

FAHRRAD
KETTEN
2014



connex
BY WIPPERMANN

Wippermann – Hightech aus Hagen	4-5	Ketten für schmale Nabenschaltungen	20-21
Black Edi	6-7	Ketten für breite Nabenschaltungen und Singlespeed.....	22-23
E-Bike-Ketten und -Ritzel	8-11	BMX-Ketten	24-25
10-fach Schaltungsketten	12-13	Kettenverschlüsse, Werkzeuge und Zubehör	26-27
9-fach Schaltungsketten.....	14-17	Sponsoring – Connex macht Sieger.....	28-29
8-fach Schaltungsketten.....	18-19	Historie	30-31

CONNEX BY WIPPERMANN – FAHRRADKETTEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Egal, was du mit deinem Mountainbike, Rennrad, Tourenrad, deinem BMX- oder E-Bike vorhast. Egal, welches Schaltsystem du fährst. Connex hat die passende Kette für dich. Damit die Kraft deiner Beine oder des Motors optimal am Hinterrad ankommt, haben wir unsere Ketten enorm effizient gemacht. Damit du jeden Kilometer nonstop genießt, haben wir sie maximal haltbar gemacht. Damit du das Tempo beherrschst, haben wir sie mit bester Schaltperformance veredelt.

Als Marke der Wippermann jr. GmbH nutzt Connex das einzigartige Know-how aus der Fertigung von Industrie-Ketten. Auf modernsten computergesteuerten Anlagen entstehen aus den härtesten Stählen der Welt unter ständiger Qualitätskontrolle die besten Ketten. Und das schon seit 1893.

Damit du wirklich alles aus dir und deinem Bike rausholen kannst, packen wir all unser Wissen aus über hundert Jahren Erfahrung in jede Kette. Und lassen sie von den härtesten Radprofis unter extremsten Bedingungen testen, bevor du sie kaufen kannst.

Connex Fahrrad-Ketten.
Auf allen Systemen. In jedem Gelände. Industry Proved since 1893.

**WIR HABEN SCHON KETTEN
PRODUZIERT, ALS DEIN
GPA NOCH IN DIE WINDELN
GEPULLERT HAT**

SINCE 1893

**INDUSTRY
PROVED**



Im Einsatz müssen Wippermann-Ketten enormen Belastungen standhalten. Auf jedes Bauteil unserer Produkte wirken erhebliche Zugkräfte und Lasten – Stunde um Stunde, Tag für Tag, jahrelang. Mit einem durchgehenden Qualitätsmanagement-System und modernsten Produktionstechnologien erfüllen wir diese hohen Qualitätsanforderungen.

Auf diese Weise stellen wir sicher, dass die Produkteigenschaften unserer Ketten in allen Anforderungsbereichen weit über denen der vorgeschriebenen Normrichtlinien liegen. Für die Connex-Fahrradketten bedeutet dies: präzise Schalteigenschaften, geringer Verschleiß und maximale Lebensdauer.



Die innovative Antriebstechnik aus Hagen findet begeisterte Abnehmer in der ganzen Welt: Was im westfälischen Werk entwickelt, produziert und getestet wird, montieren zahlreiche renommierte Hersteller auf die Schaltsysteme ihrer Fahrräder. Immer wieder fahren Radprofis mit unseren Ketten Siegen ein. Auf den wichtigen internationalen Fachmessen, wie der Eurobike in Friedrichshafen, der Taipeh Bike Show in Taiwan sowie der

Interbike in Las Vegas, präsentiert das Connex-Team jedes Jahr Neuheiten rund um die Fahrradkette. Unser Servicewagen ist bei allen wichtigen Bike-Events mit perfektem Kettenservice vor Ort: vom Sauerland bis zum Gardasee.

Unter www.connexchain.com findest du alle Infos zu unseren Produkten, Termine und News – und einen Connex-Händler ganz in deiner Nähe.

BLACK EDITION

BORN TO
BREAK THE LIMITS.



