

BÄNDER UND GLEITSCHUTZKETTEN

HARVESTER - WARTUNG UND ZUBEHÖR

GLEITSCHUTZKETTEN



Gleitschutzketten für den Holztransport

Die Ketten Arktik AS und ADS werden aus hochwertigem Mangan-Borstahl 20MnB4 gefertigt. Durch das Vierkant-Profil in 7 oder 8 mm Stärke wird besonders gute Traktion erreicht. Die Ketten können mit Greifstegen geliefert werden. Eine Spannkette sorgt für guten Sitz bei schneller Fahrt. Bei der schweren heavy-duty Ausführung sind die Querketten mit den Seitenketten verschweißt. Die Arktik-Ketten sind sowohl für den Winterdienst auf der Straße als auch für den Geländeeinsatz geeignet.

Die OFA LKW-Ketten werden aus Bor-Stahl IB20 gefertigt. Mit ihren starken Gliedern sind sie optimal für den Einsatz auf unbefestigten Wegen geeignet. Die Einzelkette mit Spikes hat sich besonders für Holztransportfahrzeuge bewährt. Schon eine Kette auf dem äußeren Zwillingrad bringt enormen Grip.

Arktik ADS LKW-Kette mit Zwillingbereifung

(7 oder 8 mm Kettengliedstärke, mit Greifstegen)



Arktik AS LKW-Kette für Einzelrad

(7 oder 8 mm Kettengliedstärke, mit Greifstegen)



Gleitschutzketten für Traktoren

Die Ketten Grenoble (Vierkantmaterial) und Albertville (mit Greifstegen) sind ideal für landwirtschaftliche Schlepper und Unimog im Winterdienst geeignet. Die Kette Paragrip wird aus dem gleichen hochwertigen Material (Mangan-Borstahl 20MnB4) hergestellt – es ist die typische Kette für landwirtschaftliche Schlepper auf der Vorderachse.

Die Kette OFA Tapio ist eine prima Kette für landwirtschaftliche Schlepper im Forsteinsatz.

Die gedrehten Kettenglieder liegen flach auf dem Reifen und sorgen so für Laufruhe auch bei schneller Fahrt. Das wabenförmige Netz mit vielen Spikes sorgt für enorme Traktion auf Schnee, Eis und im Reisig. Das Preis-/Leistungsverhältnis ist sehr gut.

OFA Matti Q Kette für den Winterdienst

9mm Vierkantkette mit Rautenmuster. Sehr stark und langlebig. Aus Borstahl IB20



OFA Tapio Kette für den Forsteinsatz

Fährt sich auch gut auf verschneiten Straßen. Einfaches Rautenmuster (9 oder 11 mm Kettengliedstärke, mit Spikes)





Gleitschutzketten für Forstmaschinen

OFA Ketten werden aus besonders verschleißfestem Bor-Stahl IB20 gefertigt und nach der Fertigmontage einsatzgehärtet. Die Twist Ketten sind flacher und laurhiger, während die Matti Ketten noch mehr Traktion und Selbstreinigung bieten. Die Passform ist durch enge Zusammenarbeit mit den Forstreifenherstellern optimal.

OFA Twist 11 mm

Einfaches oder doppeltes Rautenmuster
(11 mm Kettengliedstärke, mit 13 mm Spikes)



OFA Twist 13 mm

Einfaches Rautenmuster (13 mm Kettengliedstärke, mit Spikes)



Rufen Sie uns an 0711.300 33-300

Wir beraten Sie gerne!



Hinweis:

Bitte nennen Sie uns bei Ihrer Bestellung das Modell der Gleitschutzkette und die Reifengröße Ihrer Forstmaschine. Wir helfen Ihnen gerne weiter die für Ihre Anwendung passende Kette zu finden.

OFA Matti W

Doppeltes Rautenmuster (13 oder 16 mm Kettengliedstärke, mit Spikes)



OFA Tapio 13 mm

Einfaches Rautenmuster, hervorragende Selbstreinigung
(13 mm Kettengliedstärke, mit 14 Spikes)



Rufen Sie uns an 0711.30033-300

Wir beraten Sie gerne!



