

CE Bedienungs- und Gebrauchsanleitung

Multigreifer MU1204-ZD

Vorwort



Sehr geehrter Benutzer,

Der Sortiergreifer ist ein Ausrüstungsstück für Baggermaschinen. Der Sortiergreifer ist in verschiedenen Klassen und Ausführungen lieferbar. In jeder Ausführung ist es ein schneller und zweckmäßiger Sortier und Abbruchwerkzeug.

Wir bitten Sie dringend diese Bedienungsanleitung zu lesen und beim Ausführen von Wartungsarbeiten strikt die Anweisungen zu befolgen.

Mit den Sortiergreifer Produkten wird ein CE-Kennzeichen mitgeliefert, womit diese allen geltenden Europäischen Anforderungen in Sachen Sicherheitsvorschriften entsprechen.

Bleibt die unerlässliche Verpflichtung, die Sicherheitsvorschriften fortwährend zu beachten. Damit werden die Sicherheitsvorschriften gemeint, die in dieser Bedienungsanleitung stehen, die Betriebsanleitung der Baggermaschine und die Sicherheitsvorschriften, geltend für die Umgebung wo die Sortiergreifer Produkte verwendet, gewartet oder repariert werden.

Änderungen an Sortiergreifer Produkten, dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des Fabrikanten vorgenommen werden! Nur dann bleiben die Garantiebestimmungen und die

CE-Haftplicht in Kraft.

WARNHINWEIS



- Die Baggermaschine mit Sortiergreifer darf nur von dazu befugten Personen bedient werden.
- Wartungsarbeiten und/oder Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- Beugen Sie nicht sicheren Arbeitssituationen vor. Halten Sie Abstand von beweglichen Teilen.
- Achten Sie darauf, dass sich während der Arbeit mit der Baggermaschine mit Sortiergreifer, keine weiteren Personen in unmittelbarer Nähe des Arbeitsbereiches aufhalten.
- Wartungsarbeiten oder Reparaturen nur mit ausgeschaltetem Motor ausführen.
- Bevor Sie Wartungsarbeiten oder Reparaturen ausführen, halten Sie unbedingt die Sicherheitsvorschriften ein.
- Ersetzen Sie defekte Ersatzteile nur durch original Ersatzteile vom Fabrikanten.
- Werden defekte Ersatzteile nicht durch original Ersatzteile ersetzt, entfällt die gesamte Garantie, sowie auch jegliche Haftung des Fabrikanten

Inhalt



| Inhaltsverzeichnis | Seite |
|--|-------|
| CE Konformitätserklärung | 04 |
| Allgemeine Sicherheitsvorschriften | 05 |
| Garantiebedingungen | 06 |
| Ingebrauchnahme | 07 |
| Tägliche Wartungsarbeiten | 80 |
| Schmiertabelle | 09 |
| Exploded view | 10 |
| Stückliste 1 | 11 |
| Stückliste + exploded view Zylinder links | 12 |
| Stückliste + exploded view Zylinder rechts | 13 |
| Anzugsmomente | 14 |
| Technische Spezifikationen | 15 |

[&]quot;® Zijtveld Grijpers ist ein eingetragenes Markenzeichen der Zijtveld Grijpers BV in 's-Graveland, Niederlande. Nichts aus dieser Veröffentlichung darf ohne ausdrückliche vorherige Genehmigung der Zijtveld Grijpers BV übernommen werden. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten."

CE Konformitätserklärung



| (Richtlinie 2006/42 | (EG) |
|--|---|
| Hersteller | Zijtveld Grijpers B.V. |
| Adresse | De Boomgaard 1 's Graveland |
| erklärt hiermit, dass | s Zijtveld Grijper® |
| Туре | MU1204-ZD |
| Seriennummer | |
| _ | der Maschinenrichtlinie (Richtlinie 2006/42/EG, wie letztlich geändert) und den in Kraft n Gesetzen dieser Richtlinie, entspricht. |
| Achtung: Jegliche Är Ungültigkeitserkläru | nderung an diesem Produkt, ohne vorherige schriftliche Genehmigung unserseits, hat eine Ing zur Folge. |
| Maschine zusamme gesamte Maschine i | uf hinweisen, dass dieses Sortiergreifer Produkt dazu hergestellt worden ist, mit einer anderen engebaut zu werden. Das Produkt darf erst dann in Betrieb genommen werden, nachdem die in Übereinstimmung mit den geltenden Europäischen Anforderungen in Sachen iten gebracht worden ist. |
| Datum | |
| | |
| (Unterschrift) | |

