



2026



LINK TO PERFECTION

*Für jedes System.
Für jedes Bike.
Für jeden Zweck.*

S. 6 | E-Bike-Lösungen

S. 22 | Bike-Lösungen

S. 40 | Werkzeuge

KOMPATIBEL

KMC entwickelt Ketten für die Systeme aller großen Hersteller. Wir denken nicht in Nutzungskategorien sondern entwickeln Produkte, die den Eigenschaften der Systemhersteller perfekt entsprechen. Eine X12 zum Beispiel, ist ein universelles Produkt, das an einem MTB seine Dienste ebenso gut verrichtet wie an einem Rennrad.

UNKOMPLIZIERT

Nahezu alle KMC-Ketten werden mit einem Kettenschloss geliefert. Die Montage ist ganz einfach und eine sichere Verbindung stets gewährleistet. Mit einem handelsüblichen Kettennietdrücker lässt sich jede Kette auf die richtige Länge kürzen. Für das Verschließen und Öffnen des MissingLink empfehlen wir unsere Kettenzangen.

HALTBAR

In vielen Praxistests haben wir belegt, dass KMC-Ketten länger halten als Ketten anderer Marken. Diese Aussage untermauern wir durch unsere einzigartige Zufriedenheitsgarantie „Durability Warranty“ und der damit verbundenen Rückgabeoption.

KMC GO WAX aus der Flasche ist perfekt für die Auffrischung gewachster Ketten oder den Wechsel von ölbasierter zu gewachster Schmierung.

Erhältlich ist unser biologisch abbaubares und lösungsmittelfreies Kettenwachs in drei Flaschengrößen – 80 und 150 ml für unterwegs, 500 ml für die Werkstatt.

NEW!



Willkommen in der Wachs-Ära!

Ready to ride: KMC-Ketten jetzt mit innovativer Trockenwachs-Formel! KMC GO WAX minimiert die Reibung und optimiert die Schalteffizienz spürbar. Gleichzeitig verlängert unser Wachs die Lebensdauer des Antriebsstrangs: Es bildet einen wasserabweisenden Mikrofilm, der Schmutzanhaftungen dauerhaft verhindert und den Verschleiß minimiert.

LANGE WIRKSAM: Nach dem Auftragen trocknet das Wachs zu einer Schutzbarriere, welche die Wirkung ölbasierter Produkte übertrifft.

SAUBERE LÖSUNG: Unseren gewachsten Ketten haftet weniger Schmutz an und die Verschleißursache Nummer eins wird dadurch minimiert.

WARTUNG LEICHT GEMACHT: Durch die geringere Schmutzanhaftung muss Ihr Antriebsstrang auch weniger häufig gereinigt werden. Das Auffrischen des Wachses ist ganz einfach – ein Entwachsen ist nicht nötig. Reinigen Sie die Kette mit einer trockenen Bürste oder einem trockenen Tuch, KMC GO WAX auftragen, fertig.

UMWELTFREUNDLICH: KMC GO WAX ist biologisch abbaubar und frei von PFAS und scharfen Lösungsmitteln.

NEW!



X /XSL FLAT



DLC 12/11 WAXED



X 12/11 WAXED

XSL 11 WAXED

XEL 11 WAXED



TT12/11 WAXED



MEHR INFOS





E-BIKE LÖSUNGEN

KMC WAR DER ERSTE KETTENHERSTELLER, DER SPEZIELLE KETTEN FÜR E-BIKES MIT MITTEL-
MOTOR ENTWICKELTE. DIE HÄUFIGEREN SCHALTVOGÄNGE UNTER LAST ERFORDERN DEUTLICH
HÖHERE SICHERHEITSRESERVEN, DIE MIT KLASSISCHEN KETTEN NICHT REALISIERT WERDEN
KÖNNEN. DIE KETTEN DER KMC E-SERIE SIND EXTREM BELASTBAR UND BIETEN FÜR KETTEN-
UND NABENSCHALTUNGEN EINE UNÜBERTROFFENE LEBENSDAUER. SPITZENTECHNOLOGIE,
DIE FREUDE BEREITET!



*e12:
der Goldstandard.
Nicht nur für E-Bikes.*



eGlide



Die **eGlide** ist eine Premium-E-Bike-Kette, die mit der SHIMANO LINKGLIDE-Technologie kompatibel ist, welche einen neuen Komfortstandard bei Schaltvorgängen setzt. Unsere Entwicklung unterstützt diese Eigenschaften vollständig und erfüllt gleichzeitig die hohen Anforderungen für den Einsatz an modernen E-Bikes. Die patentierte Shield Tech-Nietung und groß dimensionierte, verstärkte Nieten sorgen für eine überragende Festigkeit, die auch hohen seitlichen Scherkräften standhält. Kompatibel mit SHIMANO CUES 9-, 10- und 11-fach.

