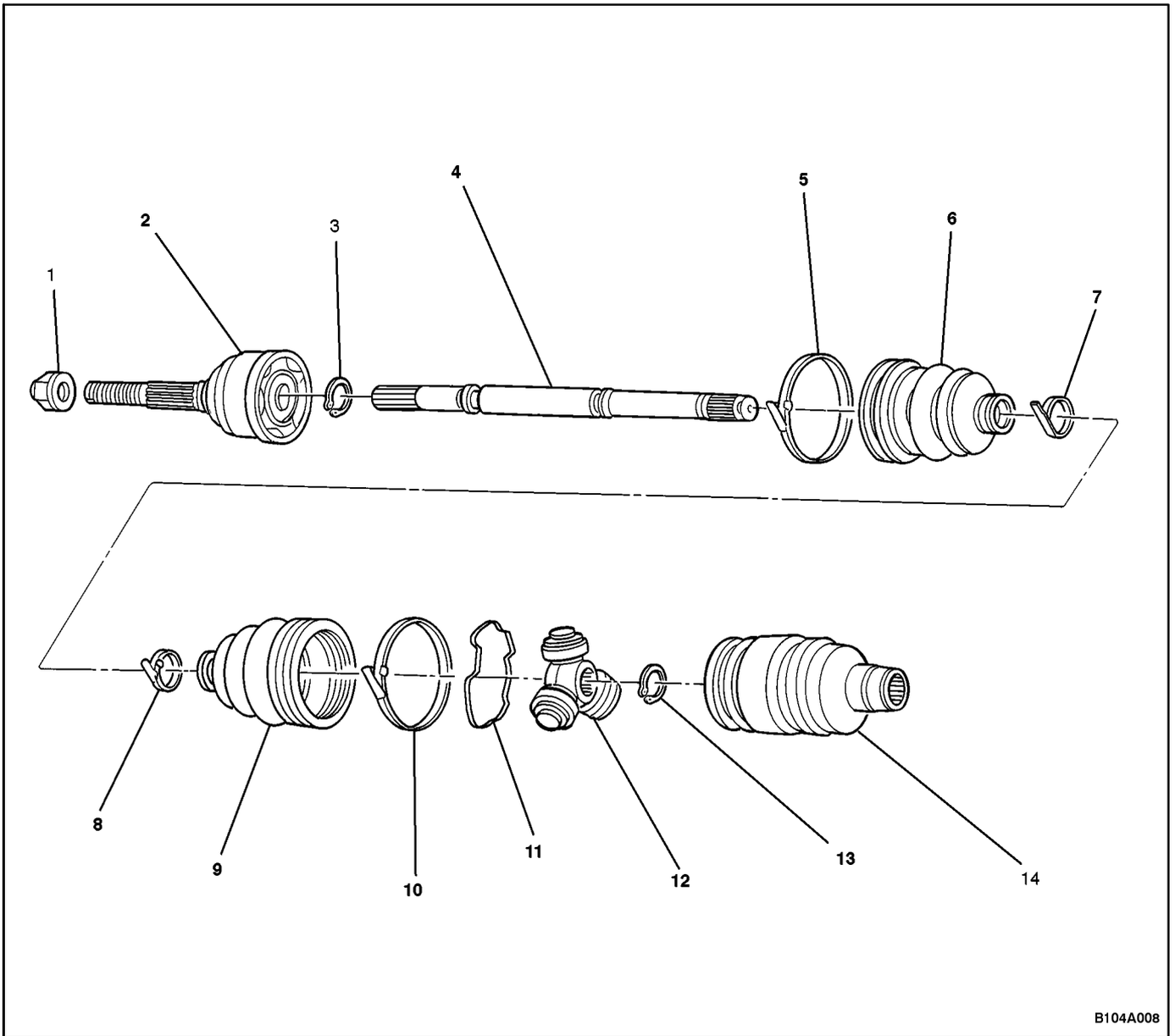
TABELA DE SCULE SPECIALE

 <p>A104A001</p>	<p>J-8059 Clește pentru inele de siguranță</p>	 <p>A106C032</p>	<p>KM-460-A Furci de demontare arbore de transmisie din cutia de viteze</p>
 <p>A106C034</p>	<p>KM-507-B Dispozitiv de demontare rotule bieleță de direcție și braț inferior</p>	 <p>A104A008</p>	<p>J-35566 Clește pentru coliere</p>

LOCALIZAREA COMPONENTELOR

ARBORI DE TRANSMISIE FAȚĂ





B104A008

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Piuliță cu guler | 8 Colier de fixare burduf |
| 2 Articulație exterioară (viteză constantă) | 9 Burduf articulație interioară |
| 3 Inel de reținere | 10 Colier de fixare burduf |
| 4 Arbore (în figură arborele din dreapta, cel din stânga este similar) | 11 Siguranță articulație tripodă |
| 5 Colier de fixare burduf | 12 Articulație interioară (tripodă) |
| 6 Burduf articulație exterioară | 13 Inel de reținere |
| 7 Colier de fixare burduf | 14 Carcasă articulație tripodă |

ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII

SERVICE PE VEHICUL

ANSAMBLUL ARBORE DE TRANSMISIE

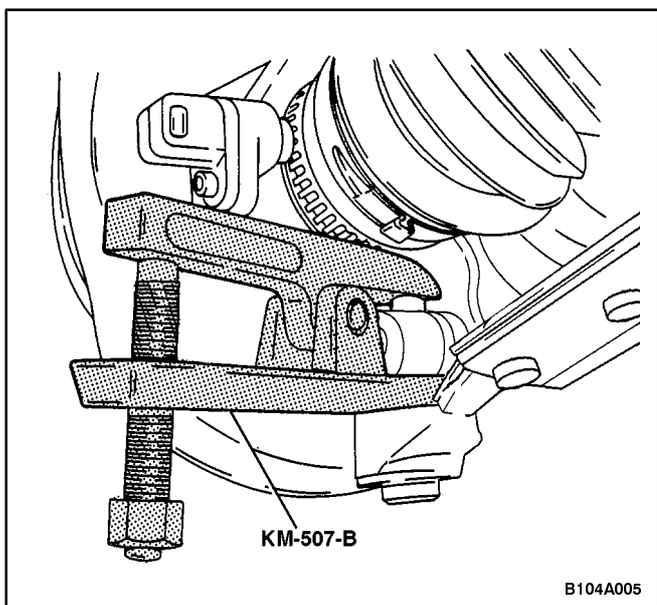
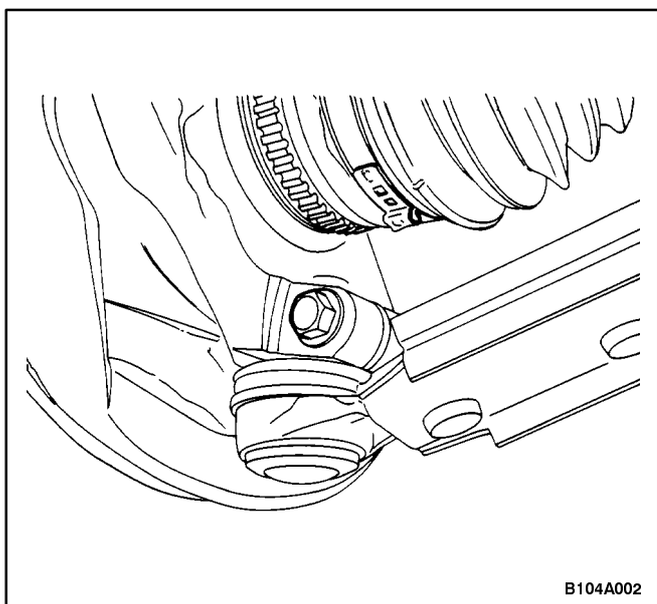
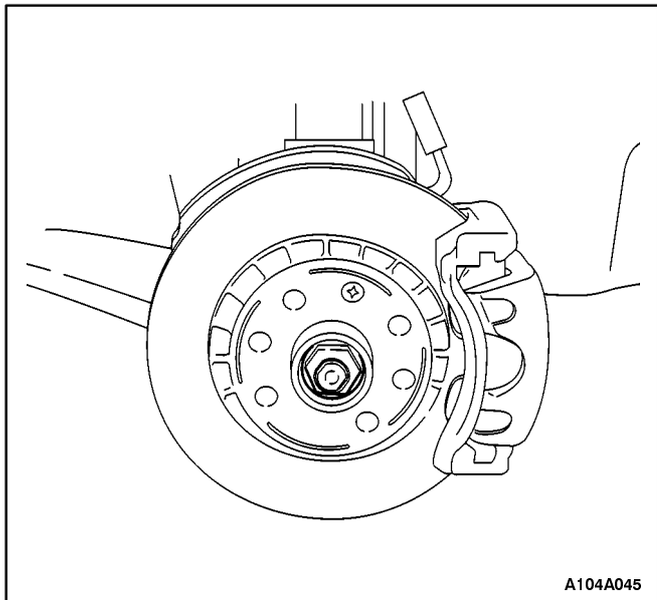
SDV-uri necesare

KM-507-B Dispozitiv de demontare rotule

KM-460-A Furci de demontare arbore de transmisie

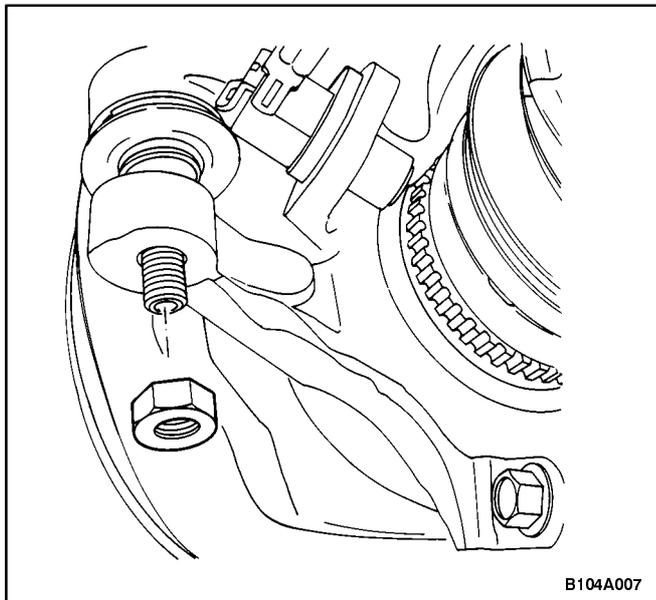
Procedura de demontare

1. Ridicați și sprijiniți în mod corespunzător vehiculul.
2. Demontați roțile. Vezi Capitolul 2E, *Pneuri și jenți*.
3. Demontați scuturile motorului. Vezi Capitolul 9N, *Șasiu*.
4. Demontați piulița cu guler a arborelui de transmisie. Piulița nu se refolosește.
5. Demontați piulița și șurubul rotulei brațului inferior.

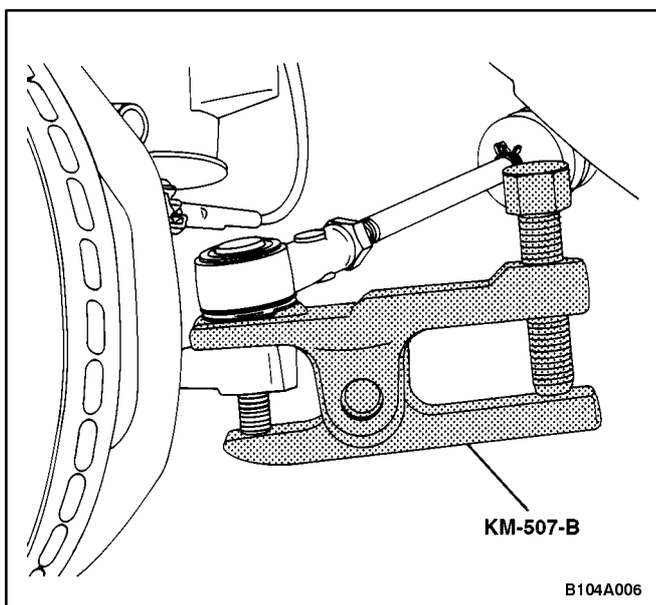


Observație: Folosiți numai scula recomandată pentru demontarea rotulei. Neutilizarea sculei recomandate poate avaria rotula și burduful.

