

## Montážne pokyny k súpravám s ozubeným remeňom INA KIT 530 0140 10 a 530 0495 10

### Výrobcovia vozidiel:

Ford, Mazda, Volvo

### Modely:

**Ford:** Courier, C-Max, Fiesta IV, Fiesta V, Fiesta VI, Focus, Focus II, Fusion, Mondeo IV, Puma

**Mazda:** 2, 121 III

**Volvo:** C30, S40 II, V50

### Motory:

1.25, 1.25 16V,  
1.4, 1.4 16V,  
1.6, 1.6 Ti, 1.6 16V

### Obj. č.:

530 0140 10 (KIT)  
530 0495 10 (KIT)



Obr. 1: 530 0495 10 –INA-KIT rozvodová súprava s ozubeným remeňom vrátane upevňovacích skrutiek

Pri výmene ozubeného remeňa je vo vyššie uvedených vozidlách nutné vymeniť upevňovaciu skrutku remenice kľukového hriadeľa.

Ide o pružnú spájaciu skrutku, ktorá sa smie použiť iba raz.

Schaeffler Automotive Aftermarket ponúka príslušnú súpravu (KIT) s ozubeným remeňom, ktorá obsahuje okrem remeňa, napínacie kladky a nálepky „výmena ozubeného remeňa“ takisto príslušné upevňovacie skrutky.

### Obsah rozvodovej súpravy-KIT 530 0140 10:

1 x napínacia kladka 531 0586 10  
1 x rozvodový remeň 536 0196 10  
1 x skrutka pre KH\* / M12 x 29  
1 x skrutka pre KH\* / M12 x 44.5  
2 x skrutka pre VH\* / M10 x 35  
1 x nálepka „výmena rozvodového remeňa“

### Obsah rozvodovej súpravy-KIT 530 0495 10:

1 x napínacia kladka 531 0813 10  
1 x rozvodový remeň 536 0196 10  
1 x skrutka pre KH\* / M12 x 29  
1 x skrutka pre KH\* / M12 x 44.5  
1 x skrutka pre napínaciu kladku/M8 x 46  
1 x nálepka „výmena rozvodového remeňa“

### Pokyn:

Pružné spájacie skrutky sa z dôvodu svojich vlastností smú vo väčšine prípadov použiť iba raz. Podľa skúseností sa tieto skrutky pri opakovanom použití roztrhnú v priebehu uťahovania.



Upevňovacie skrutky doťahujte vždy výrobcom vozidla predpísaným uťahovacím momentom!

Príslušné náhradné diely nájdete v našom on-line katalógu na adrese [www.Schaeffler-Aftermarket.com](http://www.Schaeffler-Aftermarket.com) alebo v RepXpert na adrese [www.RepXpert.com](http://www.RepXpert.com).

Stav 06.2009

INA 0032

Technické zmeny vyhradené

© 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket oHG

\*

KH = kľukový hriadeľ  
VH = vačkový hriadeľ