10sB

Abmessung:	1/2" x 11/128"
Bolzenlänge:	5,9 mm
Innere Breite:	2,2 mm
Ritzelzahl:	10
Bolzenauspresskraft:	> 1500 N
Bolzenhärtung:	XHB
Gewicht (110 Gld.):	275 g
Kettenverschluss:	Connex Link

9sB

Abmessung:	1/2" x 11/128"
Bolzenlänge:	6,6 mm
Innere Breite:	2,2 mm
Ritzelzahl:	9
Bolzenauspresskraft:	> 1500 N
Bolzenhärtung:	XHB
Gewicht (110 Gld.):	289 g
Kettenverschluss:	Connex Link

10SB 9SB

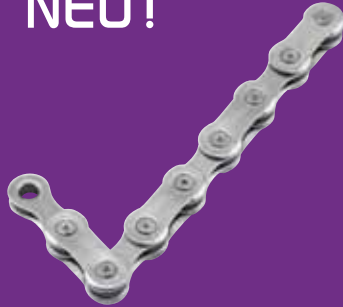
Du meinst es ernst. Egal ob Mountainbike oder Rennrad. Ob harter Trail oder Ausdauertraining. Belastbarkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schaltperformance stehen bei dir an erster Stelle. Dann gibt es nur die eine richtige Kette für dich – Black Edi. Sie ist die neueste Entwicklung von Connex by Wippermann. Einzigartiges Design. Perfekte Oberflächen. 100 % Industry Proved. In diese extrem robuste Fahrradkette haben wir unser Wissen aus über hundert Jahren Fahrrad- und Industriekettenherstellung gepackt. Damit du bis an deine Grenzen fahren kannst. Egal mit welchem Bike. Egal wohin.

Black Edi ist aus bestem Stahl. Und macht vor nichts halt. Das im Industriesektor 1000-fach bewährte Ultra-Black-Coating der Laschen sorgt für einen optimalen Korrosionsschutz, die einzigartige XHB-Härtung schützt die Bolzen nachhaltig vor Verschleiß. Hohe Lebensdauer und präzise Schalteigenschaften machen diese Kette und dich unbezwingbar. Und wie alle Connex-Ketten kommt natürlich auch die Black Edition immer mit dem genialen „Connex Link“.

Mehr erfährt ihr unter www.black-edi.com

10sE

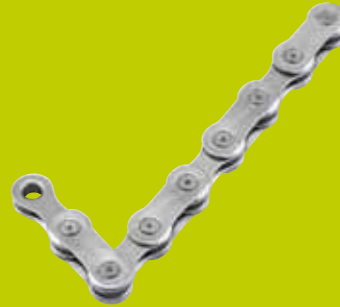
NEU!



Edelstahl-Innenglied

Speziell gehärtete Werkstoffe machen diese 10-fach Kette enorm leistungsfähig. Damit hält sie trotz ihrer geringen Kettenbreite den hohen Belastungen von E-Bike-Antrieben problemlos stand.

9sE



Edelstahl-Innenglied

Die Außenlasche aus einem neuen, extrem festen Werkstoff macht diese Kette besonders widerstandsfähig gegen hohe Lastwechsel der E-Bike-Antriebe. Das Edelstahl-Innenglied sorgt für eine lange Lebensdauer.

8sE

NEU!



Nickel, Edelstahl

Die größere Gelenkfläche des Edelstahl-Innengliedes garantiert eine maximale Langlebigkeit. Dieser 8-fach Kettentyp eignet sich für Ketten- und für Nabenschaltungen.



E-Bikes und Pedelecs erfreuen sich großer Beliebtheit. Mittlerweile besitzen sie einen Marktanteil von rund 10 % am gesamten Fahrradmarkt. Besonders hohe Anforderungen stellen die zusätzlich mit Elektromotoren verstärkten Bikes an die eingesetzten Fahrradketten. Um den häufigen Lastwechseln der E-Bike-Antriebe standzuhalten, sind unsere Ketten besonders stabil und langlebig und haben in der Szene bereits viele begeisterte Fans.