- SHIMANO LINKGLIDE kompatibel
- Höchste Torsionsfestigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Wirksamer Rostschutz EPT
- Shield Tech-Nietung
- Langlebigkeit ●●●●●



10,000km+

Kompatibel mit allen Nabenschaltungen oder 1-Gang-Systemen mit Kettenblättern und Ritzeln 1/2" x 1/8".

eCargo1

eCargo1 – die Schwerlastkette für höchste Ansprüche. Mit einer Zugfestigkeit von 13.500 N liegt die **eCargo1** bei 150% des geforderten Standards. So trotzt die Kette den enormen Kräften, die durch hohe Motorendrehmomente und schwere Lasten am Antriebsstrang eines Cargobikes wirken. Kombiniert mit den konstruktiv abgestimmten KMC-Ritzeln und -Kettenblättern die perfekte Lösung für den harten Alltagseinsatz – auch an unmotorisierten Lastenrädern.



eCargo1-Ketten sind auf Anfrage erhältlich – kontaktieren Sie Ihren Händler, um für Sie die gewünschte Länge von der Rolle zu erstellen oder konfektioniert über uns zu ordern.



KETTENSCHALTUNG e-Serie*

Unsere Analyse der Kraftübertragung bei E-Bikes mit Mittelmotor ergab, dass konventionelle Ketten den auftretenden Kräften nicht gewachsen sind. Der kritische Teil ist der Nietstift, der alle Kettenteile miteinander verbindet, denn er ist während des Schaltens extremsten Kräften ausgesetzt. Unsere wegweisende Niettechnologie ShieldTech setzt Maßstäbe bei E-Bike-Ketten für Naben- und Kettenschaltungen.

- Für E-Bikes mit Mittelmotor
- Höchste Zuverlässigkeit
- Hohe Verwindungssteifigkeit
- Maximale Langlebigkeit
- Inklusive Verschlussglied MissingLink
- Langlebigkeit ●●●●●



COMPATIBLE WITH
BOSCH
e-BIKE SYSTEMS

NABENSCHALTUNG e-Serie*

- Für E-Bikes mit Mittelmotor
- Höchste Zuverlässigkeit
- Maximale Langlebigkeit
- Maximale Effizienz, spart Batterie
- Inklusive Verschlussglied MissingLink



COMPATIBLE WITH
BOSCH
e-BIKE SYSTEMS

AUSFÜHRUNG	12-FACH**	11-FACH	10-FACH	9-FACH	8-FACH
GOLD • Ti-N Gold	 	e12 GOLD			
BLACK TECH • Schwarz		e12 BLACK TECH			
SILBER • Nickel-Beschichtung			e11	e10	e9
EPT • Anti-Rost-Beschichtung	 	e12 EPT	e11 EPT	e10 EPT	e9 EPT
				e8 EPT	

* Auch für klassische Fahrräder mit Kettenschaltung benutzbar.

**Außer SRAM-Systeme mit Flat-Top-Ketten

AUSFÜHRUNG				
EPT • Anti-Rost-Beschichtung	 	e1 EPT schmal 1/2x3/32"	Langlebigkeit ●●●●●	3,500km+ Diese Fahrleistung erzielen Sie mit der Kette e1 EPT in Kombination mit dem schmalen KMC-Ritzel und -Kettenblatt.
EPT • Anti-Rost-Beschichtung	 	e101 EPT breit 1/2x1/8"	Langlebigkeit ●●●●●	10,000km+
EPT • Anti-Rost-Beschichtung	 	eCargo1 breit 1/2x1/8"	Langlebigkeit ●●●●●	10,000km+ Diese Fahrleistung erzielen Sie mit der Kette e101 EPT/eCargo1 in Kombination mit dem 3 mm breiten KMC-Ritzel und -Kettenblatt.

* Auch für klassische Fahrräder mit Nabenschaltung benutzbar.

