



SERVICE INFO – INA 0189



Natezne remenice 531 0535 20 i 531 0819 10

Pravilna ugradnja dijelova

Proizvođači: Honda, Opel, Vauxhall

Modeli:

Honda: Civic

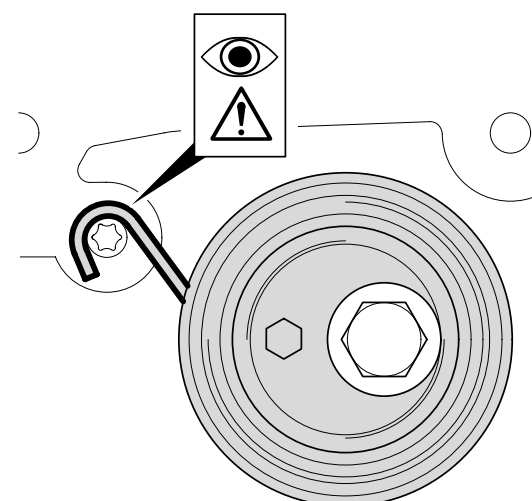
Opel: Astra, Combo, Corsa, Meriva, Mokka, Zafira

Vauxhall: Astra, Combo, Corsa, Meriva, Mokka, Zafira

Motori: 1.7 DI, 1.7 DTI, 1.7 CDTI

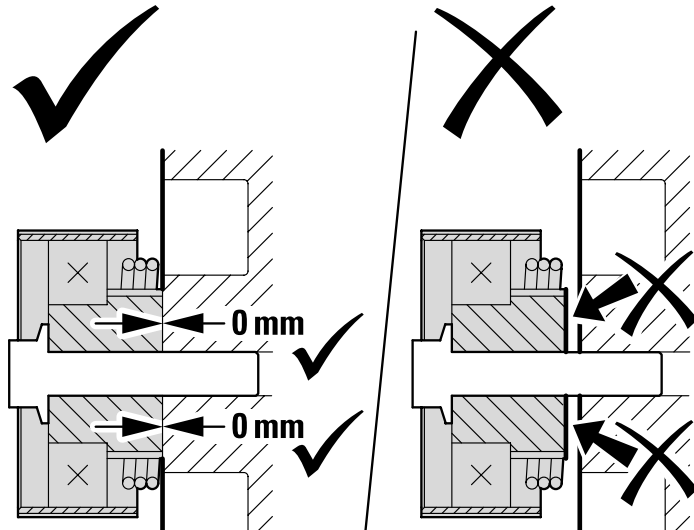
Kataloški broj: 531 0535 20
531 0819 10

Aktualni pregled primjene dijela potražite u katalogu



Slika 1: Prikaz pravilnog sidrenja završetka opruge na sidreni vijak

Po završetku radova na razvodnom mehanizmu, absolutno je obvezno uvjeriti se u ispravan položaj i pravilno vođenje zupčastog remena!



Slika 2: Lijevo: pravilan dosjed natezne remenice na nalijegajuću površinu bloka motora
Desno: nepravilan dosjed natezne remenice na nalijegajuću površinu bloka motora

Prilikom ugradnje predmetnih nateznih remenica postoji opasnost uglavljuvanih žičanih zavojnih opruga nateznog mehanizma u prostoru između montažne ploče remenice i nalijegajuće površine bloka motora. U takvom slučaju remenica može zauzeti nepravilan položaj u odnosu na blok motora (slika 2; desno), zbog čega postoji opasnost od pogrešnog vođenja remena te pojave ubrzanog ispada funkcije dijelova. U najgorem slučaju zaglavljena opruga može prouzročiti blokadu slobodne rotacije kolotura remenice, što u konačnici može rezultirati i generalnim kvarom motora.

Kako bi se osigurao pravilan položaj remenice u odnosu na nalijegajuću površinu bloka motora (slika 2; lijevo), prilikom montaže dijelova potrebno je voditi računa o položaju zavojne opruge s naglaskom na pravilno sidrenje završetka opruge na sidreni vijak (slika 1).

Pridržavajte se uputa proizvođača vozila!

Želite saznati više? Možemo Vam pomoći!

Schaeffler Hrvatska d.o.o.

Tel.: +385 1 3701 944

Fax: +385 1 3764 473

info.hr@schaeffler.com

www.schaeffler.hr/aftermarket