6. Separați portfuzeta brațului inferior folosind dispozitivul KM-507-B.

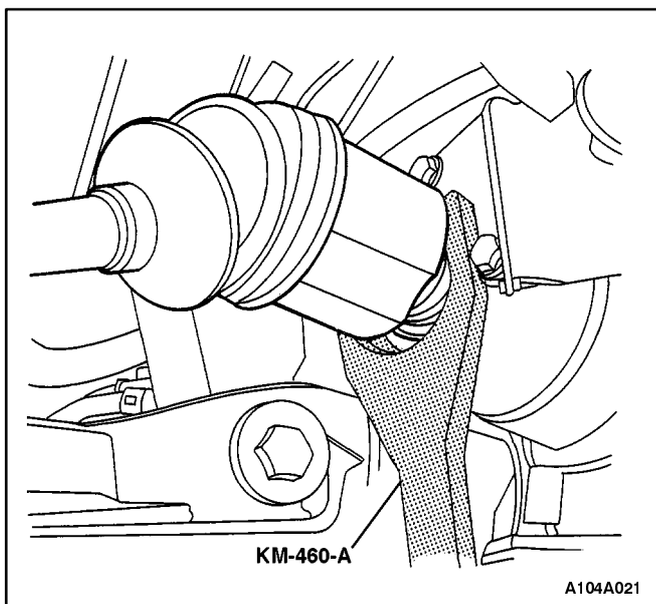


7. Demontați piulița rotulei bieletei.



Observație: Folosiți numai scula recomandată pentru demontarea rotulei bieletei de ansamblul portfuzetă / amortizor. Neutilizarea dispozitivului corespunzător poate avaria componentele ansamblului.

8. Demontați rotula bieletei cu ajutorul dispozitivului KM-507-B.

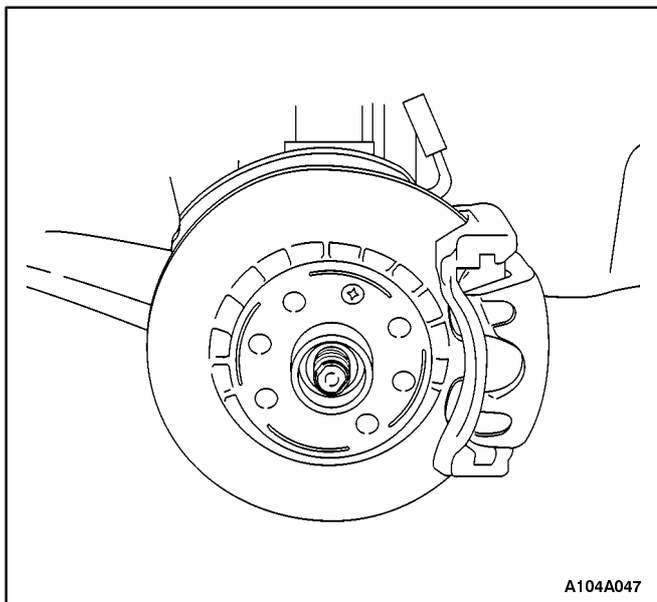


9. Scoateți arborele de transmisie din butucul roții.

Important: Sprijiniți capătul liber al arborelui. Nu permiteți arborelui de transmisie să atârne liber după ce a fost scos din butucul roții.

Important: Puneți un vas colector sub cutia de viteze pentru a colecta uleiul scurs. După demontarea arborelui de transmisie, obturați deschiderea formată pentru a preveni scurgerea uleiului și pătrunderea impurităților.

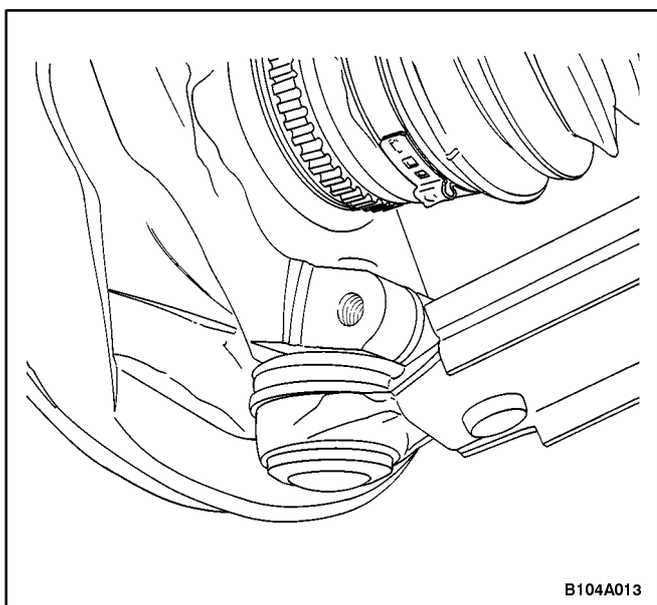
10. Demontați arborele de transmisie din cutia de viteze folosind dispozitivul de demontare KM-460-A.



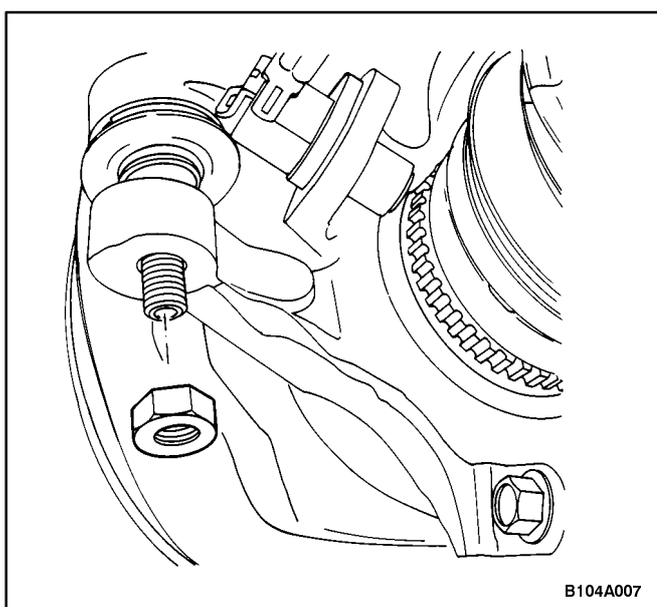
Procedura de montare

Observație: Nu deteriorați garniturile.