Kettenblätter

- Perfekt abgestimmt auf KMC-Ketten
- Maximale Effizienz, spart Batterie
- Maximale Langlebigkeit, höchste Präzision
- Einfache Umrüstung



ANZAHL ZÄHNE

VERSIONEN OHNE SPACER

BOSCH GEN 4	Direct Mount CrMo, schwarz	Super Narrow* 11/128"	ANZAHL ZÄHNE					VERSIONEN OHNE SPACER					
			34	38	38	38	40	38	38	38	40		
		Kettenlinie	52 mm	47,5 mm	50 mm	52 mm	52 mm						
BOSCH GEN 3	Direct Mount CrMo, schwarz	Super Narrow* 11/128"	ANZAHL ZÄHNE		VERSIONEN OHNE SPACER								
			38	44	38	38	38	40	42				
		Kettenlinie	47,5 o. 50 mm	47,5 o. 50 mm									
BOSCH GEN 2	CrMo, schwarz	Super Narrow*, 11/128"	ANZAHL ZÄHNE					VERSIONEN OHNE SPACER					
			15	18	19	20	21	15	18	19	20	21	
		Breit, 1/8"		18	19	20	21						

Schmal: **3,500km+** Breit: **10,000km+**



COMPATIBLE WITH
BOSCH
e-BIKE SYSTEMS



10,000km+

MADE IN EU

Für alle Kurbeln und Spider
mit BCD 104 mm



BCD 104 MM	Alu 7075, CNC-gefräst	Breit 1/8"	ANZAHL ZÄHNE	
			38	42
		Schmal-breit 11/128"	38	

Schmal-breites Zahnprofil - optimierter Wirkungsgrad und
Kettenhalt durch perfekte Passung von Kette und Kettenblatt.



Unsere Kettenblätter
im Detail



MADE IN EU

3,500km+

*Nicht geeignet für 12-fach Flat-Top-Ketten

Kettenschutz

- Perfekt abgestimmt auf KMC-Ketten
- Einfache Montage



PASSEND FÜR

alle KMC-Kettenblätter
Bosch Gen 4 / Gen 3 mit 38 Zähnen

alle KMC-Kettenblätter ohne Spacer
Bosch Gen 4 mit 38/40 Zähnen



Kurbelarme

- AL 7075



Kurbelaufnahme:
Kurbellänge:

BNI

170 mm

ISIS

170 mm /175 mm



Ritzel

- › Perfekt abgestimmt auf KMC-Ketten
- › Maximale Effizienz, spart Batterie
- › Maximale Langlebigkeit, höchste Präzision
- › Einfache Umrüstung



ANZAHL ZÄHNE



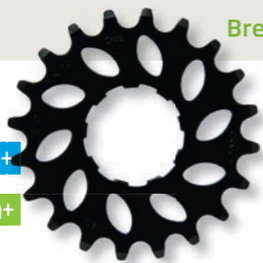
SHIMANO	CrMo, schwarz	Schmal, 3/32"	16	17	18	19	20	21	22	27	30
		Breit, 1/8"	16	17	18	19	20	21	22	27	30

ENVILO	CrMo, schwarz	Schmal, 3/32"	16	17	18	19	20	21	22
		Breit*, 1/8"	17	18	19	20	21	22	

*Kompatibel nur mit e101 EPT

Schmal: **3,500km+**

Breit: **10,000km+**



ANZAHL ZÄHNE

ROHLOFF	AL7075, CNC-gefräst	Breit, 1/8"	15	16	17	18	19	20	21
---------	---------------------	-------------	----	----	----	----	----	----	----



MADE IN EU

Welche Kette passt zu welchem Ritzel?