Abmessung:	1/2" x 1 1/28" (10sE, 9sE) 1/2" x 3/32" (8sE)
Bolzenlänge:	5,9mm (10sE) 6,6mm (9sE) 7,2mm (8sE)
Innere Breite:	2,2mm (10sE, 9sE) 2,3mm (8sE)
Ritzelzahl:	10 (10sE) 9 (9sE) 8, 7, 6 (8sE)
Bolzenauspresskraft:	> 1500N (10sE, 9sE, 8sE)
Bolzenhärtung:	XHB (10sE, 9sE, 8sE)
Gewicht (110 Gld.):	275g (10sE) 289g (9sE) 308g (8sE)
Kettenverschluss:	Connex Link (10sE, 9sE, 8sE)

7E8



Nickel, verstärkt

Die schmale Bauweise dieser verstärkten Kette überträgt die Drehmomente ohne Verluste. Diese Baubreite kann auch mit Chainglidern kombiniert werden.

Abmessung $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{32}$ "

1E8



Nickel, verstärkt

Verstärkte Laschen übertragen das Drehmoment des Elektroantriebs ohne Verluste. Die größere Gliederanzahl macht eine Anpassung an jede Kettenlänge möglich.

Abmessung $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{8}$ "

Ritzel 9/10/11 Zähne

Geeignet für alle Panasonic E-Bike-Motoren



Connex E-Bike-Ritzel

Hochwertige Materialien, erprobte Härteverfahren und eine spezielle Geometrie geben diesem extra verstärkten Ritzel die Power, um den Anforderungen des E-Bike-Antriebs standzuhalten.

Teilung: $\frac{1}{2}$ " (12,7 mm)

Stärke: 2,3 mm

Anwendung: Geeignet für
Panasonic Mittelmotor

Zubehör: Sicherungsring



Die mit Naben oder Kettenschaltung kombinierten Elektromotoren führen mit Leistungen von 250 bis 300 Watt zu hohen Belastungsspitzen. Connex E-Bike-Ketten und -Ritzel halten diesen extremen Beanspruchungen dank ausgewählter, hochwertiger Werkstoffe „Made in Germany“ und modernsten Fertigungsverfahren dauerhaft stand und garantieren auch im E-Bike-Segment eine einzigartig hohe Qualität. Die Connex E-Bike-Ritzel werden mit einem Sicherungsring geliefert – für eine einfache und sichere Montage.

Abmessung:	1/2" x 3/32" (7E8) 1/2" x 1/8" (1E8)
Bolzenlänge:	8,8mm (7E8) 10,5mm (1E8)
Innere Breite:	2,4mm (7E8) 3,3mm (1E8)
Ritzelzahl:	< 14 G.-Nabe (7E8) < 8 G.-Nabe (1E8)
Bolzenauspresskraft:	> 1200N (7E8, 1E8)
Bolzenhärtung:	einsatzgehärtet (7E8, 1E8)
Gewicht (110 Gld.):	430g (7E8) 508g (1E8)
Kettenverschluss:	Federverschluss (7E8, 1E8)

10s1

Besonders
leicht



Hohlbolzen, Edelstahl

Die Kombination aus Hohlbolzen und Edelstahl garantiert eine überragende Lebensdauer. Mit einem Gewicht von nur 260g ist das Modell 10s1 zudem die leichteste Kette des gesamten Connex-Programms.

10sX

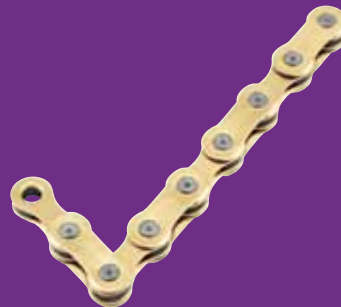
Extrem
verschleißfest



Nickel, Edelstahl

Das Innenglied aus Edelstahl und die hochwertig vernickelten Außenlaschen machen diese Kette extrem verschleißfest und korrosionsbeständig.

