

VKMA 04108

Technische Mitteilung – November 2012



Ford



OE Designänderung



OE #: 1124040 – 1201255 –
2T1Q 6M260 AA - YS4Q 6M2060 AA

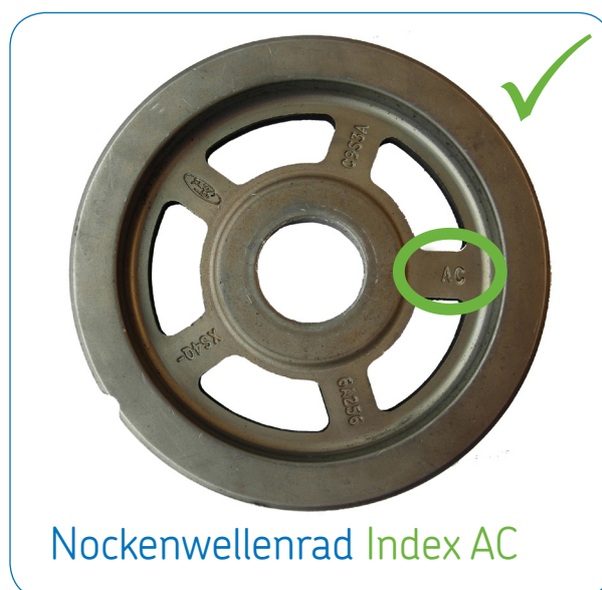


Hersteller	Modell	Motor
Ford	C-Max, Fiesta, Focus, Galaxy, Mondeo IV, S-Max, Tourneo, Transit	1.8 Di / TDi / TDDi / TDCi

Bei allen Motoren, in denen ein Zahnriemensatz VKMA 04108 verbaut wird, kann es vorkommen, dass eine manuelle Spannrolle verbaut ist. Der Fahrzeughersteller empfiehlt die alte manuelle Spannrolle durch die automatische Spannrolle zu ersetzen, welche in den OE-Zahnriemensätzen beigelegt ist. Unsere VKM 14108 und VKMA 04108 Kits beinhalten ebenfalls diese aktuelle Version der Spannrolle.

Wird die manuelle Spannrolle durch die automatische Spannrolle ersetzt, sollte ebenfalls der Zahnriemen gewechselt werden, also ist zu empfehlen, das komplette VKMA 04108 Kit zu verwenden.

Beim Ersetzen der Spannrolle muss zusätzlich das Nockenwellenrad kontrolliert werden. Das Nockenwellenrad **Ford XS4Q 6A256 AB** sollte durch **Ford XS4Q 6A256 AC** ersetzt werden.



SKF Kit-Inhalt:

Da der Ersatz des Nockenwellenrades nur in Einzelfällen bei älteren Fahrzeugen erforderlich ist, ist das neue Nockenwellenrad nicht im OE-Kit enthalten.

Das SKF-Kit VKMA 04108 enthält die gleichen Komponenten wie das OE-Kit.

- 1 Zahnriemen
- 1 Spannrolle
- 1 fahrzeugspezifische Einbauanleitung



Mehr Einbautipps:



Mehr Hinweise und Tipps, um kostspielige Fehler durch falsche Zahnriemenmontage zu vermeiden finden Sie in den SKF Pole Position Mitteilungen.

Hinweis: VKMA 04108 – Ausgabe 10.2011

Besuchen Sie vsm.skf.com zum registrieren und nutzen Sie unser kostenfreies SKF Pole Position Programm.



© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2012

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

