



# VKM 25215 / VKM 25216

Biuletyn techniczny - listopad 2009



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



ZMIANA CZĘŚCI OE



Rollka prowadząca OE #: 56 36 395 / 6 36 730 / 6 36 747 / 6 36 928

PRODUCENT AUTA	MODEL	SILNIK	KODY SILNIKÓW
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 zmienił wzór dwóch rolek prowadzących ⇒ Numer części SKF: VKM 25208 oraz VKM 25209.

W celu zapewnienia zgodności ze specyfikacją Opla, SKF także zmienił wzór rolek prowadzących:

- VKM 25208 zastąpiono VKM 25215
- VKM 25209 zastąpiono VKM 25216



Wymiana śruby mocującej jest niezbędna – dlatego też SKF zawsze dołącza śruby do odpowiednich rolek prowadzących (VKM 25215 oraz VKM 25216).

	VKM 25215	VKM 25216
Śruba OE #	6 36 978	6 36 927
Długość śrub dołączonych do zestawu	(M12 X 50) VKMA 05208 VKMA 05213 VKMA 05214 VKMA 05606	(M12 X 45) VKMA 05608 VKMA 05700 VKMA 05702



VKM 25208 & VKM 25209  
POPZREDNI WZÓR

VKM 25208



D=65 W=27

VKM 25209



D=65 W=27

VKM 25215 & VKM 25216  
NOWY WZÓR

VKM 25215



D=65 W=28,5

Długość śruby: M12 x 50

VKM 25216



D=65 W=28,5

Długość śruby M12 x 45



Nowe rolki prowadzące VKM 25215 oraz VKM 25216 posiadają poprawiony projekt o wyższym możliwym obciążeniu. Jedyną różnicą pomiędzy zestawem VKM 25215 a VKM 25216 jest długość śruby – rolki prowadzące są identyczne. Z tego powodu każda z tych rolek służy do innych zastosowań!

© SKF jest zastrzeżonym znakiem towarowym SKF Group.

© SKF Group 2009  
Zawartość niniejszej publikacji jest chroniona prawami autorskimi wydawcy i nie może być powielana (nawet częściowo) bez uzyskania pisemnej zgody. Dołożono wszelkich starań w celu zapewnienia dokładności informacji zawartych w niniejszej publikacji, jednak firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności, za straty lub szkody, czy to pośrednie, bezpośrednie lub straty wtórne powstałe w wyniku wykorzystania informacji tu zawartych.