10sG



Gold

Das goldfarbene Erscheinungsbild macht die Kette zum ultimativen Trendprodukt. Die hochwertige Messingbeschichtung bietet zudem einen zuverlässigen Korrosionsschutz.

10s8 / 10s0

Auch als günstige
Stahlvariante



Nickel

Die Veredelung der 10s8 mit einer besonders hochwertigen Nickelschicht bietet einen herausragenden Schutz vor Korrosion. Als 10s0 auch als günstige Stahlversion erhältlich.



Mit einer Breite von nur 5,9mm sind diese Ketten zu allen gängigen 10-fach Schaltsystemen kompatibel. Hochwertige Materialien und die extrem ausgeformte Außenlasche garantieren eine hohe Lebensdauer und überragende Schalteigenschaften. Bei den Modellen 10s1 und 10sX bietet das Innenglied aus Edelstahl einen noch besseren Schutz vor Verschleiß und schont somit die teuren Zahnkränze. Inklusiv Connex Link (werkzeugfrei).

Abmessung:	1/2" x 11/128"
Bolzenlänge:	5,9mm
Innere Breite:	2,2mm
Ritzelzahl:	10
Bolzenauspresskraft:	> 1500 N
Bolzenhärtung:	XHB
Gewicht (110 Gld.):	260g (10s1), 275g
Kettenverschluss:	Connex Link

9s1

Besonders
leicht



Hohlbolzen, Edelstahl

Mit Hohlbolzen und Innengliedern aus Edelstahl bietet diese Kette die optimale Kombination aus geringem Gewicht und hoher Lebensdauer.

9sX

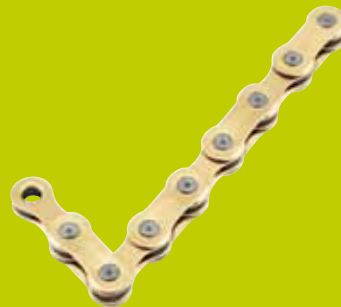
Extrem
verschleißfest



Nickel, Edelstahl

Das Edelstahl-Innenglied und hochwertig vernickelte Außenlaschen machen diese Kette besonders verschleißfest und korrosionsbeständig – perfekt für den harten MTB-Einsatz.

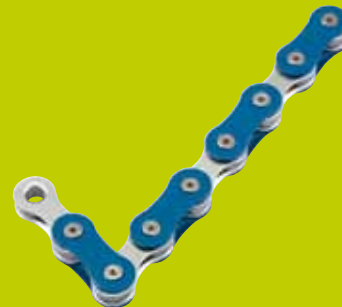
9sG



Gold

Das goldfarbene Erscheinungsbild macht die Kette zum ultimativen Trendprodukt. Die hochwertige Messingbeschichtung bietet zudem einen zuverlässigen Korrosionsschutz.

920



PTFE, Nickel

Die extrem glatte Oberfläche der PTFE-Beschichtung reduziert die Reibung zwischen den Kettengliedern auf ein Minimum.



Diese Fahrradketten sind mit allen Straßen- und MTB-9-fach Schaltsystemen kompatibel. Das bewährte Design der Außenlaschen garantiert bei allen Typen dieser Serie beste Schalteigenschaften. So bietet das Top-Modell 9s1 mit Hohlbolzen und Edelstahl-Innenglied eine Kombination aus reduziertem Gewicht und hoher Lebensdauer. Auch die 9sX erreicht durch das aus hochfestem Edelstahl gefertigte Innenglied eine Erhöhung der Lebensdauer um bis zu 20 %.

Abmessung:	1/2" x 11/128"
Bolzenlänge:	6,6mm
Innere Breite:	2,2mm
Ritzelzahl:	9
Bolzenauspresskraft:	> 1500 N
Bolzenhärtung:	XHB
Gewicht (110 Gld.):	274g (9s1), 289g
Kettenverschluss:	Connex Link

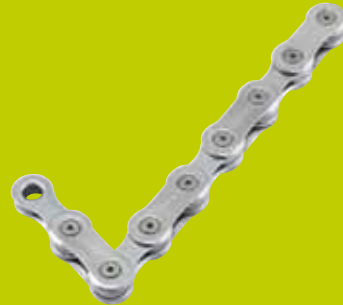
908



Nickel

Eine besonders hochwertige Nickelschicht sorgt für glänzende Optik und schützt die Kette effektiv vor Korrosion.

