



Qualität komplett: Das Steuerketten Kit.



**Einfach schneller fertig:**

Das Steuerketten Kit von ContiTech bietet alle für den Kettenwechsel benötigten Teile in einer Box. So gelingt die Montage schneller, einfacher und sicherer. Außerdem können sich Monteure auf Erstausrüsterqualität verlassen - und auf 5 Jahre Garantie.

Da ist alles drin: Das Steuerketten Kit

„Irgendwie rasselt und klappert es im Motorraum.“ Wenn Autofahrer so in die Werkstatt kommen, ist oft die Steuerkette schuld: Sie hat sich gelängt, läuft daher unrund oder schlägt sogar gegen das Gehäuse. Weil die Kette so die Steuerzeiten nicht mehr korrekt einhalten kann, muss sie sofort ausgetauscht werden, da es sonst zu einem Motorschaden kommen kann.

Spann- und Führungselemente sowie die Zahnräder im Steuerkettentrieb sollten Monteure dabei unbedingt gleich mit auswechseln. Die clevere Komplettlösung dafür ist das Steuerketten Kit von ContiTech. Darin sind alle notwendigen Teile für die Reparatur enthalten. So gelingt die Montage einfacher, schneller und sicherer.

Das Kit gibt's für die meisten Fahrzeuge in Europa – darunter auch die Motoren, die in den Pannenstatistiken oft mit einem Steuerkettenschaden auffallen.

Werkstätten können sich dabei auf kompromisslose Erstausrüsterqualität verlassen. Wer sich auf www.contitech.de/5 registriert, profitiert zudem von 5 Jahren Garantie. Das ist auf dem Markt einmalig.

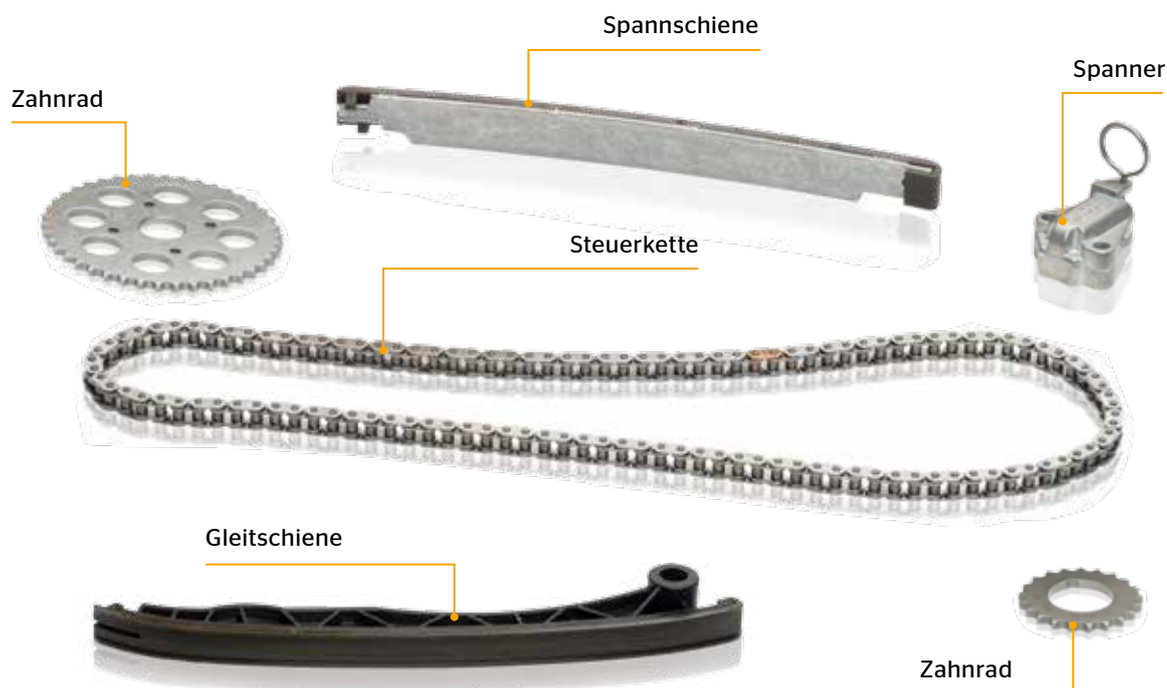
Und damit bei der Montage alles rundläuft, gibt's kostenlose Einbauanleitungen im Product Information Center (PIC) unter www.contitech.de/pic sowie die Service-Videos Watch and Work unter www.contitech.de/aam-videos.