OFA Protec

Doppeltes Rautenmuster (13 oder 16 mm Kettengliedstärke, mit Spikes)



OFA Craftec

Doppeltes Rautenmuster (13 oder 16 mm Kettengliedstärke, mit Spikes)



Gleitschutzketten für Forstmaschinen mit U-Spikes

KOX U-Grip Professional

Bei den KOX U-Grip Ketten mit U-Spikes bieten eine enorme Traktion und sind selbstreinigend, bestens geeignet für schwierige Einsätze.

Material: IB20 Bor-Stahl
16 mm Kettengliedstärke mit 19 mm U-Spikes



Werkzeuge für Gleitschutzketten



XXOW3



XXOW7

Beschreibung	BEST-NR.	EURSt.
Spannstift-Treiber für Stiftkupplungen	XXOW3	84,62
Spannwerkzeug Chain-Jack mit Hebel, leistungsfähig	XXOW7	132,25

Ersatzteile Gleitschutzketten

Stiftkupplungen



XXGUN

Beschreibung	BEST-NR.	EURSt.	ab 20 St.
Stiftkupplung 5 mm	XXGUN5	5,24	4,72
Stiftkupplung 6 mm	XXGUN6	6,16	5,54
Stiftkupplung 8 mm	XXGUN8	7,31	6,58
Stiftkupplung 10 mm	XXGUN10	9,90	8,91
Stiftkupplung 13 mm	XXGUN13	10,50	9,45
Stiftkupplung 16 mm	XXGUN16	12,83	11,55



Schäkel



XXOS



XXOSRU

Beschreibung	BEST-NR.	EUR/St.	ab 20 St.
Schäkel 6 mm	XXOS6	0,76	0,68
Schäkel 10 mm	XXOS10	0,93	0,84
Schäkel 12 mm	XXOS12	1,73	1,56
Schäkel 16 mm	XXOS16	3,57	3,21
Schäkel 19 mm	XXOS19	4,87	4,38
Schäkel 10 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU10	1,02	0,92
Schäkel 11 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU11	1,23	1,11
Schäkel 12 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU12	1,90	1,71
Schäkel 13 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU13	2,86	2,57
Schäkel 15 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU15	4,33	3,90
Schäkel 18 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU18	6,49	5,84
Schäkel 35 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU35	24,62	22,16

Reparaturringe



XXOSR

Beschreibung	BEST-NR.	EUR/St.	ab 20 St.
Reparaturring 11 mm	XXOSR11	11,85	10,67
Reparaturring 12 mm	XXOSR12	15,52	13,97
Reparaturring 13 mm	XXOSR13	22,99	20,69
Reparaturring 16 mm	XXOSR16	27,82	25,04

Schnellglieder



XXOSG

Beschreibung	BEST-NR.	EUR/St.	ab 20 St.
Schnellglied 5 mm	XXOSG5	4,00	3,60
Schnellglied 7 mm	XXOSG7	6,39	5,75
Schnellglied 12 mm	XXOSG12	10,41	9,37

Weitere Ersatzteile für Gleitschutzketten



XXOSA



XXOSE



XXOSP



XXOVG



XXOSZ



XXOSZ16-2



XXOSRO-08-40

Beschreibung	BEST-NR.	EUR/St.
Reparaturglied 5 mm	XXOSA5	2,98
Reparaturglied 6 mm	XXOSA6	3,59
Reparaturglied 8 mm	XXOSA8	4,83
Reparaturglied 10 mm	XXOSA10	5,59
Seitenhaken 10 mm	XXOSE10	4,14
Seitenhaken 11 mm	XXOSE11	4,81
Spannhaken für Seitenkette 7 mm	XXOSP7	7,14
Spannhaken für Seitenkette 8 mm	XXOSP8	7,64
Verbindungsglied 11 mm	XXOVG11	5,84
Verbindungsglied 13 mm	XXOVG13	6,96
Verbindungsglied 16 mm	XXOVG16	8,69
Kettenglied 13 mm,		
Ersatzglied zur Verlängerung, oval	XXOSZ13-1	7,44
Kettenglied 16 mm,		
Ersatzglied zur Verlängerung, oval	XXOSZ16-1	8,74
Kettenring 16 mm, Ring zur Verlängerung	XXOSZ16-2	12,40
Reparaturring zum Schweißen 8 x 40 mm	XXOSRO-08-40	3,81

**ALLE PREISE IN EURO UND
INKLUSIVE 19% MWST.**

BÄNDER für Traktion und Flotation

Mit Bändern können Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine beträchtlich verbessern. Sowohl Traktion als auch Flotation (das „Schwimmen“ auf weichem Untergrund) können enorm gesteigert werden. Dazu müssen sie aber optimal an Einsatzart, Maschine sowie die Reifendimension angepasst sein.