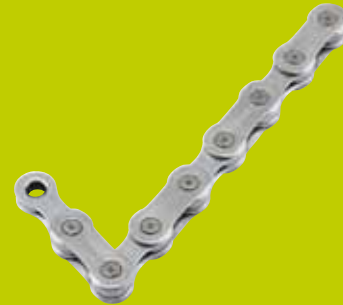
904



Nickel, Stahl

Mit hochwertig vernickelten Außenlaschen und überzeugenden Schalteigenschaften bietet dieses Modell ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

900



Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl überzeugt durch hervorragende Schalteigenschaften.



Bei der Auswahl einer Fahrradkette sind viele Faktoren zu beachten – vor allem aber muss die Kette den hohen Belastungen auch unter widrigen Einsatzbedingungen standhalten. Das Modell 908 etwa sticht mit seiner glänzenden Nickelschicht nicht nur optisch hervor, sie bietet der Kette zudem einen hervorragenden Korrosionsschutz. Alle 9-fach Fahrradketten öffnen und schließt du bequem per Hand mit dem mitgelieferten Connex Link.

Abmessung:	1/2" x 11/128"
Bolzenlänge:	6,6mm
Innere Breite:	2,2mm
Ritzelzahl:	9
Bolzenauspresskraft:	> 1500 N
Bolzenhärtung:	XHB
Gewicht (110 Gld.):	289g
Kettenverschluss:	Connex Link

8sX

Extrem
verschleißfest



Nickel, Edelstahl

Innenlaschen aus Edelstahl und hochwertig vernickelte Außenlaschen garantieren optimalen Korrosionsschutz und eine bis zu 40 % höhere Lebensdauer.

808



Nickel

Komplett vernickelte Innen- und Außenlaschen verleihen dieser Kette eine hochwertige Optik und bieten einen effektiven Schutz gegen Korrosion.

804



Nickel, Stahl

Mit hochwertig vernickelten Außenlaschen bietet dieses Modell ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

800



Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl überzeugt durch hervorragende Schalteigenschaften.

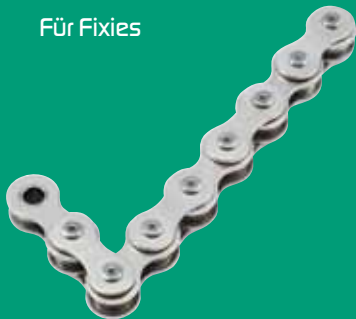


Sämtliche Ketten dieser Serie lassen sich auf allen 8-, 7- und 6-Gang-Schaltsystemen verwenden. Die einzigartige Kontur der Außenlasche garantiert leises und präzises Schalten. Das Top-Modell 8sX erreicht mit Innengliedern aus Edelstahl eine bis zu 40 % höhere Lebensdauer.

Abmessung:	1/2" x 3/32"
Bolzenlänge:	7,2mm
Innere Breite:	2,3mm
Ritzelzahl:	8, 7, 6
Bolzenauspresskraft:	> 1500 N
Bolzenhärtung:	XHB
Gewicht (110 Gld.):	308g
Kettenverschluss:	Connex Link/Snap On (804, 800)

7R8

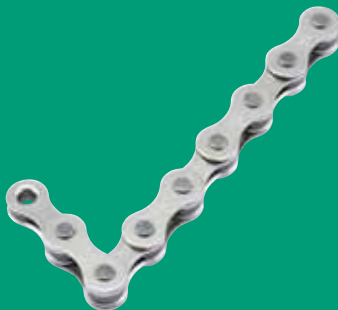
Für Fixies



Nickel, verstärkt

Verstärkte Laschen übertragen die Pedalkraft ohne Dehnungsverluste. Eine spezielle Stahlbuchse im Gelenk sorgt zusätzlich für geringen Verschleiß und eine lange Lebensdauer. Ideal für Fixies und Touringbikes.