Inhalt

- > Steuerkette
- > Spanner, Spannschiene, Gleitschiene, Zahnräder

Vorteile

- > 5 Jahre Garantie für registrierte Werkstätten
- > Für die gängigsten Fahrzeuganwendungen und Motoren verfügbar, bei denen häufig Ausfälle der Steuerkette oder der Steuerkettenkomponenten auftreten
- > Exakte Fahrzeugzuordnungen auf TecDoc und im PIC
- > Service-Videos Watch and Work
- > Kostenlose Einbauanleitungen im PIC



Auf alles vorbereitet

Das Sortiment

Das Sortiment an Steuerketten Kits enthält 43 Referenzen (Stand 2017) und wird laufend erweitert. Eine komplette Übersicht der verfügbaren Fahrzeuganwendungen steht in TecDoc oder PIC zur

Verfügung. Die in der folgenden Übersicht aufgeführten Fahrzeuge sind Beispielfahrzeuge mit einem relativ hohen Marktanteil in Europa. Pro Kit sind dabei jeweils zwei Fahrzeuge aufgeführt.



ContiTech Nr.	Modell	Typ	Motor-Code	Produktionszeitraum
ALFA ROMEO				
TC1010K1	SPIDER (939_, 939)	2.2 JTS	939 A5.000	03/06-06/10
AUDI				
TC1016K1	A4 Avant (8E5, B6)	1.9 TDI	AVF, AWX	09/01-12/04
TC1032K1	A4 Convertible (8H7, B6, 8HE, B7)	2.4	BDV	04/02-12/05
TC1032K1	A6 (4B2, C5)	2.4	AGA, ALF, AML, APS, ARJ	02/97-01/05
TC1005K1	TT (8J3)	2.0 TFSI	BWA, BPY, CCTA	08/06-06/10
BMW				
TC1035K2	1 (E81)	116i	N45 B16 A	03/07-09/12
TC1031K2	1 (E87)	116i	N43 B20 A	11/03-09/12
TC1035K2	1 (E87)	116i	N45 B16 A	11/03-09/12
TC1035K1	1 (F20)	116i	N13 B16 A	12/10-
TC1018K1	3 (E46)	320d	M47 D20 (204D4)	09/01-02/05
TC1033K1	3 (E46)	316i	N46 B18 A, N42 B18 A	02/02-02/05
TC1018K1	3 (E90)	320d	N47 D20 C, M47 D20 (204D4)	01/05-12/11
TC1031K2	3 (E90)	318i	N43 B20 A	09/07-12/11
TC1033K1	3 (E90)	320i	N46 B20 A, N46 B20 C, N46 B20 B	01/05-03/07
TC1031K1	3 Coupé (E92)	335i	N54 B30 A, N55 B30 A	09/06-12/13
TC1022K1	5 (E39)	523i	M52 B25 (256S3)	11/95-09/00
TC1022K1	5 (E60)	520i	M54 B22 (226S1)	07/03-03/10
TC1012K1	5 (F10, F18)	520d	N47 D20 C	03/10-
TC1031K1	5 (F10, F18)	523i	N53 B30 A	12/09-
TC1012K1	X3 (F25)	xDrive 20d	N47 D20 C	09/10-
CITROËN				
TC1006K1	C3 Picasso	1.4 VTi 95	8FS (EP3), 8FP (EP3), 8FN (EP3)	02/09-
TC1004K1	C4 Picasso I (UD_)	1.6 HDi	9HZ (DV6TED4), 9HY (DV6TED4)	02/07-08/13
FIAT				
TC1000K1	500 (312)	1.3 D Multijet	169 A1.000	10/07-
FORD				
TC1028K1	FIESTA V (JH_, JD_)	1.3	BAJA	11/01-06/08
TC1004K1	FIESTA VI	1.6 TDCi	TZJA, TZJB, T3JA	02/10-
TC1028K1	KA (RB_)	1.3 i	J4D, J4K, J4M, J4N, J4P, J4S, BAA	09/96-11/08
TC1004K2	S-MAX (WA6)	2.0 TDCi	QXWA, QXWB, QXWC, UFWA	05/06-