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



Verwenden Sie den Greifer nur an einer Baggermaschine mit dem genauen Gewicht der passenden Maschinenklasse. Beachten Sie dazu die Angaben auf dem Typenschild des Greifers oder ziehen Sie die technischen Daten in dieser Bedienungsanleitung zu Rate. Setzen Sie sich bei Zweifel mit dem Lieferanten in Verbindung.

Das Gewicht des Greifers, vervielfältigt mit dem Gewicht der Ladung, darf niemals das maximal, zulässige Hubvermögen, mit der dazugehörigen Ausladung, überschreiten. Ziehen Sie diesbezüglich die Bedienungsanleitung der Baggermaschine zu Rate.

Es ist verboten, dass sich während der Arbeit Personen innerhalb des Drehzirkels der Maschine befinden.

Beachten Sie, dass die geladene Ladung herausragen kann, womit sich der Drehzirkel vergrößert.

Beachten Sie, dass, aus welchem Grunde immer, Teile aus dem Greifer fallen können. Drehen Sie darum niemals über Personen, Maschinen, Fahrzeuge usw. hinweg.

Greifen Sie eine lange Ladung immer bei Schwerpunkt, ansonsten der Drehmoment den Greifer drehen oder sich gar überschlagen kann. Es ist verboten mit dem Greifer zu schlagen oder zu hämmern.

Während dem an- oder abkoppeln, dem Schmieren oder anderer Wartungsarbeiten, muss der Greifer stabil, auf einem ebenen Untergrund, stehen. Vor dem Schmieren und/ oder ausführen sonstiger Wartungsarbeiten, muss der Motor der Baggermaschine ausgeschaltet werden.

WARNUNG



Führen Sie am hydraulischen System niemals Arbeiten aus, wenn dies unter Druck steht! Hände weg von beweglichen Teilen.

Für den Hersteller ist es unmöglich, alle eventuellen Umstände vorauszusehen, die gefährlich sein können. Warnungen in diesem Handbuch berücksichtigen denn auch nicht alle möglichen Gefahren. Im Falle vom Gebrauch bestimmter Werkzeuge, Vorgehen, Arbeitsmethoden oder Steuerungstechnik, die nicht spezifisch vom Hersteller empfohlen sind, müssen Sie sich vergewissern, dass dies für Sie und andere ungefährlich ist.

Vergewissern Sie sich außerdem davon, dass das Produkt nicht beschädigt oder betriebsunsicher gemacht wird durch von Ihnen gewählten Bedienungs-, Schmier-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten.

GARANTIEBEDINGUNGEN



De Der Hersteller gewährt eine Garantiefrist von 12 Monaten, nach Lieferung dieses Produkts. Die Garantie bezieht sich auf alle defekten Teile, die zurück zu führen sind auf Material- und / oder Produktionsfehler.

Defekte Ersatzteile, die während der Garantiefrist ersetzt worden sind, gehören dem Hersteller und müssen diesem auf sofortigem Abruf zur Verfügung gestellt werden. Die Ersatzteile müssen dem Hersteller beim ersten Gesuch unverweilt, vollständig und ungeändert zugestellt werden.

Garantie Anfragen werden nur in Behandlung genommen, wenn diese schriftlich bei Ihrer Verkaufsagentur oder beim Hersteller angemeldet werden; sobald ein Schaden/Störung hervortritt oder entstanden ist, in jedem Fall innerhalb 24 Stunden nachdem die Unregelmäßigkeit bzw. Störung hervorgetreten ist.