708



Nickel

Hochwertig vernickelte Innen- und Außenlaschen bieten einen wirkungsvollen Schutz gegen Korrosion.

7Z1



Antirost-Beschichtung

Mit einer speziellen Antirost-Beschichtung trotz dieser Kette jedem Wetter. Ideal geeignet z. B. für den permanenten Einsatz in küstennahen Gebieten mit salzhaltiger Seeluft und hoher Luftfeuchtigkeit.

700



Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl mit überzeugenden Gebrauchseigenschaften.

KETTEN FÜR SCHMALE NABENSCHALTUNGEN



Die Ketten dieser Serie sind unsere Empfehlung für alle Touringbikes, Citybikes und BMX mit schmalen Ritzeln. Sie sind geeignet für alle 14-, 9-, 8-, 7-, 6-, 5- und 1-Gang-Nabenschaltssysteme. Die Modelle 708, 7Z1 und 700 passen außerdem zu allen gängigen 7-, 6- und 5-Gang-Kettenschaltungen. Inklusive Snap On/Federverschluss (nur 7R8).

Abmessung:	1/2" x 3/32"
Bolzenlänge:	7,4mm, 8,8mm (7R8)
Innere Breite:	2,4mm
Ritzelzahl:	7, 6, 5, 1
Bolzenauspresskraft:	> 1200 N
Bolzenhärtung:	einsatzgehärtet
Gewicht (110 Gld.):	339g, 430g (7R8)
Kettenverschluss:	Snap On/Federverschluss (7R8)

1R8

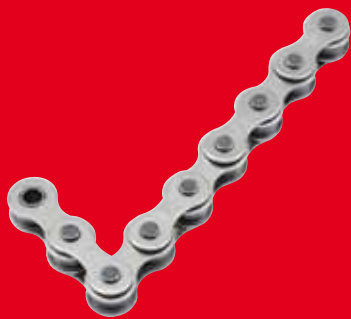
Extrem
belastbar



Nickel

Die perfekte Lösung für alle Fälle, in denen die Kette außer-gewöhnlichen Belastungen standhalten muss, z. B. an Schwerlast-Fahrrädern, Velo-Taxis und Militärrädern.

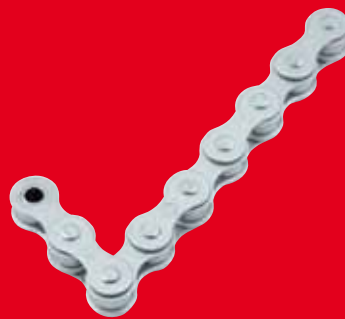
108



Nickel

Diese breite, komplett vernickelte BMX- und Bahnkette ist auch ideal für den Saalsport geeignet.

1Z1



Antirost-Beschichtung

Diese Kette glänzt buchstäblich mit einer besonders strapazierfähigen und zuverlässigen Antirost-Beschichtung.

100



Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl überzeugt durch hervorragende Gebrauchseigenschaften.

KETTEN FÜR BREITE NABENSCHALTUNGEN UND SINGLESPEED



Die Ketten dieser Baureihe sind für alle Nabenschaltungen mit breitem Ritzel und 1 bis 7 Gängen geeignet. Besonders empfehlenswert auch für den Einsatz auf BMX- und Bahnrädern. Als Verbindungsglied dient der mitgelieferte Federverschluss.

Abmessung:	1/2" x 1/8"
Bolzenlänge:	9,2mm, 10,5mm (1R8)
Innere Breite:	3,3mm
Ritzelzahl:	1
Bolzenauspresskraft:	> 1200 N
Bolzenhärtung:	einsatzgehärtet
Gewicht (110 Gld.):	403g, 508g (1R8)
Kettenverschluss:	Federverschluss

1G8

Unverwüstlich



Nickel

Die 1G8 bietet einzigartige Bruchlastwerte – und ist dank ihrer geraden Laschen extrem „grind-proof“.

