Link zum Produkt: https://erbetec.de/kettenglied-34-zoll-schloss-12b2-einfaches-glied-p-9530.html



KETTENGLIED 3/4 ZOLL SCHLOSS 12B2 EINFACHES GLIED

Bruttopreis	3.00 Euro
Nettopreis	2.44 Euro
Verfügbarkeit	verfügbar
Katalognummer	O12B2 C
Code des Herstellers	O12B2 C
Hersteller	erbetec

Produktbeschreibung

Ketten, Clips, Halbring, Schmierstoffe, Öle, Filter



KETTENCLIP 3/4 ZOLL, 12B-2

Kettenclip, Verbindungsglied, gerader Clip

(wir haben auch Ketten für westliche Sämaschinen mit unterschiedlichen Rollen Größen und Breiten, schmaler, verstärkt, usw.)

Eine Bestätigung der Anwendung kann erforderlich sein.

Kontaktdaten am Ende der Auktion.

Wir importieren Ketten für landwirtschaftliche Maschinen.

WARNUNG!!!

lassen Sie sich nicht von einer billigen Kette täuschen, die sofort auseinanderfällt.

Die häufigste Methode zur Senkung des Preises einer Kette ist:

- niedrige Stahlqualität (die Kette dehnt sich sehr leicht)
- weniger Material zur Herstellung von Komponenten (niedrigere Glieder, dünnere Glieder)
- "Rolle" in der Kette aus einem Stück gebogenem Blech mit sichtbarem Gelenk

anstatt einer vollen Rolle aus dem geeigneten Material

Unten ist ein Bild einer minderwertigen "Rolle", die aus einem Stück Blech besteht, was durch die schwarze Linie entlang der Rolle an der Stelle der Verbindung der Enden des gebogenen Blechs bewiesen wird.

Solche "Rollen" zerfallen selbst bei geringer Maschinenbelastung unter dem Druck des Zahnrads, was zu einer Lockerung der Kette führt und letztendlich zum Reißen der Kette oder zur Beschädigung der Mechanismen in der Maschine.



Unten ist ein Bild einer vollen Rolle, die in allen von uns angebotenen Ketten verwendet wird.

niska jakošč "rolki" staby tancuch "rolka" wykonana z kawałka wygiętej blaszki pełna rolka = mocny tancuch

Eine solche Rolle, die aus dem geeigneten Lasten, denen die Rolle in der Kette währe mit hochwertigen Materialien der anderen	Material hergestellt ist, gew end des Betriebs ausgesetzt i Komponenten unserer ange	ährleistet die ordnungsgemäß st. Damit wird ein störungsfre botenen Ketten gewährleistet.	e Übertragung der ier Betrieb in Verbindung