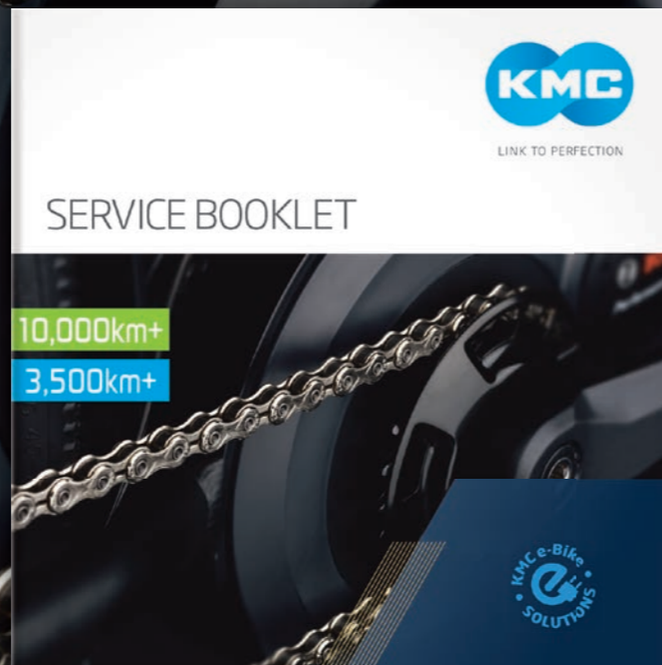
KETTENBLATT / ANTRIEBSRITZEL	ZÄHNE						KETTEN FÜR KETTENSCHALTUNGEN			KETTEN FÜR NABENSCHALTUNGEN			
	e12	e11	e10	e9	e8	eGlide	e1	e101	eCargo1				
BOSCH GEN 4*	11/128"	34	38	38	38	40	•	•	•	•	•	•	
BOSCH GEN 3*	11/128"	38	44				•	•	•	•	•	•	
BOSCH GEN 2	11/128"	15	18	19	20	21	•	•	•	•	•	•	
	1/8"	18	19	20	21					•	•		
BCD 104 MM	1/8"	38	42								•	•	
	11/128"	schmal-breit 38					•	•	•	•	•	•	
RITZEL													
SHIMANO	3/32"	16	17	18	19	20	21	22	27	30	•		
	1/8"	16	17	18	19	20	21	22	27	30		•	•
ENVILO	3/32"	16	17	18	19	20	21	22				•	
	1/8"	17	18	19	20	21	22					•	
ROHLOFF	1/8"	15	16	17	18	19	20	21				•	•

* Spezifikationen zur Kettenlinie auf Seite 14



Liebe Kundin, lieber Kunde,

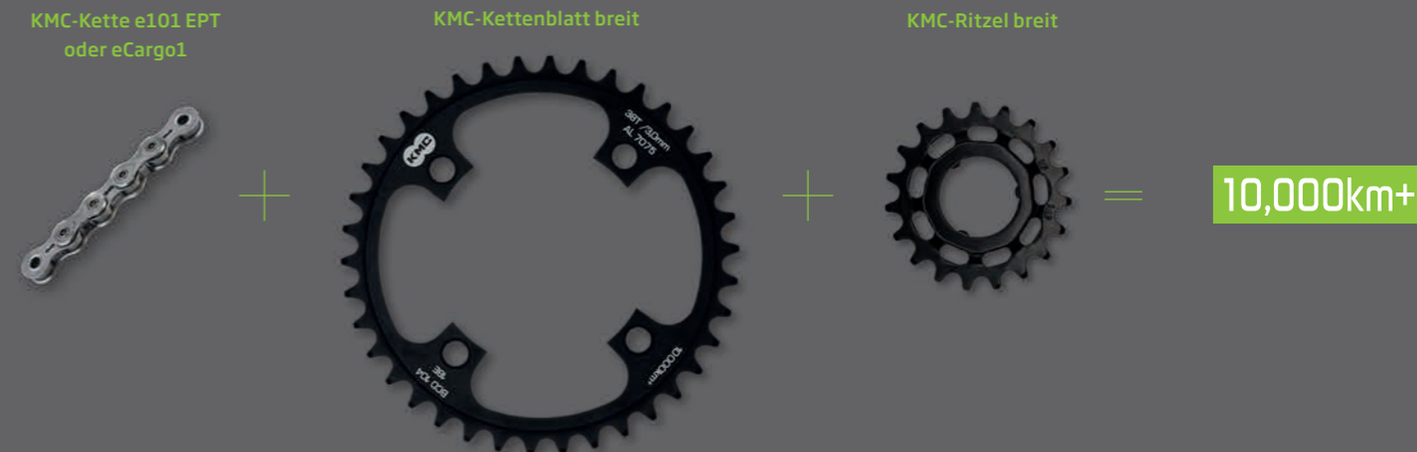
der Antrieb ist eine der am stärksten beanspruchten Baugruppen am Fahrrad. Damit die Komponenten unserer Lösung **10,000+** / **3,500+** ihre maximale Lebensdauer erreichen, empfehlen wir eine regelmäßige Wartung einschließlich Reinigung, Schmierung und Überprüfung der Kettenspannung und des Verschleißes von Ketten und Ritzeln. Der Händler Ihres Vertrauens übernimmt die nötigen Checks und führt bei Bedarf auch die Servicearbeiten aus.



Hält. Und hält. Und hält.

Der Antrieb 10,000 KM+ ist die Lösung für alle Vielfahrer. Die Kombination aus einer Kette e101 EPT /eCargo1 und einem unserer 3 mm breiten Ritzel und Kettenblättern ermöglicht die von uns garantierte Laufleistung von 10.000 Kilometern und mehr.