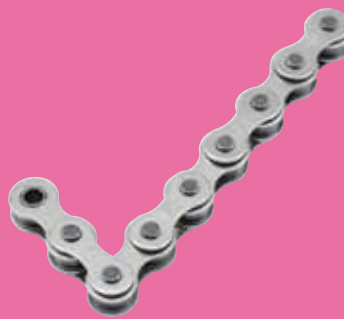
1R8



Nickel

Die perfekte Kette für jeden Race-Contest: coole Optik, kombiniert mit geringem Gewicht und extremer Belastbarkeit – optimal für Race-, Flatland- und Dirt-Fahrer.

108



Nickel

Diese komplett vernickelte BMX-Kette begeistert jeden Freestyler.

100



Stahl

Das günstige Einsteigermodell aus Stahl überzeugt durch hervorragende Gebrauchseigenschaften.



Unsere vollvernickelten BMX-Ketten bestehen durch coole Optik und extreme Belastbarkeit. Freestyler, Flatland- oder Dirt-Fahrer werden von der Performance der 1R8 begeistert sein. Und stehen härteste „Killer Grinds“ auf dem Programm, dann ist die 1G8 die erste Wahl: Mit ihren geraden Laschen ist sie die stärkste BMX-Kette auf dem Markt.

Abmessung:	1/2" x 1/8"
Bolzenlänge:	9,2mm (108, 100), 10,5mm (1R8), 12,4mm (1G8)
Innere Breite:	3,3mm
Ritzelzahl:	1
Bolzenauspresskraft:	> 1200 N (108, 100), > 2500 N
Bolzenhärtung:	einsatzgehärtet
Gewicht (96 Gld.):	352g (108, 100), 443g (1R8), 659g (1G8)
Kettenverschluss:	Federverschluss

KETTENVERSCHLÜSSE UND ZUBEHÖR

Kompatibel zu:
allen 10-, 9-, 8-fach Ketten



Connex Link

Das raffinierte Verschlusssystem – leichtes Öffnen und Schließen ganz ohne Werkzeug. Erhältlich in Silber- oder Goldoptik.

Kompatibel zu:
8-fach Ketten (804, 800)
7-fach Ketten (708, 7Z1, 700)



Snap On

Das werkzeugfreie Verschlusssystem für eine schnelle und komfortable Montage der Fahrradkette.

Kompatibel zu:
allen Singlespeed-Ketten
(108, 1Z1, 100, 1R8, 1G8
und 7R8)



Federverschluss

Der robuste Standardverschluss für Nabenschaltungs- und Singlespeed-Ketten.

Kompatibel zu:
700, 7Z1, 108, 1Z1, 100,
1R8, 1G8, 7R8, 7E8 und 1E8



Kröpfglied

Das praktische halbe Ketten-glied für die perfekte Ausrichtung des Hinterrades bei Nabenschaltungen.



Chain Tool

Mit dem handlichen Kettentrenner entfernst du komfortabel das defekte Glied deiner Schaltungskette und ersetzt es durch das beiliegende Connex Link.



Kettenverschleißlehre

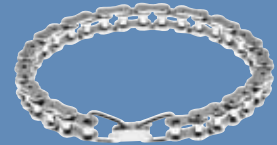
Mit der Kettenverschleißlehre von Connex siehst du auf einen Blick, ob du deine Kette wechseln musst oder noch weiterfahren kannst.



WKS Spezial

Mit dem WKS Spezial Ketten-spray läuft deine Schaltungskette stets leise und ist optimal vor Verschleiß geschützt.

Verfügbar in den Größen XS (14 cm), S (17 cm) und L (20 cm)



Biker-Armband

Wer sagt, dass Connex-Fahrradketten nur auf deinem Bike gut aussehen? Das modische, vollvernickelte Biker-Armband zeigt, wie es auch anders geht.