Alle Garantie Anfragen müssen folgende Angaben enthalten: Typ der Maschine, auf der das Produkt zum letzten Mal montiert war, Serien-Nummer des Greifers, Angabe des defekten Teils oder eine Beschreibung der Störung, Fotos, Kopie der Lieferbestätigung und Kopie der Rechnung des betreffenden Ausrüstungsstücks.

Kleine Reparaturen können Sie in Absprache mit Ihrer Verkaufsagentur eventuell selber ausführen; die dazu benötigten Ersatzteile, die in die Garantie fallen, werden Ihnen kostenlos zur Verfügung gestellt. Fallen größere Reparaturen / Änderungen an, muss der Greifer zu Ihrer Verkaufsagentur oder dem Hersteller geschickt werden. Die Arbeit und die benötigten Ersatzteile sind kostenlos. Der Transport- oder allfällige Anfahrtskosten hin und retour zum Verkaufsagenten / Fabrikanten, gehen zu Lasten des Benutzers.

Der Hersteller ist nicht haftbar für Folgeschäden, resultierend aus einem Defekt am Sortiergreifer (Folgeschäden an der Baggermaschine, Folgeschäden in Folge Stillstands der Baggermaschine oder Stagnation der Arbeit).

VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN SIND:

- Schäden, entstanden durch fälschliche Montage an der Maschine und/oder des hydraulischen Systems, inkompetente Wartungsarbeiten und Transportschäden.
- Mängel, die zurückzuführen sind auf fehlerhafte Reparaturen / Wartungsarbeiten und, oder die durch nichtautorisierter Dritte ausgeführt sind.
- Mängel, die zurückzuführen sind auf nicht zeitig vorgenommene Ausführung präventiver Wartungsarbeiten, wie zum Beispiel bei zeit schmieren.
- Mängel, die entstehen durch nicht rechtzeitig erneuerte Verschleiß-Teile, wie zum BeispielMesser.
- Folgeschäden, die entstehen durch nicht rechtzeitig erneuerte Verschleiß-Teile.

Wichtige anmerkung.: Werden defekte Ersatzteile nicht durch original Ersatzteile ersetzt, entfällt die gesamte Garantie, sowie auch jegliche Haftung des Fabrikanten.

HANDLUNGEN VOR DER INBETRIEBNAHME



Um ein reibungsloses Funktionieren des Multigreifer zu erzielen, ist es wichtig, dass Sie, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen, die folgenden Elemente kontrollieren. Alles muss mit den technischen Daten übereinstimmen, wie angegeben auf dem Typenschild oder ziehen Sie die technischen Daten in dieser Bedienungsanleitung zu Rate.

- Verwenden Sie den Greifer nur an einer Baggermaschine mit dem genauen Gewicht und der passenden Maschinenklasse.
- Der Ölfluss und der Druck zur Rotation des Multigreifer muss kontrolliert und wenn nötig eingestellt werden.
- Achtung: Der Rücklaufdruck des Öls während der Rotation darf durchgehend maxi-mal 25 Bar betragen und vorübergehend (maximal 10 % der Betriebszeit) 100 Bar.
- Der Ölfluss und der Druck zum Zukneifen (öffnen und schließen) des Multigreifer muss kontrolliert und wenn nötig eingestellt werden.
- Kontrollieren Sie, ob sich die Hydraulik der Schnellkupplung in gutem Zustand befin-det und ordentlich angedreht ist.
- Kontrollieren Sie, ob der Kugelschieber und die Klappen sich in der richtigen Positi-on befinden.
- Kontrollieren Sie, ob der Koppelstift zwischen der Baggermaschine und dem Multigreifer und der Keil oder die Sicherung der Schnellkupplung ordentlich gesichert ist.
- Vergewissern Sie sich davon, dass die Schläuche zum Anschluss eine geeignete Länge haben, und nicht eingeengt oder abgenützt werden können.