Auf alles vorbereitet

Das Sortiment

ContiTech Nr.	Modell	Typ	Motor-Code	Produktionszeitraum
MERCEDES-BENZ				
TC1024K1	190 (W201)	D 2.0 (201.122)	OM 601.911	08/89-08/93
TC1011K1	A-CLASS (W168)	A 140 (168.031, 168.131)	M 166.940	07/97-08/04
TC1025K1	C-CLASS (W202)	C 180 (202.018)	M 111.920, M 111.921	03/93-05/00
TC1008K1	C-CLASS (W203)	C 220 CDI (203.006)	OM 611.962	05/00-02/07
TC1009K1	C-CLASS (W203)	C 180 Kompressor (203.046)	M 271.946	05/02-02/07
TC1026K1	E-CLASS (W211)	E 320 (211.065)	M 112.949	03/02-12/08
TC1008K1	M-CLASS (W163)	ML 270 CDI (163.113)	OM 612.963	12/99-06/05
TC1026K1	M-CLASS (W163)	ML 320 (163.154)	M 112.942	02/98-08/02
TC1009K1	SLK (R171)	200 Kompressor (171.442)	M 271.944	03/04-02/11
TC1024K1	SPRINTER 3-t Plattform/Chassis (903)	308 D 2.3	OM 601.943	02/95-04/00
TC1011K1	VANEO (414)	1.6 (414.700)	M 166.961	02/02-07/05
TC1025K1	VITO Box (638)	114 2.3 (638.034, 638.094)	M 111.978	03/97-07/03
MINI				
TC1030K1	MINI (R50, R53)	Cooper	W10 B16 A	06/01-09/06
TC1030K1	MINI (R50, R53)	One	W10 B16 A	06/01-09/06
TC1035K1	MINI (R56)	Cooper	N12 B16 A	10/06-02/12
NISSAN				
TC1029K1	ALMERA TINO (V10)	2.2 Di	YD22DDTi	08/00-
TC1017K1	MICRA III (K12)	1.2 16V	CR12DE, CG12DE	01/03-06/10
TC1017K2	MICRA III (K12)	1.0 16V	CG10DE	01/03-06/10
TC1023K1	NAVARA (D40)	2.5 dCi	YD25DDTi	07/05-
TC1017K1	NOTE (E11)	1.4	CR14DE	03/06-
TC1023K1	PATHFINDER III (R51)	2.5 dCi 4WD	YD25DDTi	03/05-
TC1029K1	PATHFINDER III (R51)	2.5 dCi 4WD	YD25DDTi	03/05-
OPEL				
TC1001K3	ADAM	1.4	A 14 XER, B 14 XER	10/12-
TC1020K1	ASTRA G Hatchback (F48_, F08_)	2.0 DI	X 20 DTL, Y 20 DTL	02/98-01/05
TC1001K1	ASTRA H (L48)	1.4	Z 14 XEP	03/04-
TC1000K1	CORSA D	1.3 CDTI	Z 13 DTJ, A 13 DTC	07/06-
TC1001K1	CORSA D	1.2	Z 12 XEP	07/06-
TC1015K1	INSIGNIA	2.0 Turbo	A 20 NHT	07/08-
TC1001K3	MERIVA B	1.4	A 14 NEL, B 14 NEL	06/10-
TC1015K2	VECTRA C	2.0 16V Turbo	Z 20 NET	03/03-
TC1015K1	VECTRA C Estate	2.2 direct	Z 22 YH	10/03-
TC1020K1	ZAFIRA A (F75_)	2.0 DTI 16V	Y 20 DTH	09/00-06/05
TC1010K1	ZAFIRA B (A05)	2.2	Z 22 YH	07/05-