Für schmale Antriebe (3/32") bieten wir mit der e1 EPT und unseren schmalen Kettenblättern und Nabenschaltungsritzeln eine Kombination mit einer Lebensdauer von mindestens 3.500 Kilometern.



LAUFLEISTUNG (KM)

Kette e101 EPT oder eCargo1 / KMC-Ritzel und -Kettenblatt breit: 10.000 KM+

Kette e1 EPT / KMC-Ritzel und -Kettenblatt schmal: 3.500 KM+

Standard





#LimeHasTheLead



RIDLEY
MTB RACING TEAM

2025 startet das KMC RIDLEY TEAM in die Mission, Teil 5. Das ist ein Vier-Jahres-Plan, der auf die Olympischen Spiele in Los Angeles im Jahr 2028 hinarbeitet. Diese Ausgabe wird das Mountainbiken zu seinen Wurzeln in Kalifornien zurückbringen. Nach Atlanta 1996, bei denen Mountainbiking olympische Disziplin wurde und Teamchef Bart Brentjens das erste olympische Gold holte, werden die Spiele mit LA2028 erstmals wieder in den USA stattfinden.

#RUNWAY2LA2028



FOLLOW THE TEAM ON





BIKE- LÖSUNGEN

DAS E-BIKE IST EINE ECHTE ERFOLGSGESCHICHTE UND FÜR UNSERE MOBILITÄT UNVERZICHTBAR - ABER UNSER HERZ SCHLÄGT AUCH WEITERHIN FÜR DAS KLASSISCHE RAD. MIT UNSEREN KETTEN DECKEN WIR DIE BEDÜRFNISSE VON RADFAHRENEDEN MIT EINEM BREITEN SPEKTRUM VOM ALLTAGSRAD BIS HIN ZU SEHR SPEZIELLEN DISZIPLINEN WIE TRIATHLON ODER BMX AB. NICHT ZU VERGESSEN DIE WACHSENDE ANZAHL VON KMC-ANTRIEBSKOMPONENTEN UND WERKZEUGEN, DIE UNSER PRODUKTANGEBOT SINNVOLL ERGÄNZEN.



Beauty is a beast.

X12 Dank der KMC-Titan-Nitrid-Beschichtung sieht die X12 für 12-fach-Schaltungen fantastisch aus - die spezielle Fertigung der Nieten und Innenlaschen sorgt aber auch für eine maximale Haltbarkeit, während präzise gefaste Laschen äußerst exakte und schnelle Schaltvorgänge ermöglichen.



DLC11
DLC-Technologie: extrem haltbar, extrem präzise. Mehr dazu auf den nächsten Seiten.

FLAT IST TOP!

NEW!

KETTENSCHALTUNG FLAT-TOP-KETTEN

- > Kompatibel mit SRAM 12/13-fach-Systemen mit Flat-Top
- > Inklusive MissingLink
- > Langlebigkeit ●●●●●



VERFÜGBAR FRÜHJAHR 2026

X FLAT

LANGLEBIGKEIT
●●●●●

Ti-N Gold



Silber
(Nickel beschichtet)



Ti-N Gold/Schwarz

Black Tech

EPT

Silber/Schwarz
(Nickel beschichtet)

Aurora Grün

Aurora Blau

VERFÜGBAR FRÜHJAHR 2026

XSL FLAT

LANGLEBIGKEIT
●●●●●

Ti-N Gold



Silber
(Nickel beschichtet)



Aurora Green



Aurora Blau



TT 12



Speed up!

In der TT-Serie sind die wichtigen Konstruktionsmerkmale unserer Premiumserien vereint. Was die TT-Ketten von den anderen Serien abhebt, ist die absolute Sorgfalt bei der Produktion. Zum Einsatz kommen in allen Fertigungsschritten stets nur unbenutzte Werkzeuge. Dies führt in Kombination mit der konsequenten Auswahl der Bauteile mit den geringsten Fertigungstoleranzen zu einem Endprodukt von höchster Präzision und maximaler Festigkeit. Vergrößerte Rollen verbessern die Passung von Kette und Kettenblatt - die Summe unserer Anstrengungen ermöglichte eine High End-Kette mit besten Schalteigenschaften und einer unübertroffenen Kraftübertragung. Die KMC-Kette für Situationen, in denen jedes Watt zählt.



TT12

- › Kompatibel mit allen 12-fach-Systemen*
- › Langlebigkeit



Neo Chrome

*Außer SRAM-Systeme mit Flat-Top-Ketten

TT11

- › Kompatibel mit allen 11-fach-Systemen
- › Langlebigkeit



Neo Chrome



Empfohlene KMC-Ketten
TT11/12 or X FLAT

FSA BCD 110 asymmetrisch

SRAM Quarq

COMING
SOON!