TÄGLICHE WARTUNGSARBEITEN



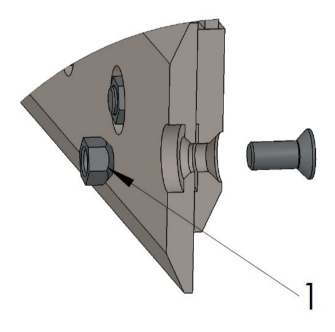
Zu Wartungsarbeiten platzieren Sie den Greifer geöffnet auf einem stabilen, ebenen Untergrund und sorgen Sie dafür, dass die Baggermaschine nicht bewegt.

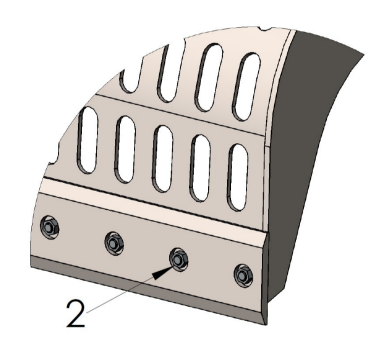
Üben Sie Wartungsarbeiten am hydraulischen System aus, müssen die hydraulischen Schläuche abgekoppelt sein. Bevor diese abgekoppelt werden, sorgen Sie dafür, dass kein Druck mehr darauf steht. Sehen Sie dazu das Handbuch der Baggermaschine ein.

Der Greifer muss 1x pro 8 Betriebsstunden mit derselben Art Schmierfett geschmiert werden, wie die Baggermaschine. Die Positionen der Schmiernippel und die Schmier- Frequenz ersehen Sie aus dem Schmierplan auf Seite 9.

Sind die Verschleißmesser (Wechselmesser) der Greiferlöffel so abgenutzt, dass der Greifer nicht mehr vollständig schließt, muss man die Tätigkeiten einstellen und müssen die Verschleißmesser ausgetauscht oder erneuert werden. (Anm. Verschleißmesser fungieren auch als Grenzanschlag für die Zylinder.)

Abb 1 und 2: Hinweise zur Montage der Wechselmesser





- 1 = Achtung: Die Mutter mit der konischen Seite nach innen montieren.
- 2 = Die Bolzen müssen mit dem Anzugmoment angezogen werden, der in der Tabelle erwähnt ist. (sie Seite 15).

Damit die Halterung der Stoßbelasteten Verschleißmesser gesichert ist, müssen diese beim Wechsel der Verschleißmesser mit Schweißpunkten ans Fest-Messer angeheftet werden.

