

onderdeel A

uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

opdracht 3 tot en met 9

WERKORDER A

VOERTUIGGEGEVENS	
KENTEKEN:	MERK:
TYPE:	KM-STAND:
BOUWJAAR:	

OPDRACHT

- Het smeersysteem controleren
- Een nokkenas meten

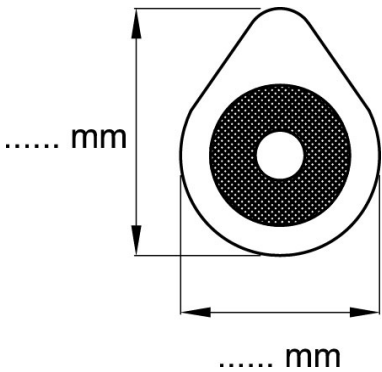
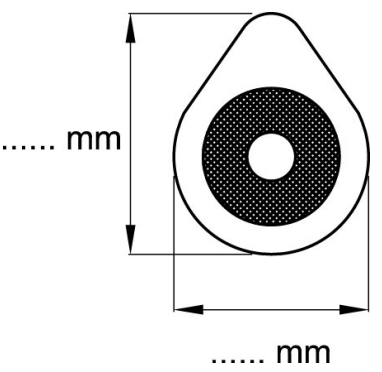
3 CONTROLE SMEERSYSTEEM:

ONDERDEEL	CONCLUSIES	REDEN BIJ AFKEUR
kleppendekselpakking	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
olievuldop	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
carterventilatie	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
koppakking	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
oliedrukschakelaar	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
oliefilter	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
aftapplug	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
carterpanpakking	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
oliepeilstok	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	

4A REPARATIE-ADVIEZEN

4B REPARATIE-OPDRACHTEN

1
2

5 ONDERDELEN		ARTIKELNUMMER	
6 METEN OLIEDRUK			
gemeten waarde:		
conclusie oliedruk:		<input type="checkbox"/> te hoog / <input type="checkbox"/> goed / <input type="checkbox"/> te laag	
9 TECHNISCHE GEGEVENS NOKKENAS		MAATVERSCHIL: (krijg je van de examiner)	
Nok 1: maatverschil tussen diameter en nokhoogte:	 mm ($\pm 0,05$)	
Nok 2: maatverschil tussen diameter en nokhoogte:	 mm ($\pm 0,05$)	
Nokkenas monteren: aanhaalmoment lagerkappen:	 Nm	
METEN NOK 1		METEN NOK 2	
<p>Noteer de gemeten waarde:</p> 		<p>Noteer de gemeten waarde:</p> 	
maatverschil:		maatverschil:	
..... mm	 mm	
VERGELIJKING MET TECHNISCH GEGEVEN:			
conclusie: <input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur		conclusie: <input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	