1. Curățați garniturile butucului și ale cutiei de viteze.
2. Montați arborele de transmisie în cutia de viteze.
3. Montați butucul roții pe arborele de transmisie.



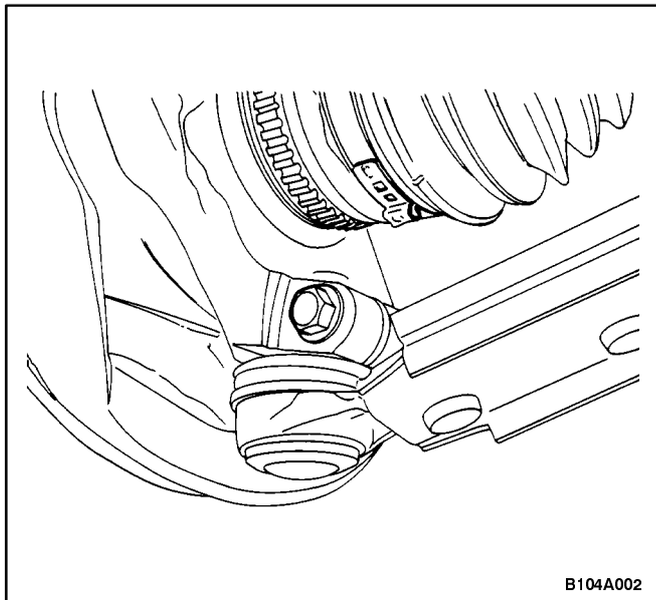
4. Montați portfuzeta pe rotula brațului inferior.



5. Montați rotula bieletei la ansamblul portfuzetă / amortizor și montați piulița.

Strângerea

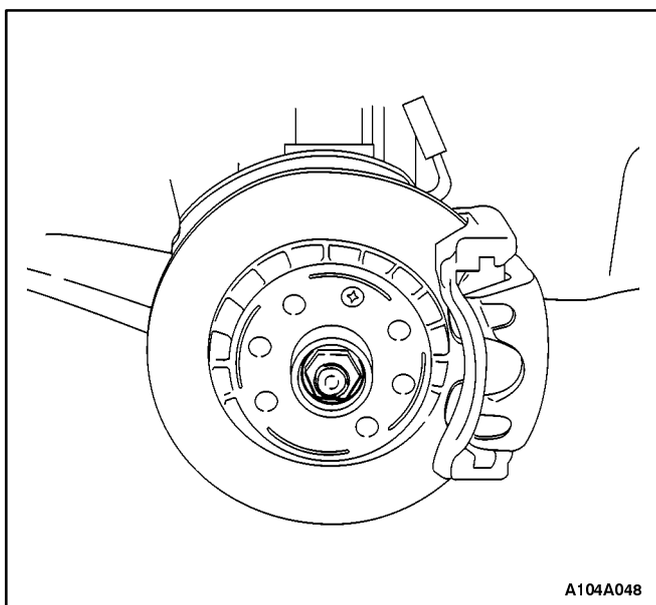
Strângeți piulița rotulei bieletei la un cuplu de 60 Nm.



6. Montați șurubul și piulița rotulei brațului inferior.

Strângerea

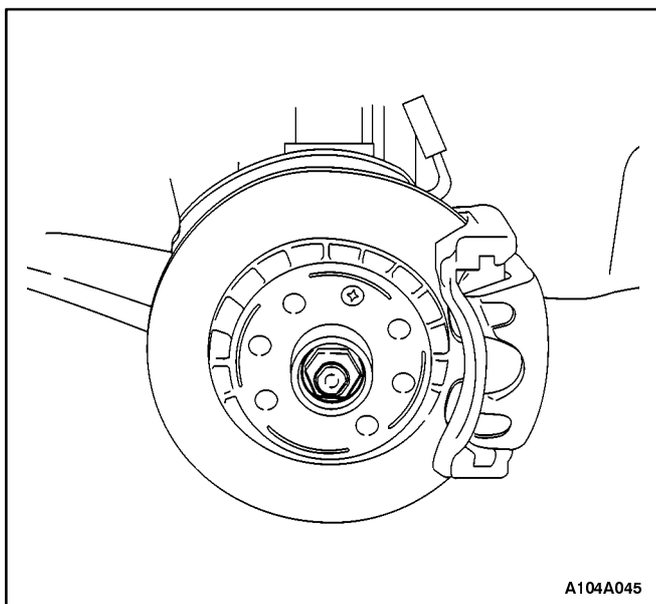
Strângeți șurubul și piulița rotulei la un cuplu de 60 Nm.



7. Strângeți slab piulița nouă a arborelui de transmisie. Întotdeauna se va folosi o piuliță nouă.
8. Montați scuturile motorului. Vezi la Capitolul 9N, Șasiu.
9. Montați roțile. Strângeți slab șuruburile. Vezi Capitolul 2E, Pneuri și jenți.
10. Coborâți vehiculul la nivelul solului.

Strângerea

Strângeți șuruburile roții la un cuplu de 90 Nm.



Strângerea

Se strânge piulița cu guler a arborelui de transmisie la un cuplu de 180 Nm. Slăbiți piulița și apoi restrângeți la un cuplu de 50 Nm. Continuați să strângeți rotind piulița încă 60 de grade.