MADE IN EU

KMC stellt eine neue Kettenblatt-Serie für Zeitfahren und Triathlon vor - getestet und freigegeben von Profi-Teams. Präzise CNC-gefertigt in Europa aus hochfestem AL7075-T6 Aluminium, bieten KMC RINGS maximale Stabilität, Effizienz und Aerodynamik. Das schmale-breite Zahnprofil sorgt für sicheren Kettenhalt und reduziert die Reibung - entscheidend für die Rennperformance.



INTERFACE	ZÄHNE	INTERFACE	ZÄHNE		
FSA BCD 110 asymmetrisch AL7075 T6, CNC-gefräst	Narrow-wide 11/128" Schwarz eloxiert	58	Shimano BCD 110 asymmetrisch AL7075 T6, CNC-gefräst	Narrow-wide 11/128" Schwarz eloxiert	58
SRAM Quarq AL7075 T6, CNC-gefräst	Narrow-wide 11/128" Schwarz eloxiert	58	BCD 110 symmetrisch 4-Loch AL7075 T6, CNC-gefräst	Narrow-wide 11/128" Schwarz eloxiert	58

DLC-Technology: extrem haltbar, extrem präzise.

Unsere Ketten der DLC-Serie mit Titan-Carbon-Nitrid-Beschichtung haben eine extrem harte Oberfläche und damit eine verringerte Reibung. Das Ergebnis: ein ruhiger Lauf, optimales Schaltverhalten und wegen der Härte der Nieten eine überdurchschnittliche Lebensdauer des gesamten Antriebs.

Extrem leicht, extrem präzise
2,05 Gramm pro Glied (DLC 11)

Geschlitzte
Laschen (nicht DLC12)

Dauerhafter Schutz
durch 4-fach-Oberflächenbehandlung

1. Hitze-Behandlung
2. Oberflächenbearbeitung
3. Nickel-Beschichtung
4. DLC -Titan-Carbon-Beschichtung

Hohlketten (nicht DLC12),
extrem gehärtet

Die KMC Double X Bridge:
Präzisionsfasung der Innen- und
Außenlaschen für ein perfektes
Schaltverhalten



KETTENSCHALTUNG DLC-Serie



- > DLC12 für 12-fach-Schaltgruppen*
- > Kompatibel mit allen 10- und 11-fach-Schaltgruppen
- > DLC - Diamond Like Coating
- > Hohlketten, gewichtsreduzierte Innen- und Außenlaschen
- > Inklusive MissingLink
- > Langlebigkeit ●●●●●



Abgebildet: DLC10 / DLC11

DLC12* **DLC12 WAXED*** DLC11 **DLC11 WAXED** DLC10

- Nicht laufrichtungsgebunden
- Gewicht pro 110 Glieder:
DLC12: 243 g
DLC11: 225 g
DLC10: 235 g



DLC12 - zugelassen an E-Bikes



Abgebildet: DLC10 / DLC11	DLC12*	DLC12 WAXED*	DLC11	DLC11 WAXED	DLC10
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●

*Außer SRAM-Systeme mit Flat-Top-Ketten

KETTENSCHALTUNG

Für Antriebssysteme von Shimano, SRAM oder Campagnolo haben wir eine Kettenreihe entwickelt, die höchsten Ansprüchen genügt. Die extrem präzise gefasteten Laschen sorgen für ein perfektes Schaltverhalten und eine maximale Laufruhe.

X-Serie SL

- › Kompatibel mit allen 9-, 10- und 11-fach-Schaltgruppen
- › Superleichte Hohlketten, gewichtsreduzierte Innen- und Außenlaschen
- › Inklusive MissingLink
- › Langlebigkeit ●●●●●



X11SL
WAXED

AUSFÜHRUNG X11SL X10SL X9SL

- Nicht laufrichtungsgebunden
- Gewicht pro 110 Glieder:
X11SL - 225 g
X10SL - 244 g
X9SL - 259 g



Ti-N Gold/ Schwarz



Ti-N Gold



Silber
Nickel beschichtet



X-Serie EL

- › Kompatibel mit allen 10- und 11-fach-Schaltgruppen
- › Extra leicht durch gewichtsreduzierte Innen- und Außenlaschen
- › Inklusive MissingLink
- › Langlebigkeit ●●●●●



