



VKM 25215/25216

Teknisk Bulletin - november 2009

VKM 25215
VKM 25216



OPEL Astra, Combo, Corsa, Kadett, Meriva, Vectra, Zafira
VAUXHALL Astra, Cavalier, Combo, Corsa, Nova, Vectra



OE DESIGNUTVIKLING



OE-løpehjul #: 56 36 395 / 6 36 730 / 6 36 747 / 6 36 928

BILPRODUSENT	MODELL	MOTOR	MOTORKODER
OPEL	Astra F/G/H, Combo, Corsa A/B/C/D, Kadett E, Meriva, Vectra A/B, Zafira	1.5 D/TD, 1.7 CDTI 16V/D/DI 16V/DTI 16V/TDS	15 D/TD, 17 D/TD, A 17 DTJ/DTR, X 15 D/TD, X 17 D/17 TD, Y 17 DT/DTL, Z 17 DTH/DTJ/DTL/DTR
VAUXHALL	Astra Mk II/Mk III/Mk IV, MK V, Cavalier Mk III, Combo, Corsa Mk II, Mk III, Nova, Vectra	1.5 D/DT/TD, 1.7 D/TD/DI 16V/DTI 16V, TD	15 D/TD, 17 D/TD, X 15 D/15 TD/, X 17 D/TD, Y 17 DT/DTL

Opel har endret designen på to av motorens løpehjul → SKF-delnummer: VKM 25208 og VKM 25209.

For å følge Opels spesifikasjoner har SKF også endret designen på sine løpehjul:

- VKM 25208 erstattes av VKM 25215
- VKM 25209 erstattes av VKM 25216



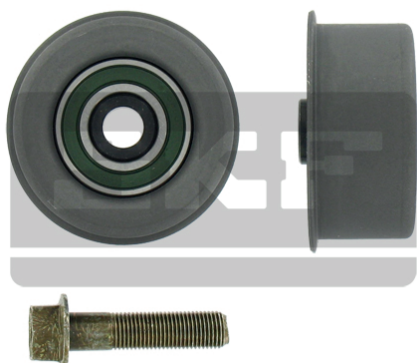
Utskifting av festeskruen er viktig - det er årsaken til at SKF alltid inkluderer skruen med de aktuelle løpehjulene (VKM 25215 og VKM 25216).

	VKM 25215	VKM 25216
Skrue OE #	6 36 978	6 36 927
Skruelengde	(M12 X 50)	(M12 X 45)
Inkludert i sett	VKMA 05208 VKMA 05213 VKMA 05214 VKMA 05606	VKMA 05608 VKMA 05700 VKMA 05702



VKM 25208 og VKM
25209

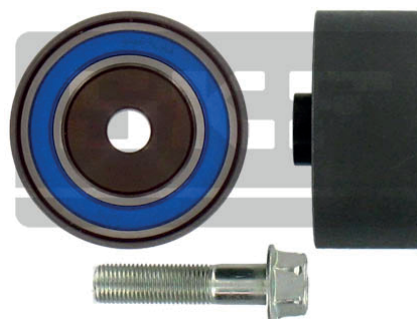
VKM 25208



D=65 W=27

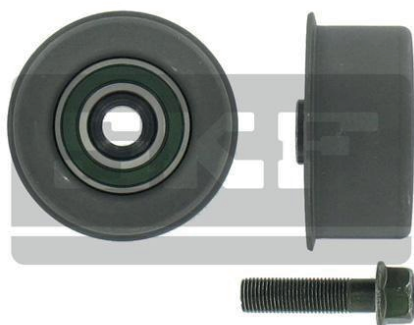
VKM 25215 og VKM
25216

VKM 25215



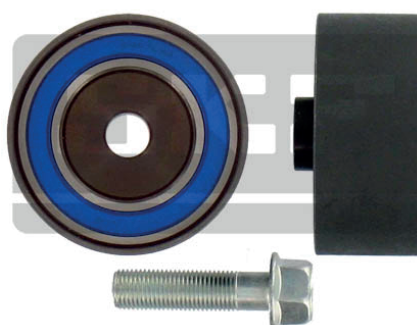
D=65 W=28,5
Skruelengde: M12 x 50

VKM 25209



D=65 W=27

VKM 25216



D=65 W=28,5
Skruelengde: M12 x 45



De nye løpehjulene VKM 25215 og VKM 25216 har forbedret design som tåler høyere belastning.

Den eneste forskjellen på sett VKM 25215 og VKM 25216 er lengden på skruen - løpehjulene er identiske. Det er dette som skiller bruksområdene for hver enkelt referanse!

© SKF er et registrert varemerke som tilhører SKF Group.

© SKF Group 2009

Innholdet i denne publikasjonen er utgiverens åndsverk og kan ikke gjengis (heller ikke i utdrag) uten skriftlig tillatelse. Alt er gjort for å sikre at informasjonen i denne publikasjonen er korrekt, men vi tar ikke noe ansvar for eventuelt direkte, indirekte eller følgetap eller -skade som skyldes bruk av informasjonen i publikasjonen.