11. Se ștemuiește capătul piuliței cu un ciocan și un dorn până când piulița se blochează în lăcașul ei.
12. Completați uleiul din cutia de viteze la nivelul corespunzător. Vezi Capitolul 5A, Cutia automată de viteze 4T40E.

REPARAȚII SUBANSAMBLE

ARTICULAȚIA EXTERIOARĂ

SDV-URI

J-8059 Clește pentru inele de siguranță

Procedura de demontare

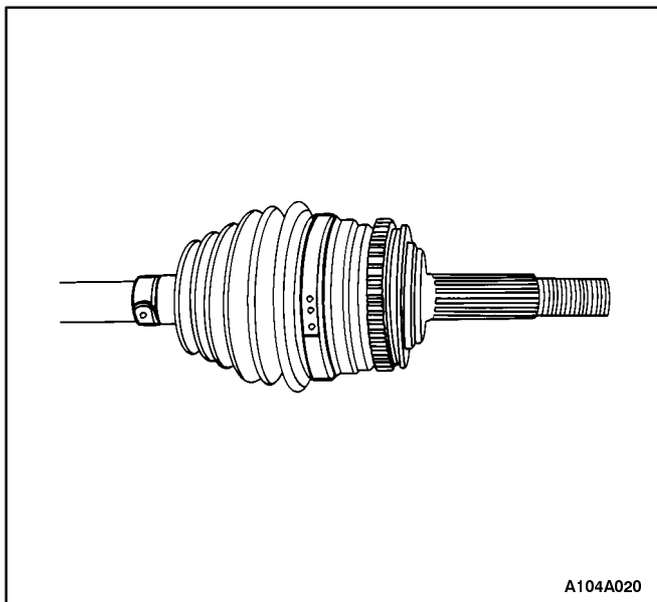
1. Demontați arborele de transmisie de pe vehicul. Vezi "Ansamblul arbore de transmisie" în acest capitol.
2. Demontați colierul mare al burdufului. Colierul nu se reutilizează.
3. Demontați colierul mic al burdufului. Colierul nu se reutilizează.

4. Curățați articulația de vaselină.

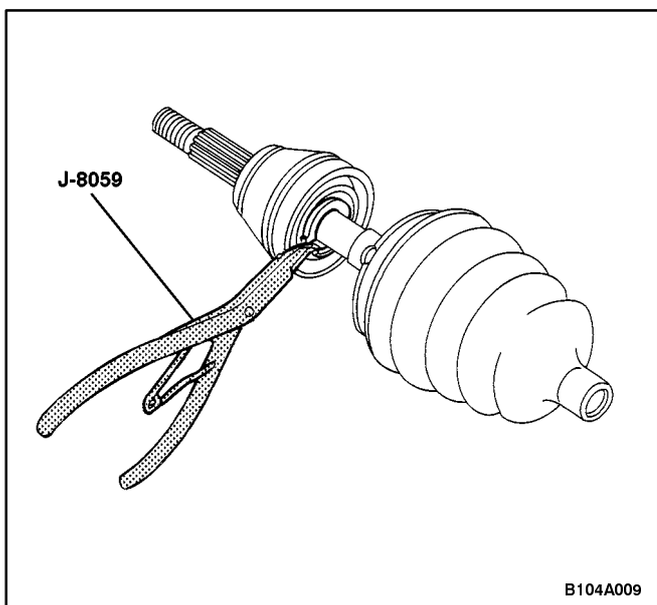
5. Desfaceți inelul de reținere cu ajutorul cleștelui J-8059 și demontați articulația exterioară de pe arbore.

Atenție: Nu dezasamblați articulația exterioară. Componentele nu pot fi remediate separat. Asamblarea necorespunzătoare va afecta atât performanța cât și siguranța transmisiei.

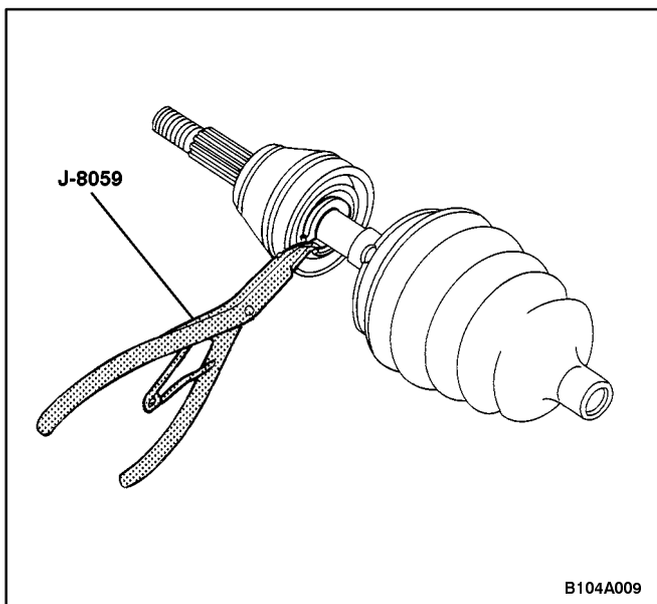
6. Demontați burduful de pe articulație.