Team Vorarlberg (Österreich)
UCI Continental Team



X11EL
WAXED

AUSFÜHRUNG X11EL X10EL

- Nicht laufrichtungsgebunden
- Gewicht pro 110 Glieder:
X11EL - 234 g
X10EL - 250 g



Ti-N Gold



Black Tech



Silber
Nickel beschichtet



KETTENSCHALTUNG

X-Serie

- › Kompatibel mit allen 9-, 10- und 11-fach-Schaltgruppen
- › Inklusive MissingLink
- › Langlebigkeit ●●●●●

- Präzises Schaltverhalten
- Große Auswahl an Beschichtungen
- Richtungsunabhängiges Design



xGlide



AUSFÜHRUNG	X12 *	X12 WAXED*	X11	X11 WAXED	X10	X9	X8
Ti-N Gold/Schwarz	●	●					
Ti-N Gold	●	●				●	
BlackTech	●	●					
Silber Nickel beschichtet	●	●				●	●
EPT Anti-Rust	●		●		●	●	
Silber/Schwarz	●		●		●		
Silber/Grau						●	●
Grau			●		●	●	
Aurora Grün	●	●					
Aurora Blau		●	●	●			

*Außer SRAM-Systeme mit Flat-Top-Ketten

- › Kompatibel mit 9-/10-/11-fach CUES
- › Perfekte Gangwechsel durch Double X-Bridge
- › Inklusive MissingLink
- › Langlebigkeit ●●●●●

SHIMANO LINKGLIDE-KOMPATIBEL



REACT



Kassetten

- › Kompatibel mit Shimano HG Freilauf
- › Perfekt auf KMC-Ketten abgestimmt
- › Sorgfältig gearbeitete Schaltrampen für eine präzise Kettensteuerung
- › Hochfester Stahl



E-BIKE READY



HG 11-FACH	11-42Z 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36-42Z	11-50Z 11-13-15-18-21-24-28-32-36-42-50Z	
HG 10-FACH	11-36Z 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36Z	11-42Z 11-13-15-18-21-24-28-32-36-42Z	
HG 9-FACH	11-32Z 11-13-15-17-19-21-24-28-32Z	11-36Z 11-13-15-18-21-24-28-32-36Z	
HG 8-FACH	11-36Z 11-13-15-18-21-24-28-32Z		
Ersatzteilset für REACT	10-fach (1 Verschlussring, 1 Ritzel 11Z und 13Z) erhältlich für Kassetten 11-36Z und 11-42Z 11-fach (1 Verschlussring, 1 Ritzel 11Z und 13Z) erhältlich für Kassetten 11-42Z und 11-50Z		

MissingLinks

- › Sicheres Schließsystem
- › Einfache Wartung
- › Einfaches Öffnen und Schließen
- › Optimale Handhabung mit den KMC-Werkzeugen
- › Erhältlich in den passenden Beschichtungen

Wiederverwenden oder nicht?

Bitte beachten Sie bei der Verwendung, ob Ihre Kette ein nicht wiederverwendbares oder ein wiederverwendbares Verschlussglied hat. Ist der MissinLink nicht wiederverwendbar, muss er nach dem Öffnen ersetzt werden. Ein wiederverwendbarer MissingLink kann beliebig oft geöffnet und geschlossen werden, muss jedoch auch ersetzt werden, wenn die Kette verschlissen ist.

Nicht wiederverwendabr



Wiederverwendabr



HINWEIS

Bitte achten Sie auf die Abnutzung des MissingLink und ersetzen Sie ihn im Zweifelsfall.



NABENSCHALTUNG

K-Serie

- Single Speed und Nabenschaltung
- Superleicht
- Hohlbolzen, gewichtsreduzierte Innen- und Außenlaschen



K1SL

SCHMAL 1/2" x 3/32"

BREIT 1/2" x 1/8"

Ti-N Gold



Nickel beschichtet



e-Serie

- Single Speed und Nabenschaltung
- Extrem robust
- Langlebigkeit ●●●●●●●●



e1

SCHMAL 1/2" x 3/32"

BREIT 1/2" x 1/8"

Silber

Nickel beschichtet



EPT



X-Serie

- Entwickelt für den Bahnsport
- Hülsenkette mit optimaler Kraftübertragung
- Inklusive MissingLink
- Langlebigkeit ●●●●●●●●



X101

SCHMAL 1/2" x 3/32"

BREIT 1/2" x 1/8"

Messing beschichtet



Nickel beschichtet



Spezialwerkzeuge



LINKS: **MissingLink-Verschlusszange**
Speziell geformte Zange zum Verschließen von MissingLinks.