ContiTech Nr.	Modell	Typ	Motor-Code	Produktionszeitraum
PEUGEOT				
TC1006K1	207 (WA_, WC_)	1.4 16V	EP3, 8FS (EP3), EP3C	06/07-
TC1004K2	407 (6D_)	2.0 HDi 135	RHR (DW10BTED4)	05/04-
RENAULT				
TC1019K1	4 (112_)	1.1 (1128, S128)	688 712, C1E 714, C1E 719	06/78-06/90
TC1019K1	5 (122_)	1.1 (1227, 1397)	C1E 726, 688 713	09/80-12/85
SAAB				
TC1015K2	9-3 (YS3F)	1.8t	B207E	09/02-
ŠKODA				
TC1001K2	FABIA	1.2	BZG, CEVA, CGPA, CHTA	01/07-12/14
TC1003K1	FABIA	1.2	BBM, CHFA	12/06-12/14
TC1007K1	OCTAVIA (1Z3)	1.9 TDI	BKC, BJB, BLS, BXE	06/04-12/10
TC1014K1	OCTAVIA (1Z3)	1.6	BGU, BSE, BSF, CCSA, CMXA	06/04-06/13
TC1002K1	YETI (5L)	1.2 TSI	CBZB	09/09-
SMART				
TC1034K1	CITY-COUPE (450)	0.6 (S1CLA1, 450.341)	M 160 E6AL B03, M 160.920	07/98-01/04
TC1034K1	FORTWO Coupé (450)	0.7 (450.352, 450.332)	M 160.910	01/04-01/07
TOYOTA				
TC1021K1	AVENSIS Estate (T25)	1.8	1ZZ-FE	04/03-11/08
TC1027K1	AVENSIS Estate (T25)	2.0	1AZ-FSE	04/03-11/08
TC1021K1	COROLLA (CDE12_, ZZE12_, NDE12_, ZDE12_)	1.4 VVT-i	4ZZ-FE	01/02-12/06
TC1027K1	RAV 4 II (CLA2_, XA2_, ZCA2_, ACA2_)	2.0 VVTi 4WD	1AZ-FE	06/00-11/05
VW				
TC1014K1	GOLF IV (1J1)	1.6	AEH, AKL, APF	08/97-05/04
TC1016K1	GOLF IV (1J1)	1.9 TDI	AGR, ALH	10/97-05/04
TC1005K1	GOLF V (1K1)	2.0 GTI	AXX, BWA, BPY, CAWB, CCTA, CBFA	10/04-02/09
TC1007K1	GOLF V (1K1)	1.9 TDI	BKC, BLS, BXE	10/03-11/08
TC1002K1	POLO (6R, 6C)	1.2 TSI	CBZC	05/11-05/14
TC1001K2	POLO (9N_)	1.2 12V	AZQ, BME	10/01-07/07
TC1003K1	POLO (9N_)	1.2	AWY, BMD	01/02-05/07

ContiTech

Power Transmission Group

Markt Segment

Automotive Aftermarket

Kontakt

ContiTech Antriebssysteme GmbH
Philipsbornstraße 1
30165 Hannover, Deutschland
Techn. Hotline +49 (0)511 938-5178
aam@ptg.contitech.de
www.contitech.de/aam



Daten, Anleitungen oder weitere technische Informationen im PIC unter www.contitech.de/pic oder einfach QR-Code scannen.

Zertifiziert nach:



ContiTech. Smart Solutions Beyond Rubber

ContiTech ist eine Division des Continental-Konzerns und zählt zu den weltweit führenden Industriespezialisten. Als Technologiepartner stehen wir seit jeher für Entwicklungs- und Materialkompetenz bei Komponenten aus Kautschuk und Kunststoff sowie in Kombination mit anderen Werkstoffen wie Metallen, Gewebe oder Silikon. Darüber hinaus schaffen wir im Zusammenwirken mit elektronischen Komponenten neue, zukunftsweisende Angebote.

Über Produkte, Systeme und Services hinaus bieten wir ganzheitliche Lösungen an und gestalten die industrielle Infrastruktur entscheidend mit. Digitalisierung und aktuelle Trends sehen wir als Chance, gemeinsam mit unseren Kunden Mehrwert zu generieren – gegenseitig und nachhaltig.