A104A020



B104A009



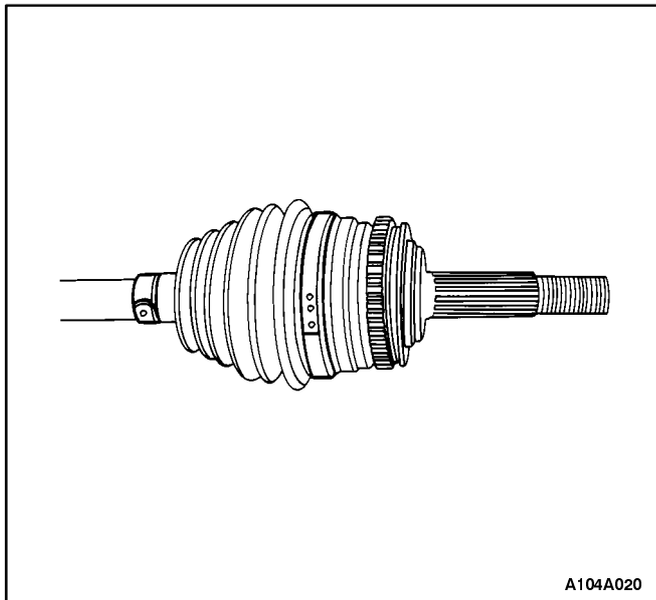
B104A009

Procedura de montare

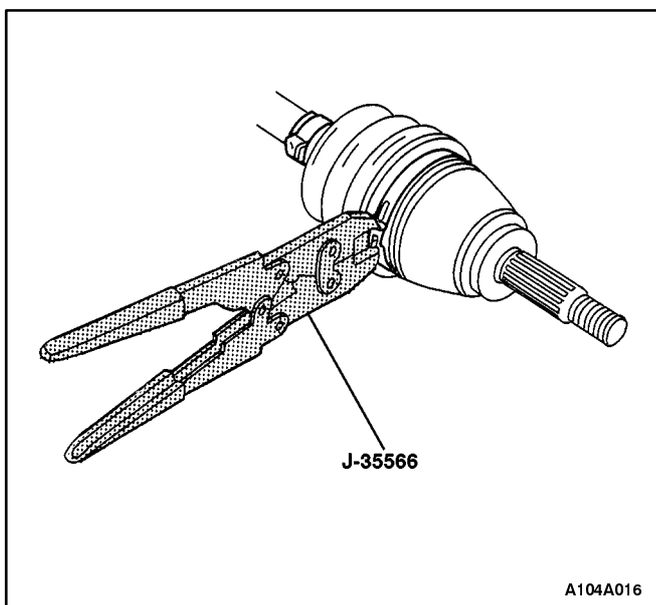
SDV-URI

J-35566 Clește pentru coliere.

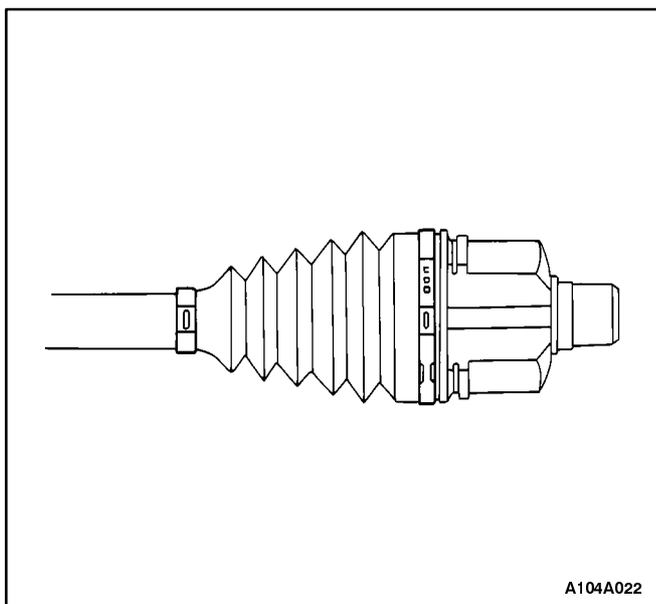
1. Montați burduful pe arborele de transmisie.
2. Depărtați capetele inelului de reținere cu ajutorul cleștelui J-8059 și montați articulația exterioară pe arborele de transmisie.
3. Umpleți burduful cu 175 - 195 g de vaselină recomandată. Împachetați articulația cu 175 - 195 g de vaselină recomandată.



4. Montați un nou colier mare și un nou colier mic pentru burduf.



5. Strângeți colierul mare și colierul mic cu ajutorul cleștelui J-35566.
6. Montați arborele de transmisie pe vehicul. Vezi "Ansamblul arbore de transmisie" în acest capitol.



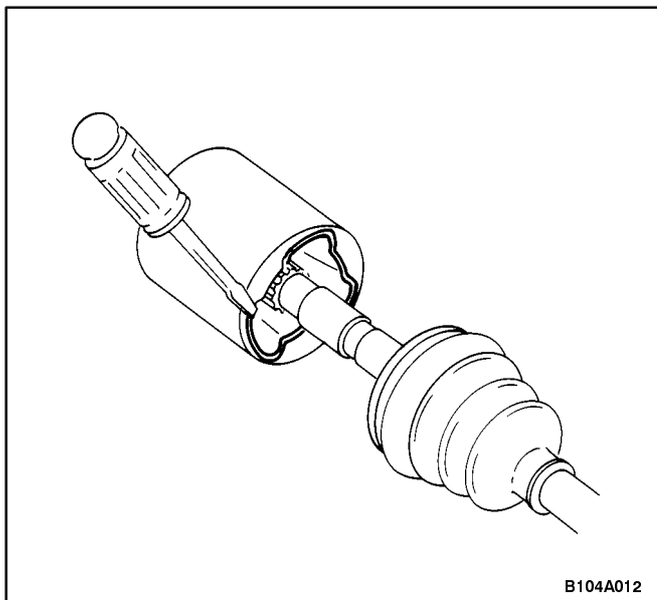
BURDUF ARTICULAȚIE TRIPODĂ SDV-URI

J-8059 Clește inele de reținere

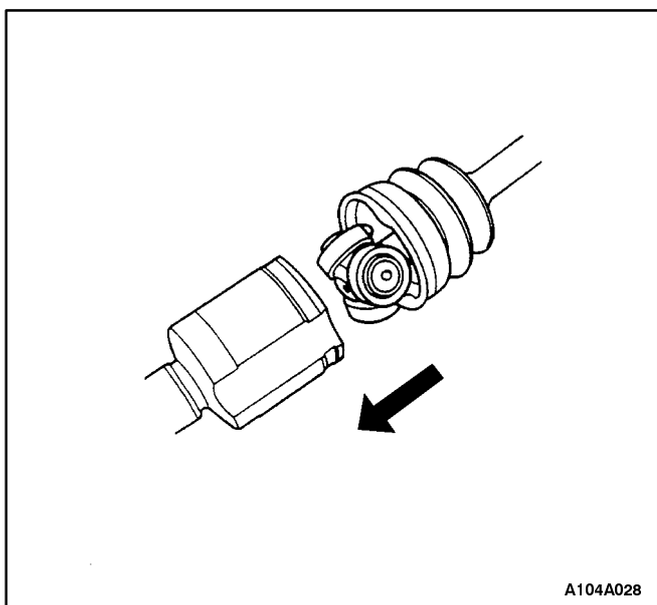
Procedura de demontare

1. Demontați arborele de transmisie de pe vehicul. Vezi "Ansamblul arbore de transmisie" în acest capitol.
2. Demontați colierul mare al burdufului. Colierul nu se reutilizează.
3. Demontați colierul mic al burdufului. Colierul nu se reutilizează.