SCHMIERTABELLE



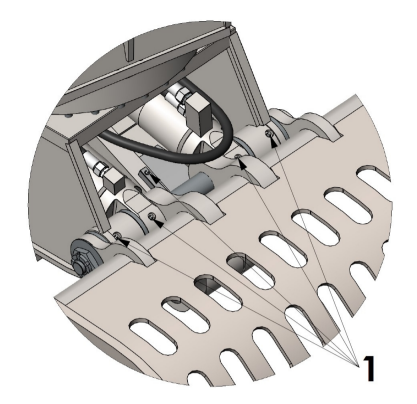


Abb 3: Schmierung der Drehpunkte

1 = 1x pro 8 Betriebsstunden Schmieren

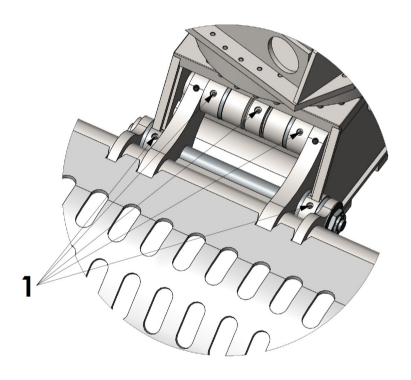
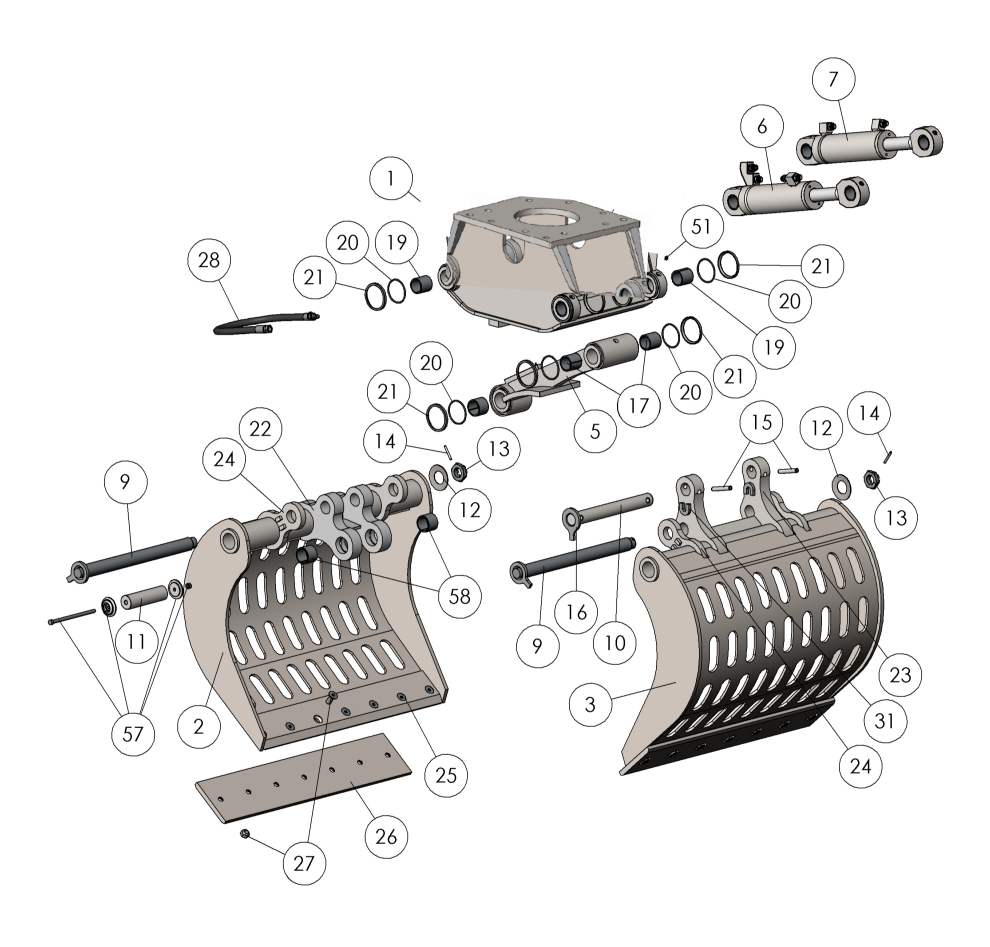


Abb 4: Schmierung der Drehpunkte 1 = 1x pro 8 Betriebsstunden Schmieren

Exploded view MU1202-ZD





Stückliste MU1202-ZD

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

4

4

4

2

2

4

2

1 set

1 set

1 set

Glijlagers hoofdframe

O-ring Metal Seal

Schaaloor kort

Schaaloor lang

Schaaloor hulp

Onderschroefmes

Boutenset wisselmessen

Slangset onderframe

Moedermes

Metal Seal



Ersatz nr.

S1202D.019

S1202D.020

S1202D.021

S1202D.022

S1202D.023

S1202D.024

S1202D.025

S1202D.026

S1202D.027

S1202D.028

Art nr. Zahl Umschreibung 1 Gelaste hoofdframeconstructie 1 S1202D.001 2 1 MU1202D.002 Linker schaal (korte oor) 3 1 MU1202D.003 Rechter schaal (lange oor) Gelaste kopconstructie 4 1 S1202ZD.004 5 1 S1202D.005 Gelaste trekstangconstructie Hydraulische cilinder rechts 6 1 S1202D.006 Hydraulische cilinder links 7 1 S1202D.007 9 2 S1202D.009 Hoofdscharnierpen 10 1 Trekstang-as S1202D.010 11 1 Trekstang-as S1202D.011 S1202D.012 12 2 Schotelveer 2 13 Kroonmoer S1202D.013 2 Spanstift S1202D.014 14 15 2 Borgstift S1202D.015 1 Borgflap trekstangpen 16 S1202D.016 Glijlagers trekstang boven 17 2 S1202D.017 2 S1202D.018 18 Glijlagers trekstang onder

