



CHEVROLET

Biuletyn Techniczny

Numer:	OSB13-04-003
Data:	24/06/2014
Wersja:	00

Temat: Stuki z przednich zacisków hamulcowych

Model:

RM10 - 13 Cruze/Orlando wyposażone w 15 lub 16 calowe układy hamulcowe

RM12 - 13 Aveo wyposażone w 15 calowy układ hamulcowy

Zgłoszenie:

Klienci mogą zgłaszać stuki z przodu pojazdu podczas jazdy po nierównościach. Dźwięk może zanikać przy delikatnym hamowaniu.

Poprawka:

Wymienić zaciski hamulcowe na numery części wymienione poniżej, TYLKO PO ZWERYFIKOWANIU ZGŁOSZENIA i po uprzednim stwierdzeniu, że nałożony wcześniej smar nie rozwiązuje problemu.

Części:

Numer	Nazwa	Ilość	Uwagi
13412811	Jarzmo zacisku ham. lewe	1	15 calowy układ ham.
13412812	Jarzmo zacisku ham. prawe	1	
13412813	Jarzmo zacisku ham. lewe	1	16 calowy układ ham.
13412814	Jarzmo zacisku ham. prawe	1	
11571188	Śruba	4	15 calowy układ ham. T300 / J30X
11562022	Śruba	4	16 calowy układ ham. J300
OSP80011	Smar	1	Termoodporny smar silikonowy – zakupiony lokalnie



Biuletyn Techniczny

Numer:	OSB13-04-003
Data:	24/06/2014
Wersja:	00

Informacje gwarancyjne:

Kod charakteru usterki: N27

Kod przyczyny usterki: R22

Numer części powodującej usterkę: 13363892 / 13363893 / 13363886 / 13363887

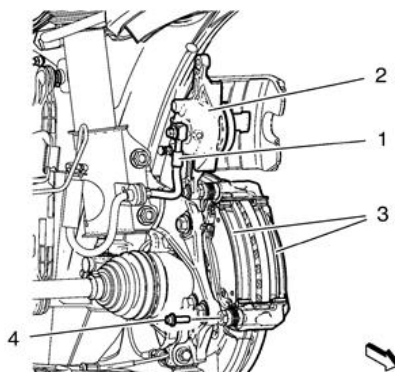
Kod operacji	Opis	Czas	
		T300	J30X
2420530	Wymiana przedniego zacisku hamulcowego	0.7	0.6
2420531	Wymiana przedniego zacisku hamulcowego – obie strony	1.1	0.7

Procedura serwisowa:

Odnieść się do TIS

Procedura demontażu:

1. Upewnić się, poprzez wykonanie jazdy testowej, że odgłos zanika podczas lekkiego hamowania.
2. Zdemontować koła.



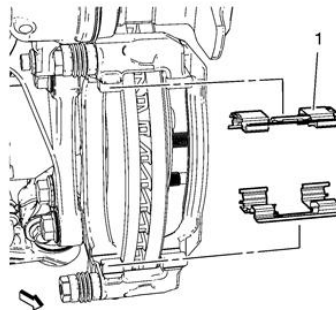
3. Wykręcić dolną śrubę zacisku.(4). NIE odłączać giętkiego przewodu hamulcowego (1) od zacisku (2).
4. Bez odłączania przewodu hamulcowego (1), obrócić zacisk (2) ku górze i oddzielić od jarzma w kierunku strzałki (patrz rysunek powyżej).
5. Wymontować klocki hamulcowe (3).



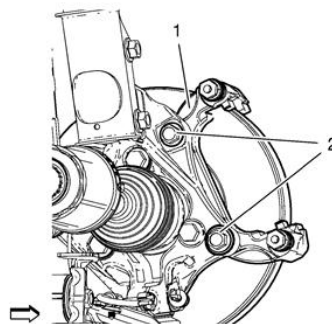
CHEVROLET

Biuletyn Techniczny

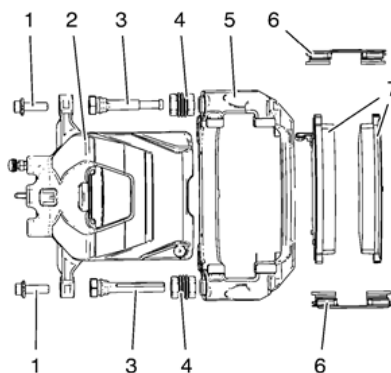
Numer:	OSB13-04-003
Data:	24/06/2014
Wersja:	00