RECHTS: **MissingLink-Öffner**
Speziell geformte Zange zum Öffnen von MissingLinks.



Digitale Kettenmesslehre
Das perfekte Werkzeug zur exakten Kontrolle des Kettenverschleißes.



NEW!
AUCH FÜR
FLAT-TOP

Easy Chain Checker
Messlehre zur einfachen und schnellen Überprüfung des Verschleißes. Kompatibel mit allen Standard- und Flattop-Ketten

Chain Checker 10,000km+
Messlehre zur einfachen und schnellen Überprüfung des Verschleißes.



Kettennietdrücker Pro „Chain Tool Pro De-Riveter“
Extrastarkes Werkzeug zum Kürzen von 1- bis 13-fach-Ketten, inkl. 1 Ersatzbolzen.

Kettennietdrücker „Mini Chain Tool“
Nur 25 g schwerer Nietdrücker aus Aluminium. Perfekt für unterwegs.



Kombitool MissingLink-Reifenheber
MissingLink-Öffner und -Reifenheber in einem Gerät praktisch vereint.



Chain Aid - Montagehilfe
Vereinfacht die Montage von MissingLinks. Zusätzliche Funktionen: Aufbewahrung von MissingLinks, Reifenheber und Ventilwerkzeug.



KMC-Produkteigenschaften



ZUFRIEDENHEITSGARANTIE Mit diesem Gütesiegel versichern wir, dass eine KMC-Kette länger hält als vergleichbare Ketten anderer Marken. Diese Garantie erstreckt sich auf alle DLC, XSL, XEL, XL, X101 und E-Bike-Ketten. Sollten Sie einmal nicht zufrieden sein, gehen Sie bitte zu: www.kmchain.de/service/garantie.



KMC GO WAX Unser lang wirkendes Trockenschmiermittel reduziert die Reibung, verbessert die Schaltvorgänge und verlängert die Lebensdauer des Antriebsstrangs. KMC GO WAX ist biologisch abbaubar, PFSA- und lösungsmittelfrei.

10,000km+

10.000 KM+ Für e-Bikes mit Mittelmotor und Nabenschaltung haben wir die Antriebselemente perfekt aufeinander abgestimmt. Die Kombination unserer Kette e101 mit einem 3 mm breiten Ritzel und Kettenblatt ermöglicht Lauflleistungen von über 10.000 Kilometern – garantiert!

3,500km+

3.500 KM+ Die Kette e1 EPT in Verbindung mit unseren schmalen KMC-Kettenblättern und Ritzeln ermöglicht bei E-Bikes mit Nabenschaltung eine Lebensdauer von mindesten 3.500 km.



E-BIKE Unsere E-Bike-Ketten wurden speziell für die hohen Anforderungen von starken Mittelmotoren entwickelt.



DLC Unübertroffene Haltbarkeit durch eine diamantähnliche Beschichtung und präzise gehärtete und sorgfältig polierte Nieten und Innenlaschen. Mehr Details auf Seite 28.



EPT Die EcoProTeQ-Behandlung verdoppelt die Rostbeständigkeit im Vergleich zur RB-Behandlung. Weitere Vorteile der glatten Beschichtung sind der sanfte Lauf und eine sehr gute Kraftübertragung.



TI-N Die KMC-Titan-Nitrid-Beschichtung sieht nicht nur fantastisch aus – die extrem glatte und harte Oberfläche verringert die Reibung und sorgt für geschmeidige Schaltvorgänge.



SUPER LEICHT Geschlitzte Innen- und Außenlaschen und HohlNieten sind unser Weg, um das Gewicht der Kette auf ein Maximum zu reduzieren.



X-BRIDGE Präzise gefertigte Fasen mit genau definierten Winkeln ermöglichen schnelle und exakte Schaltvorgänge.



Powered by KMC

Oben links: Fred Astruy (Frankreich)
Slopestyle/Freeride Professional

Oben rechts: Gosse van der Meer (Niederlande)
Cyclocross

Unten rechts: Vojtěch Bláha (Tschechien)
Enduro



Cooling down the planet together

- Über 478.000 Hektar Land wiederhergestellt
- 23,2 Millionen regenerierte Bäume
- 660.000 halbrunde Wasserbecken gegraben
- 20 Grassamenbanken eingerichtet

DIG IN!
www.justdigger.org



KMC CHAIN EUROPE NV
Businesspark Friesland West 57
8447SL Heerenveen, The Netherlands
kmcchain.de



LINK TO PERFECTION