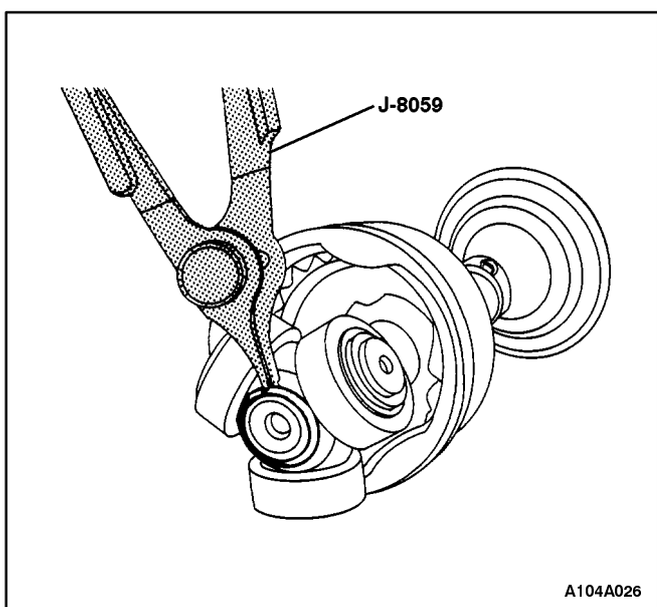
4. Demontați siguranța articulației tripodei din carcasa tripodei.

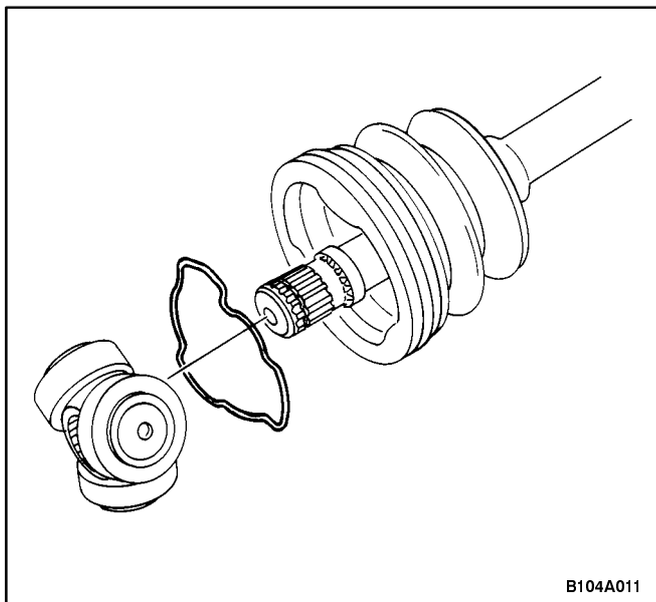


5. Demontați carcasa tripodei din burduf.



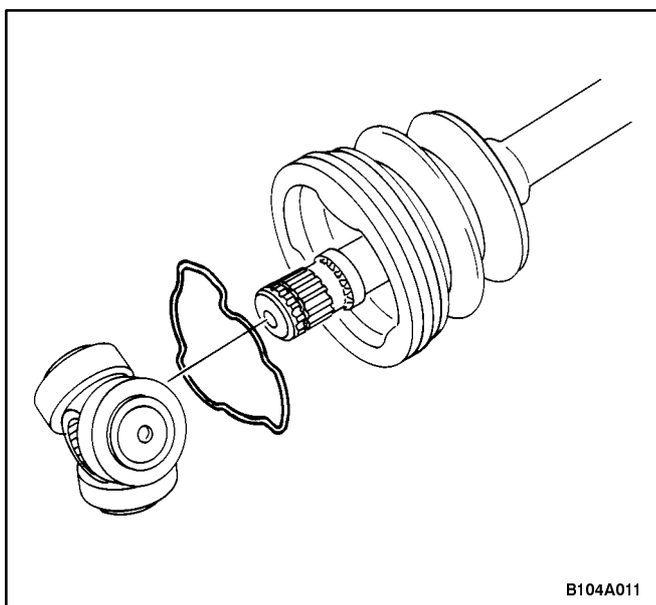
6. Curățați de vaselină ansamblul tripodă.
7. Desfaceți inelul de reținere utilizând cleștele J-8059.