6. Wymontować sprężyny prowadzące (1).
7. Dokładnie wyczyścić powierzchnie styku klocków i sprężyn na jarzmie.
8. Sprawdzić sprężyny prowadzące (1) pod kątem:
Skrzywień zakładek mocujących / zbytnej korozji / zwiększonych luzów
9. Jeżeli któryś z powyższych defektów zostanie zauważony należy wymienić mocowania.



10. Wykręcić i wyrzucić śruby mocujące jarzmo (2).
11. Zdemontować jarzmo (1).



12. Wymienić jarzmo (# 3, 4, 5, 6) na nowe.

This information is intended for internal use only. All information, illustrations and specifications contained in this document are based on the latest product information available at the time of issue.

UNAUTHORISED REPRODUCTION IS STRICTLY PROHIBITED.

Printed in the UK, by Chevrolet Europe Customer Care



CHEVROLET

Biuletyn Techniczny

Numer:

OSB13-04-003

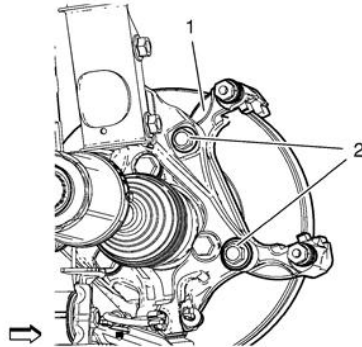
Data:

24/06/2014

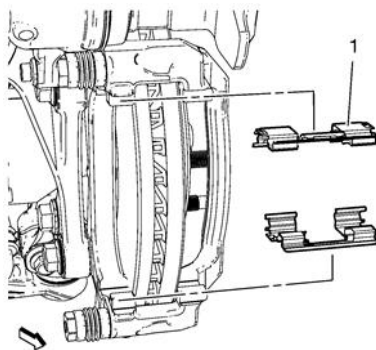
Wersja:

00

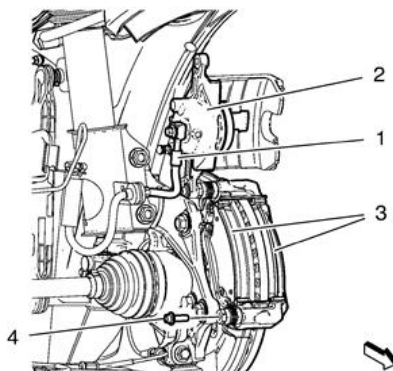
Procedura montażu:



1. Zamontować jarzmo zacisku (1)
2. Zamontować nowe śruby mocujące jarzmo (2) i dokręcić:
T300 15" - 100 Nm
J30X 15" - 100 Nm + 60° - 75°
J30X 16" – pierwsze podejście 150 Nm, drugie podejście 45° do 60° stopni



3. Nałożyć bardzo cienką warstwę termoodpornego smaru silikonowego do układów hamulcowych na powierzchnie styku klocków z jarzmem.
4. Zamontować sprężyny ustalające (1)



This information is intended for internal use only. All information, illustrations and specifications contained in this document are based on the latest product information available at the time of issue.

UNAUTHORISED REPRODUCTION IS STRICTLY PROHIBITED.

Printed in the UK, by Chevrolet Europe Customer Care



CHEVROLET

Biuletyn Techniczny

Numer:	OSB13-04-003
Data:	24/06/2014
Wersja:	00

5. Zamontować klocki hamulcowe (3) do wspornika zacisku hamulca.
6. Wymontować wspornik i ponownie ustawić zacisk (2) na klockach hamulcowych, a następnie przymocować do wspornika. Upewnić się, że osłony trzpienia prowadzącego są pewnie przymocowane.
7. Zamontować śruby trzpienia prowadzącego i dokręcić momentem **28 Nm**
8. Zamontować koło.

Uwaga: Powyższą procedurę zastosować także do hamulca z drugiej strony auta

Jarzmo zacisku hamulcowego

