



SERVICE INFO – INA 0002



Hydraulisk spennenhet til aggregatdrift - 534 0014 10

Produsent:	Audi, Škoda, Volkswagen
Modeller:	
Audi:	A4, A6
Škoda:	Superb
Volkswagen:	Bora, Golf IV, Passat
Motorer:	1.9 TDI, 2.0 TDI
Artikkel nr.:	534 0014 10
OE-Nr.:	038 903 315 D 038 903 315 P

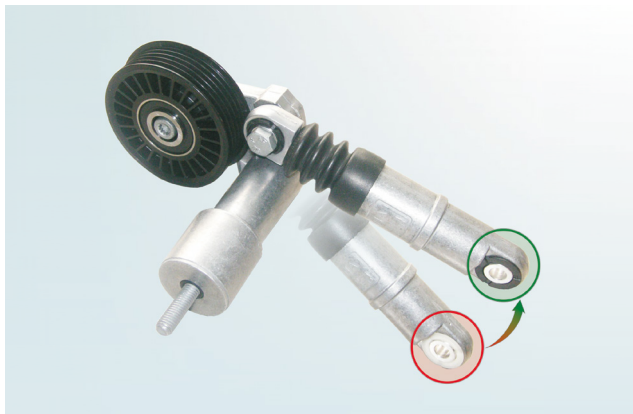
Materialendring:

Fra nå av vil denne spennenheten produseres med sorte plastfóringer i stedet for hvite (se Fig. 2). I overgangsfasen vil du kanskje se en blanding av begge typer. Endringen påvirker ikke den tekniske funksjonen til enheten på noen måte, og begge versjoner kan brukes uten begrensninger ved de nevnte kjøretøyene.

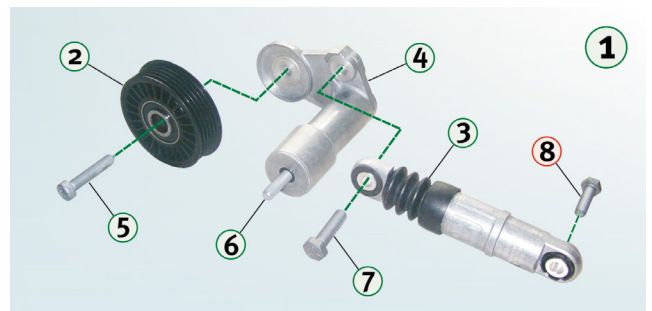
Henstilling:

Ettersom denne spennenheten brukes i monterte drev der sterke krefter utøves, anbefaler vi å skifte ut den stive remskiven på generatoren med en INA friløpremskive OAP.

Etter at montering er installert, men før remmen installeres, kjør spennenheten gjennom sitt område av bevegelser for å klargjøre demperen. Hvis ikke dette gjøres kan det føre til en overdreven vibrasjon ved innledende oppstart.



Figur 2: 534 0014 10 - Versjon viser både sort og hvit plastfórning på hydraulisk demper



Figur 1: Detaljert illustrasjon av 534 0014 10 inkludert alle komponenter

Dette avlaster betydelig presset på alle komponenter innen det monterte drevet.

Se vår katalog for å finne ut hvilken friløpremskive OAP som er utformet for din bil.

Forklaring til Fig. 1:

Hovedkomponenter:

1. Oversikt over spennenhet 534 0014 10*
2. Venderulle 532 0155 10*
3. Hydraulisk demper 533 0021 10*
4. Hovedholder med skrue**

Dreiemoment:

5. Festebolt for venderemskiver, M8x38 (23 Nm)**
6. Festebolt for spennenhet, M8x120 (25 Nm)**
7. Festebolt for hydraulisk demper, M8x30 (32 Nm)**
8. Festebolt for hydraulisk demper, M8x30 (35 Nm)***

Merk deg kjøretøyproduzentens spesifikasjoner!

- *) Artikkel kan også kjøpes enkeltvis
 **) Artikkel kan ikke kjøpes enkeltvis og er bare tilgjengelig som en del av den komplette spennenheten (1)
 ***) Artikkel kan ikke kjøpes enkeltvis og er ikke inkludert med spennenheten (1)