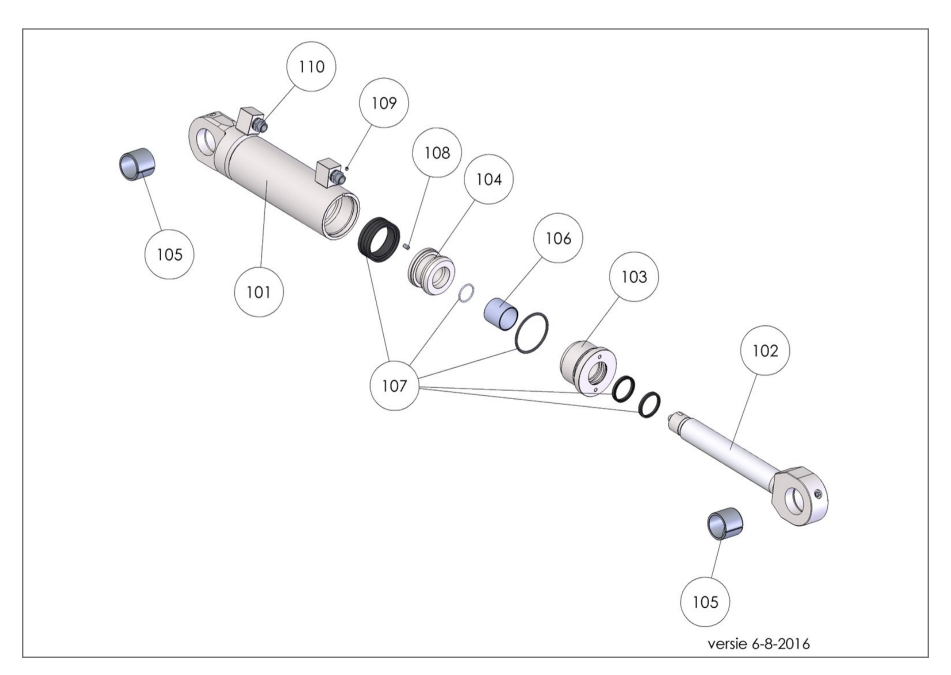
Stückliste Zylinder links MU1202-ZD



| Art nr. | Zahl | Umschreibung | Ersatz nr. |
|---------|-------|------------------------|------------|
| 101 | 1 | Cilinderbuis | S1202D.101 |
| 102 | 1 | Cilinderstang | S1202D.102 |
| 103 | 1 | Cilindermoer | S1202D.103 |
| 104 | 1 | Cilinderzuiger | S1202D.104 |
| 105 | 2 | Glijlager cilinder | S1202D.105 |
| 106 | 1 | Glijlager cilindermoer | S1202D.106 |
| 107 | 1 set | Sealkit cilinder | S1202D.107 |
| 108 | 1 | Borgbout | S1202D.108 |
| 109 | 1 | Borgbout | S1202D.109 |
| 110 | 1 set | Cilindernippelset | S1202D.110 |