Die Geschichte des kettengetriebenen Zweirads war noch jung, als die Firma Wippermann Ende des 19. Jahrhunderts begann, Fahrradkomponenten herzustellen. Der legendäre Auslöser: Unternehmensgründer Wilhelm Wippermann senior hatte sich über die gerissene Kette am Kinderrad seines Sohnes geärgert. Robuster Ersatz musste her – und eine Geschäftsidee war geboren: Im Jahr 1893 begann Wippermann mit der Entwicklung und Produktion von Fahrradketten für das In- und Ausland.

In den folgenden Jahren wuchs nicht nur das Unternehmen, sondern auch das Engagement für den Radsport: Im Jahr 1932 sollten rund um Florenz erstmals 75 Radrennfahrer um den „Coppa Catene Wippermann“ wetteifern – der Startschuss für eine dauerhafte und erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Wippermann und dem internationalen Radsport war gefallen.



Heute unterstützt Connex weltweit zahlreiche Teams mit Material-, Werbe- und Veranstaltungszuschüssen. Besonders am Herzen liegt uns der unmittelbare Dialog mit den Sportlern: So erhalten wir wertvolle Impulse für die Weiterentwicklung unserer Fahrradketten und die wiederholten Erfolge „unserer“ Teams bei wichtigen nationalen und internationalen Rennen zeigen immer wieder deutlich: Connex-Ketten machen Sieger.

Sponsoring MTB-Teams:

Team Giant, CH
Team Focus Rapiro, GER
Team Univega Pro Cycling, NL
Team DHL Author, PL
Team Ceska Specialized, CZ
Team CMTB, GER

Sponsoring Rennrad-Teams:

Team Nutrixxion, GER
Team BMC/Connex, GER
Team KTM Gebrüder Weiss, AT
Team KNWU, NL
Team Kenda Pro Cycling, USA
Team Dream Cycling, UK



W. Wippermann

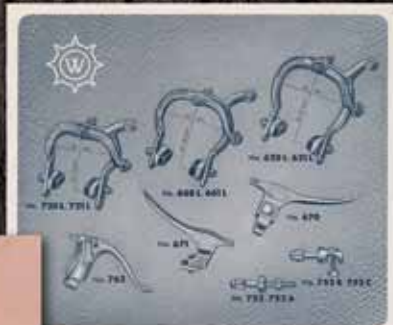
In and Insulateur et propriétaire des Usines Wippermann



Wippermann-Werke



Größte Ketten- und Pedalfabrik des Kontinents



WIPPERMANN-Kubsaufgelenkbramen

Leichtmetall-Ausführung

Typ 730A Typ 730B	Standard Typ 730C	Typ 4001 Typ 4011	Typ 470 Typ 471
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

Typ 730A Typ 730B	Typ 4001 Typ 4011	Typ 470 Typ 471	Typ 730A Typ 730B
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------

Die Kurbelarmen sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Die Kurbelarmen sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Die Kurbelarmen sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar.



Die Erfolgsgeschichte der Marke Connex beginnt 1893 in Hagen: Als Wilhelm Wippermann die Fahrradkette seines Sohnes zum wiederholten Mal reißt, beschließt er, eine robuste Kette zu entwickeln, die alles mitmacht und ewig hält. Seine Ketten gehören schon bald zu den besten der Welt. Dreißig Jahre später baut sein Sohn die Firma im Industriesektor aus und lässt dieses Wissen kontinuierlich in die Weiterentwicklung der Fahrradketten fließen. Bis heute produziert die Marke Connex by Wippermann hochwertige Fahrradketten, die bis in die Profi-Liga überzeugen.



www.connexchain.com



connex
BY WIPPERMANN

Wippermann jr. GmbH
Delsterner Str. 133
58091 Hagen, Deutschland

Telefon: +49 (0)2331-782-0

Fax: +49 (0)2331-782-425

Internet: www.connexchain.com

E-Mail: connex@wippermann.com

www.black-edi.com



www.facebook.com/connexchain



www.twitter.com/connexchain

Foto Seite 9: Haibike 2013