8. Demontați tripoda și siguranța articulației tripodei de pe arbore.

9. Demontați burduful tripodei de pe arbore.



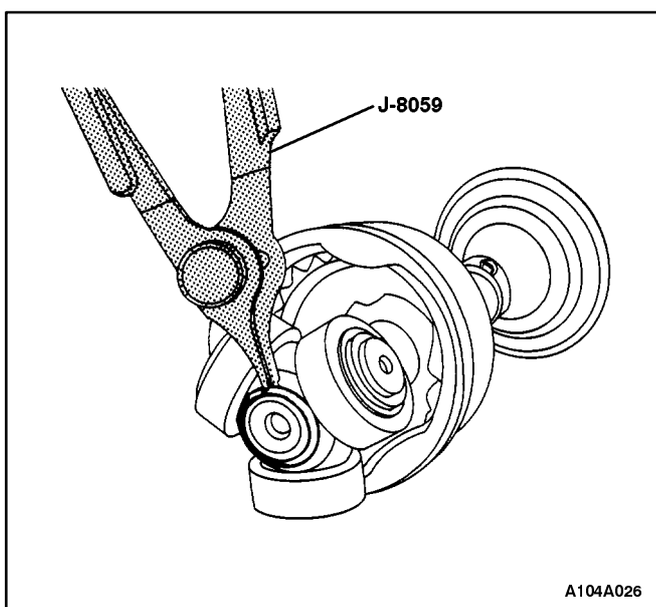
Procedura de montare SDV-URI

J-35566 Clește pentru coliere

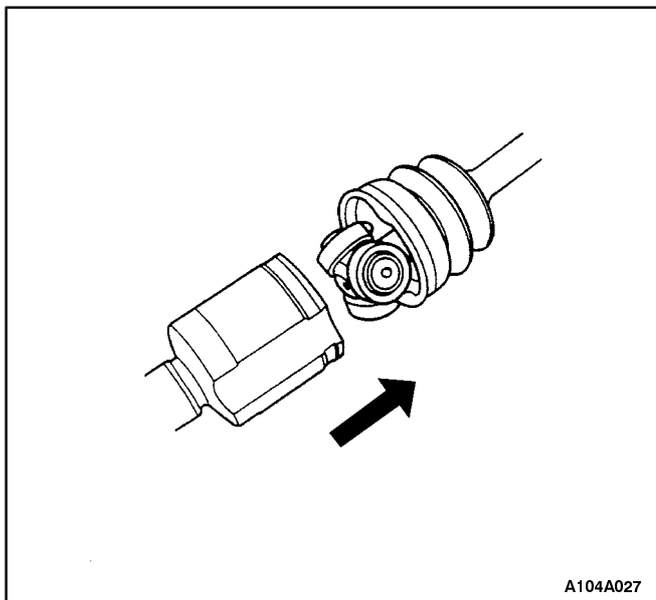
1. Montați un nou colier mic pe burdof. Nu îl strângeți deocamdată.

2. Montați burduful pe arbore.

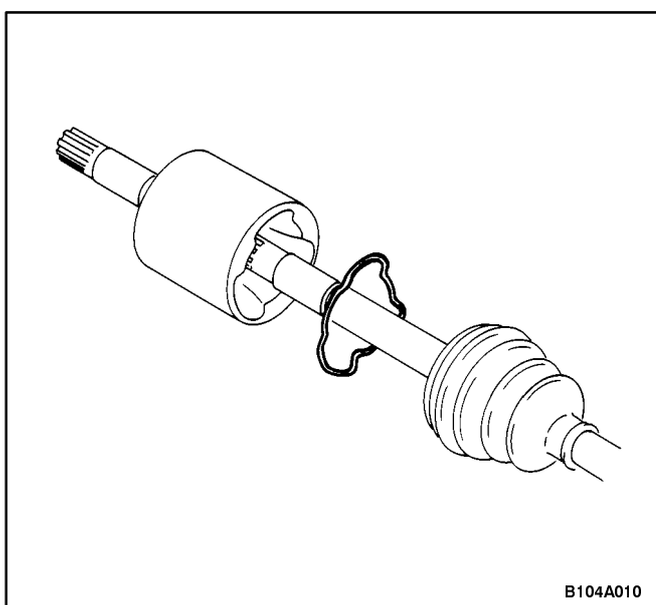
3. Montați articulația tripodă și siguranța articulației tripode pe arbore.



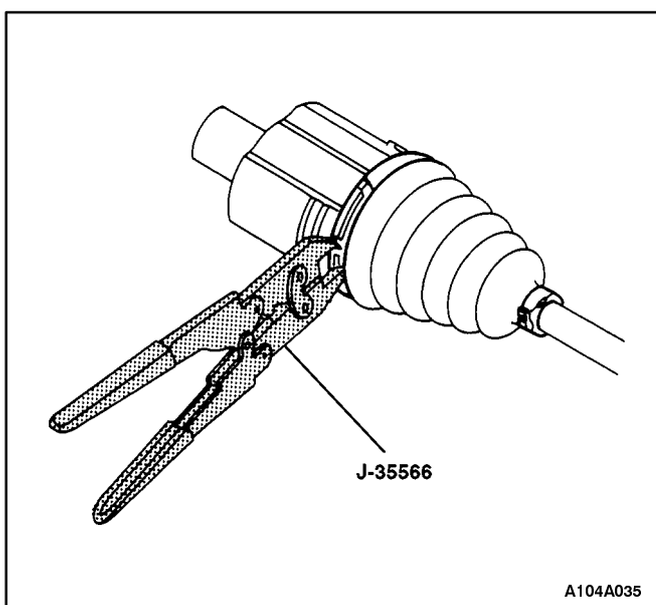
4. Montați inelul de reținere pe arbore cu ajutorul cleștelui J-8059.



5. Umpleți carcasa tripodei cu 195 - 215 g de vaselină recomandată. Împachetați tripodă cu 195 - 215 g de vaselină recomandată.
6. Montați carcasa tripodei în ansamblu.



7. Montați siguranța tripodei pe carcasa tripodei.



8. Montați un colier mare nou pe burduf. Strângeți colierul pe burduf folosind cleștele J-35566.
9. Strângeți colierul mic pe burduf cu ajutorul cleștelui J-35566.
10. Montați arborele de transmisie pe vehicul. Vezi "Ansamblul arbore de transmisie" în acest capitol.

DESCRIERE GENERALĂ ȘI FUNȚIONARE SISTEM

ARBORE DE TRANSMISIE

Descriere generală

Arborii de transmisie sunt ansambluri de arbori flexibili care transmit mișcarea de rotație de la cutia de viteze la ansamblul roților față. Fiecare ansamblu este compus dintr-o articulație interioară și una exterioară de viteză

unghiulară constantă și cuplate între ele printr-un arbore. Articulația interioară este complet flexibilă și are posibilitatea de a se mișca spre interior sau spre exterior. Articulația exterioară este elastică dar nu permite mișcări axiale.

Arborele de transmisie utilizează un tip de articulație exterioară și un tip de articulație interioară. Capetele dinspre cutie ale articulațiilor interioare ale celor doi arbori au o canelură interioară care se suprapune peste un cap de arbore ce iese din cutie.