Höhere Stabilität durch breitere Spur und tiefen Schwerpunkt



Reifenschutz durch optimale Anpassung an das Reifenprofil. Lange Lebensdauer durch hochwertigen Borstahl, optimale Härtung und starke Gelenke.

Mehr Zugkraft am Hang und bei der Überwindung von Hindernissen. Auf Wunsch zusätzliche Spikes für extremen Hangeinsatz.

Weniger Treibstoff-Verbrauch dank Anpassung an den effektiven Rollradius des Reifens dadurch weniger Rollwiderstand.

Qualität aus Schwedenstahl

CLARK BÄNDER werden aus besonders verschleißfestem Bor-Stahl hergestellt. Die Bodenplatten werden induktiv gehärtet. Die Oberflächenhärte der fertigen Bänder beträgt 450-500 Brinell. Die Gelenke sind im Gesenk geschmiedet. Das ist die Basis für ein langes Leben.

Außengelenkbauweise

24 mm für die meisten Maschinen und Einsätze die richtige Wahl
28 mm für die richtig großen Maschinen wie 1910 E oder mittelgroße Maschinen auf Sandboden

Rufen Sie uns an 0711.300 33-300

Wir beraten Sie gerne!



Vorteile:

- Bodenschutz
- Geringerer Bodendruck durch große Aufstandsfläche
- Bessere Traktion
- Geringe Spurtiefen
- Hohe Stabilität der Maschine
- Produktives Arbeiten

Individuelle Anpassung

Die Einsatzbedingungen unserer Kunden variieren sehr stark. Dem tragen wir Rechnung mit sechs verschiedenen Bodenplatten mit Breiten von 50, 85, 120, bis 150 mm und unterschiedlichen Profilen. Darüber hinaus sind individuelle Anpassungen möglich.

Spike Anordnung

Für optimale Traktion empfehlen wir zwei Spikes in versetzten Reihen (z.B. 40 mm hoch). Zwei Spikes rollen auch auf hartem Untergrund vibrationsarm ab – man fährt viel angenehmer. Besonders wenn man breite Spikes wählt, ist die Flächenpressung unter dem Spike gering und man kann über Asphalt und auf den Tieflader fahren.

Für besondere Wegeschonung ist es möglich die Spikes weit außen zu platzieren oder ganz auf Spikes zu verzichten.

Verbreiterung

Die Standardbodenplatte endet in der Mitte des Gelenkes. Um den Bodendruck weiter zu senken und noch mehr Standfestigkeit zu erreichen, kann es sinnvoll sein, die Bodenplatte über die Gelenke hinaus zu verbreitern. Auf der Seite zum Rahmen der Maschine hin kann man meist weniger Verbreiterung unterbringen als nach außen. Deshalb können die Verbreiterungen unterschiedlich ausgeführt werden. Bis 100 mm pro Seite sind möglich.

Individuelle Verbreiterungen der Bodenplatte

Verbreiterung der Bodenplatte für optimale Kontaktfläche

Verbreiterung bis 10 cm + 178,50 EUR*

Verbreiterung bis 15 cm + 238,00 EUR*

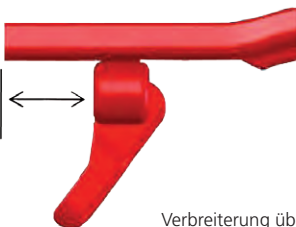
Verbreiterung bis 25 cm + 357,00 EUR*



Standardbreite



Verbreiterung auf Höhe des Stützfußes



Verbreiterung über Stützfuß hinaus

Beispiele für Preisberechnung unserer BÄNDER

Beispiel für 1 Spikes versetzt:

Standardausführung mit 24 mm Gelenken

Spikes: 1 Spike pro Platte

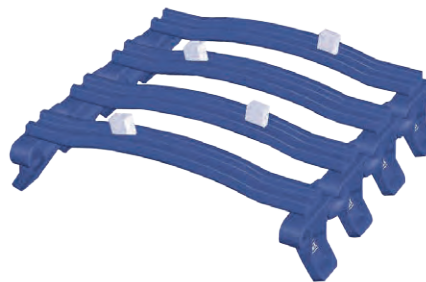
Preise sind abhängig von der Reifengröße