Exploded view Zylinder links MU1202-ZD





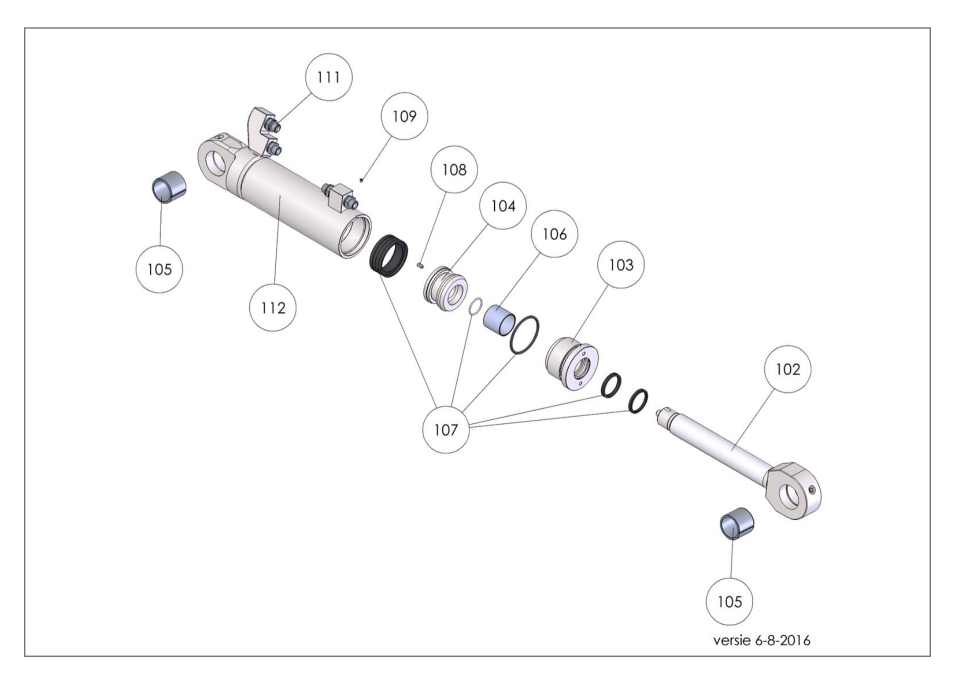
Stückliste Zylinder rechts MU1202-ZD



| Art nr. | Zahl | Umschreibung | Ersatz nr. |
|---------|-------|------------------------|------------|
| 102 | 1 | Cilinderstang | S1202D.102 |
| 103 | 1 | Cilindermoer | S1202D.103 |
| 104 | 1 | Cilinderzuiger | S1202D.104 |
| 105 | 2 | Glijlager cilinder | S1202D.105 |
| 106 | 1 | Glijlager cilindermoer | S1202D.106 |
| 107 | 1 set | Sealkit cilinder | S1202D.107 |
| 108 | 1 | Borgbout | S1202D.108 |
| 109 | 1 | Borgbout | S1202D.109 |
| 111 | 1 set | Cilindernippelset | S1202D.111 |
| 112 | 1 | Cilinderbuis | S1202D.112 |

Exploded view Zylinder rechts S1202-ZD





ANZUGSMOMENT



Anzugsmoment für Bolzen, Drehkränze und Messer von der Sortiergreifern.

Bevor Sie die Bolzen montieren und andrehen, kontrollieren Sie den Durchmesser und den Gewindegang , und suchen Sie in der Liste den entsprechenden Anzugsmoment.

| Bolzen M | Annzugmoment (Nm) | Annzugmoment (Kgm) |
|----------|-------------------|--------------------|
| | Bout 10,9 | Bout 10,9 |
| M8 | 40 Nm | 4 Kgm |
| M10 | 80 Nm | 8 Kgm |
| M12 | 130 Nm | 13 Kgm |
| M12x1,25 | 110 Nm | 11 Kgm |
| M14 | 200 Nm | 20 Kgm |
| M16 | 300 Nm | 30 Kgm |
| M20 | 600 Nm | 60 Kgm |
| M24 | 1000 Nm | 100 Kgm |
| M27 | 1500 Nm | 150 Kgm |
| M30 | 2000 Nm | 200 Kgm |
| M36 | 3600 Nm | 360 Kgm |
| M39 | 4600 Nm | 460 Kgm |

Achtung ,dunner Draht.

Technische Spezifikationen MU1202-ZD



| | | MU1202-ZD |
|------------------------------------|--------|-----------|
| Anbauklasse | t | 17-28 |
| Gewicht | kg | 1160 |
| Arbeitsdruck Öffnen/Schließen max. | bar | 350 |
| Ölbedarf Öffnen/Schließen max. | I/min. | 160 |
| Schalenbreite | mm | 900 |
| Breite geöffnet | mm | 2100 |
| Höhe geöffnet | mm | 1500 |
| Inhalt | ltr | 640 |
| Schließkraft | Kn | 68 |