Ausführung mit 28 mm Gelenken

Spikes: 1 Spike pro Platte

Preise sind abhängig von der Reifengröße

Aufpreis + 999,50 EUR*

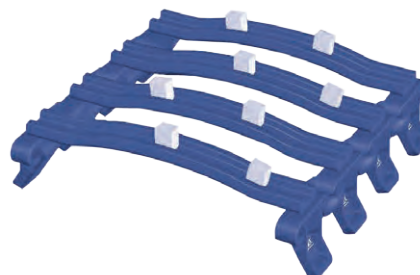


Individuelle Anpassung der Spikes

Beispiel für 2 Spikes versetzt:

2 Spikes pro Bodenplatte verursachen weniger Schäden und rollen komfortabel ab.

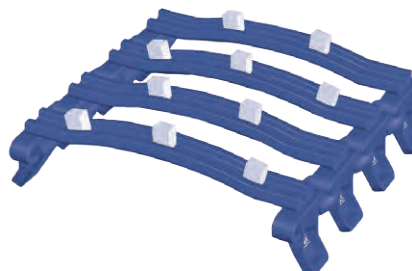
2 Spikes versetzt + 238,00 EUR*



Beispiel für 3/2/3 Spikes:

3 Spikes und 2 Spikes im Wechsel angeordnet

3/2/3 Spikeanordnung + 357,00 EUR*



* Pauschalzuschlag je Paar Bänder

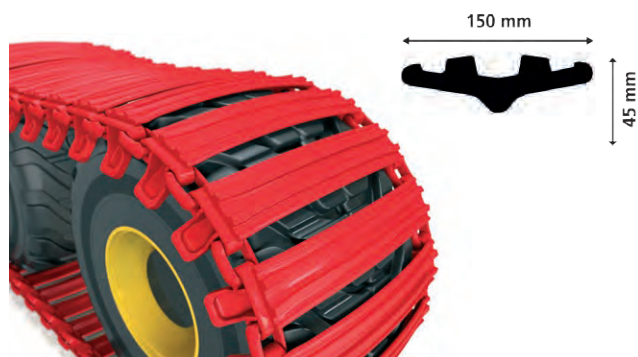
Terra-X TXL150

Lite-Link System: 24mm/28mm

Terra-X Bogiebänder sind die fortschrittlichsten Floating-Bänder, gebaut für den Einsatz auf grossen Forstmaschinen. Sie liefern ausgezeichnete Zugkraft, zusammen mit minimaler Bodenbeschädigung. Diese Bogiebänder werden aus speziellem Borstahl hergestellt und können mit vergrößerter Seitenbreite für zusätzlichen Auftrieb angeboten werden.

Bogieband mit vergrössertem Auftrieb, was ausgezeichnete Zugkraft bewirkt. Eng angereihte, extra breite Bogiebänder mit maximalem Auftrieb Umwelt-Studie.

Die positiven Auswirkungen von TXL Bändern auf den Waldboden wurden in einer Studie von Hermann Eberhardt erforscht. Genauer Informationen darüber finden Sie auf der Website von Clark Tracks.

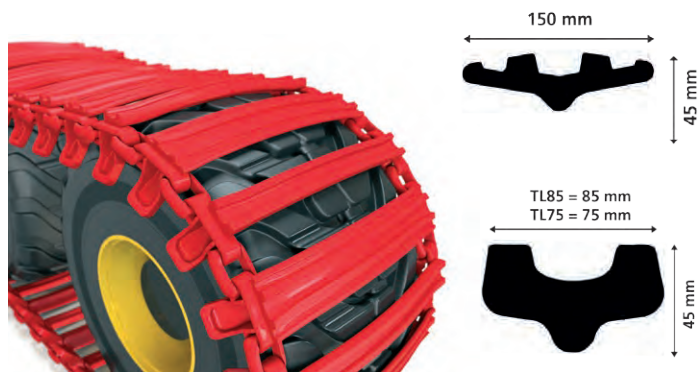


Terra-X Combi

Lite-Link System: 24mm/28mm

Die Kombination der fortschrittlichen Eigenschaften unseres Terra-X Bogiebandes mit der leistungserprobten Ausführung unseres Terra Bogiebandes bietet für grössere Maschinen einen ausgezeichneten Auftrieb, verbunden mit verbesserter Zugkraft und Steigfähigkeit. Der grössere Abstand zwischen den Bogiebandplatten kann auch beim Einsatz auf klebrigem Morast eine bessere Reinigung ermöglichen. Das Lite-Link System bietet ruhiges Fahren mit geringem Bodendruck und minimaler Bodenstörung.

Verbesserte Zugkraft und Steigfähigkeit im Vergleich zu TXL.
Bessere Reinigung beim Einsatz auf Morast und Schnee.



Terra TL85

Lite-Link System: 24mm/28mm

Terra verfügt über eine einzigartige doppelte Bogiebandplatte, die bei den meisten Bodenverhältnissen eine aussergewöhnliche Haftung und Zugkraft bietet und zusammen mit dem Lite-Link System ein hochwirksames Bogieband mit ruhigem Fahren und minimaler Störung ergibt. Dieses Bogieband ist für den Einsatz auf den meisten Grössen und Typen von Forstmaschinen gebaut.

Die Ausführung mit niedrigem Profil verringert die Vibration und führt zu geringerer Ermüdung des Fahrers. Sie sind wohl die besten Bogiebänder auf dem Markt, die für viele Geländebedingungen geeignet sind. Sie können ganzjährig eingesetzt werden. Sie sind angelassen, dadurch wird Dauerhaftigkeit bei kaltem Wetter erzielt.



Terra mit 2-3-2 Spikes in versetzten Reihen



Flotation FL15

Lite-Link System: 24mm/28mm

Das FL15 Flotation Bogieband ist eine bewährte Ausführung; kombiniert mit dem Lite-Link System bietet es Zugkraft und ausgezeichneten Auftrieb bei den meisten Bodentypen. Die „Flotation“-Platten mit kleinem Abstand bewirken niedrigen Bodendruck. Die Ausführung mit dem Lite-Link System bewirkt ruhiges Fahren mit geringem Rollwiderstand. Erprobte und bewährte U-förmige Platten garantieren ausgezeichnete Zugkraft.

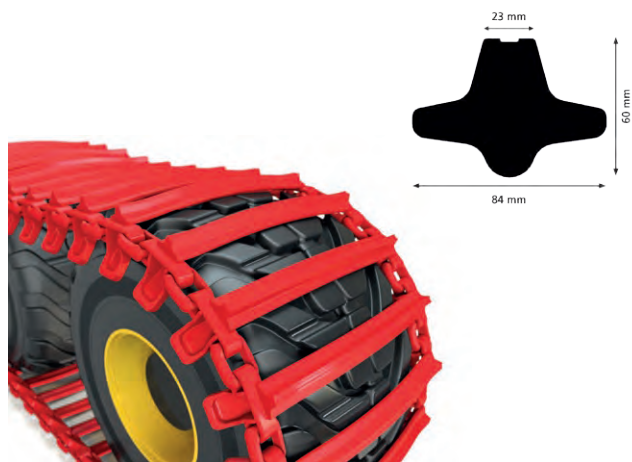


Grouzer GL84

Lite-Link System: 24mm/28mm

Grouzer Bogiebänder sind so gebaut, dass sie auf anspruchsvollem, steilem und rauem Gelände Sicherheit und Vertrauen vermitteln, indem sie auf Boden, der keine Fahrzeuge trägt, die nicht mit Bogiebändern ausgestattet sind, guten Auftrieb ringt.

Das einzelne Grouzer Profil gibt Vertrauen und Sicherheit bei praktisch jeder Bodenbeschaffenheit. Das Lite-Link System bietet ruhiges Fahren mit minimaler Bodenstörung Aussergewöhnliche Steigfähigkeit.



Rufen Sie uns an 0711.300.33-300
Wir beraten Sie gerne!

Rocky RL50

Lite-Link System: 24mm/28mm

Rocky Bogiebänder verfügen über weit auseinander liegende quadratische Platten, die auf grossen Maschinen in anspruchsvollem, steilem und felsigen Gelände eine hervorragende Haftung und Zugkraft gewährleisten.

Quadratisches Profil der Bandplatte, das auf felsigem Gelände eine optimale Zugkraft entwickelt. Für hohe Beanspruchung beim Einsatz auf grossen Maschinen.

Aussergewöhnliche Steigfähigkeit.



BÄNDER für Einzelräder

Terra XL 150

Single-TRAXX sorgen für maximale Traktion am Einzelrad. Sie haben sich auf Skiddern in Nordamerika bewährt. Wegen der einfachen Montage und dem geringen Wartungsbedarf haben die Single-TRAXX auch unter mitteleuropäischen Verhältnissen auf dem Harvester Einzug gehalten.



Vorteile:

- Wahlweise maximale Traktion oder minimaler Bodendruck
- Leichte Montage
- Nahezu wartungsfrei
- Extrem lange Lebensdauer

Elektrohydraulischer Bänderspanner QTT500

NEU



Mit dem brandneuen Bänderspanner von Clark wird das montieren Ihrer Bänder jetzt noch einfacher, und zwar per Knopfdruck. Die elektrisch angesteuerte Hydraulik leistet eine Schließkraft von drei Tonnen. Im Spanner integriert ist ein leistungsstarker Akku mit ausreichender Kapazität für die Montage von bis zu fünf paar Bändern, ehe er wieder aufgeladen werden muss.

Um Bänder zu montieren, wird der Spanner dazu in der Mitte der Platten aufgelegt und per Knopfdruck am Spanner selbst, oder an der mitgelieferten Fernbedienung, in Betrieb gesetzt. Innerhalb kürzester Zeit sind die Bänder gespannt und können fertig montiert werden. Derzeit gibt es den Spanner mit Montageklauen für die Terra 85 sowie Grouzer Bänder, weitere werden bald folgen.

Bitte beachten Sie: Der Spanner wird ohne Montageklauen geliefert. Bitte bestellen Sie diese passend zu Ihren Bändern dazu.



Vorteile:

- sehr leichte Montage Ihrer Bänder, dadurch große Zeit- und Kraftersparnis.

Beschreibung	BEST-NR.	EUR/St.
Bänderspanner QTT500 ohne Montageklauen	XXQTT500	3.165,16
Montageklauen für Grouzer GL84	XXQTT500-GL84	340,34
Montageklauen für Terra TL85	XXQTT500-TL85	340,34
Montageklauen für Terra TL 95	XXQTT500-TL95	340,34

Montagewerkzeug für Bänder

Beschreibung	BEST-NR.	EURSt.
Olofsfors Spannwerkzeug ohne Montageklauen	XXOW10-ET	1.199,00
Klauensatz für ECO-Baltic	XXOW10-EBMA	296,47
Klauensatz für ECO-Track	XXOW10-ECTE	296,47
Klauensatz für ECO-OF	XXOW10-EOTL	296,47
Klauensatz für ECO-U	XXOW10-EU	296,47
Montagewerkzeug hydraulisch - super stark!	XXOW9	989,09
Montagewerkzeug für Clark-Bänder	XXOW11	324,55
Montagewerkzeug für ECO Track	XXOW6	245,93
Montage-Haken	XXOW6-1	23,90
Ratsche 3/4", 500 mm	XXHVE298-80	77,41



XXOW11



XXOW6



XXOW6-1



XXHVE298-80



XXOW9



XXOW10-ET
Beispielabbildung, Artikel beinhaltet keine Montageklauen

Ersatzteile für Bänder

Verbindungsglieder

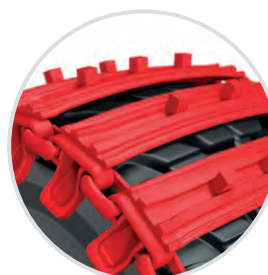
Beschreibung	BEST-NR.	EURSt.
Clark 24 mm x 95 mm	XXCJL2495	47,01
Clark 24 mm x 160 mm	XXCJL24160	49,39
Olofsfors 22 mm x 90 mm	XXCJL2290-OL	50,58
Olofsfors 22 mm x 135 mm	XXCJL22135OL	54,15
Verlängerung für Bänder, 22 x 100 x 50 x 40, verbindet zwei Verbindungsglieder.	XXCJL22100OL	29,16



Verbindungsglied

Spikes

Beschreibung	BEST-NR.	EURSt.
Spike 40 x 50 x 25 mm	XXCSP-1	5,95
Spike 50 x 50 x 25 mm	XXCSP-2	6,55
Spike 60 x 50 x 25 mm	XXCSP-3	7,14



Spikes