

DE

## Montage- und Betriebsanleitung für Zugsattelzapfen Typ FZZ 50 – A – 162 / 1

Der Zugsattelzapfen ist das Verbindungsglied zwischen der auf der Sattelzugmaschine aufgebauten Sattelkupplung und dem Sattelanhänger (Auflieger).

Zum Zugsattelzapfen gehören ein Aufnahmeteller und 8 Verbus Tensilock Schrauben M14 x 35. Der Zugsattelzapfen wird aus einem Schmiederoehling aus 50CrMo4+QT, der Aufnahmeteller aus einem Schmiederoehling aus S355J0 (alternativ S355J2) für Aufliegerplatten 12 mm dick hergestellt. Für die Schrauben ist die Festigkeitsklasse 100 vorgeschrieben. Zur Sicherung sind die Schrauben mit einer Sperrverzahnung (Tensilock) ausgeführt.

Die Verbindung von Zugsattelzapfen und Aufnahmeteller erfolgt über die 8 Sechskantschrauben, die mit einem Drehmoment von 190 Nm angezogen werden. Der Aufnahmeteller wird mit der Aufliegerplatte verschweißt. Die erforderliche Schweißnahtdicke „a“ zum Einschweißen des Aufnahmetellers ist  $a = 8 \text{ mm}$ .

Der einzelne Zugsattelzapfen inklusive der Schrauben darf nur mit Aufnahmetellern eines ECE-R 55 homologierten Systems für 12 mm Aufliegerplatten verwendet werden. Zugsattelzapfen sind bauartgenehmigungspflichtige, fahrzeugverbindende Teile, an die höchste Sicherheitsforderungen gestellt werden. Veränderungen jeglicher Art können Gewährleistungsansprüche ausschließen und führen dazu, dass die Ausführung des Systems nicht mehr der genehmigten Bauart entspricht. Dies kann auch zum Erlöschen der Fahrzeugbetriebserlaubnis führen. Beschädigte sowie reparierte Einzelteile dürfen nicht verwendet werden.

Der Anbau der mechanischen Verbindungseinrichtung an das Fahrzeug hat nach den Forderungen der Regelung R55 / ECE zu erfolgen.

Der zulässige D-Wert und der Typ sind den Angaben auf der Stirnseite des Zugsattelzapfens zu entnehmen. Die Belastungsdaten gelten für den Betrieb auf festen Straßen und für Transportverhältnisse wie sie in Mitteleuropa üblich sind.

Der **D-Wert** errechnet sich laut DIN 74080 und DIN 74083 nach folgender Formel:

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = zulässiges Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges in t (einschließlich U)

R = zulässiges Gesamtgewicht des Sattelanhängers in t

U = zulässige Sattellast in t

g = 9,81 m/sec

Der für diesen Zugsattelzapfen zulässige Wert liegt bei **D = 162 kN**.

Die Zugsattelzapfen entsprechen den gültigen Normen, denen zufolge der Zapfen im eingebauten Zustand um ein toleriertes Längenmaß aus der Sattelauflegerplatte ragen muss.

Vor dem Einbau sind daher die Planheit der Sattelauflegerplatte sowie die Sattelauflegerplattenstärke zu prüfen. Die Sattelauflegerplatte muss plan sein und darf weder Schweißnähte noch scharfe Kanten aufweisen. Unebene Sattelauflegerplatten bewirken einen unruhigen Lauf des Sattelkraftfahrzeuges, ein Wanken des Sattelanhängers und einen großen Verschleiß an der Sattelkupplungsplatte, am Verschluss und am Zugsattelzapfen. Die Aufliegerplatte muss die Auflagefläche der Sattelkupplungsplatte in jeder Stellung überdecken.

Die zulässige Toleranz der Aufliegerplattendicke beträgt 12 + 0,8 mm. Aus Festigkeitsgründen ist für die Aufliegerplatte eine Plattenstärke von 12mm erforderlich. Die Zugsattelzapfen müssen zentrisch und plan eingesetzt und der wirkliche Sitz kontrolliert werden. Die eingebauten Zugsattelzapfen sind vor Schweißspritzen zu schützen. Nach dem Einschweißen sind alle Befestigungsschrauben auf das vorgeschriebene Drehmoment anzuziehen bzw. zu prüfen. Je nach Einsatzbedingungen jedoch spätestens nach einem halben Jahr und auch bei allen künftigen Inspektionen des Fahrzeuges sollte das komplette System auf Verschleiß, Beschädigungen bzw. Anrisse geprüft, ggf. erneuert und die Anzugsdrehmomente der Befestigungsschrauben geprüft werden.

Beim Einschweißen der Aufnahmeteller sind folgende Schweißverfahren und Zusatzwerkstoffe zu beachten bzw. zulässig:

### Elektrode

Schweißverfahren: E II  
Zusatzwerkstoff: Vllls DIN 1913

### Schutzgas

Schweißverfahren: MAG C  
Zusatzwerkstoff: Griduct SV5 grün bzw. Griduct SV4 rot (Messer Griesheim) oder Union K52 bzw. Union K56 (Thyssen Draht AG) oder E MK 7 bzw. E MK 6 (Böhler) oder für den verwendeten Werkstoff andere vom TÜV zugelassene Schweißverfahren und Zusatzwerkstoffe.

Die Schweißnahtvorbereitung muss den Regeln der Technik entsprechen und liegt in der Verantwortung des Anwenders. Vor Inbetriebnahme des Sattelanhängers ist der Zugsattelzapfen mit einem Langzeit-Hochdruckfett mit Molybdän- oder Graphitzusatz gut einzufetten. Reichliche Schmierung des Zugsattelzapfens und der Sattelkupplung ist entscheidend für die Lebensdauer dieser Sicherheitselemente. Der Zugsattelzapfen unterliegt während des Betriebes einem natürlichen Verschleiß. Werden die Verschleißgrenzenmaße unterschritten, müssen die Zugsattelzapfen ersetzt werden:

### Zugsattelzapfen Typ FZZ 50 – A – 162 / 1

- Neu Ø 73 → min. Ø 71
- Neu Ø 50,8 → min. Ø 49

EN

## Fitting and Operating Instructions for king pin Type

### FZZ 50 – A – 162 / 1

The king pin is the link between the fifth wheel and the coupling mounted on the semi-trailer tractor and the semi-trailer (trailer).

The king pin has a mounting plate and eight Verbus Tensilock bolts M14 x 35. The king pin is produced from a forging blank made of 50CrMo4+QT and the mounting plate from a forging blank made from S355J0 (or S355J2) for 12 mm thick trailer plates. The hexagon bolts have a specified tensile strength of 100. The bolts are designed to lock into position (Tensilock).

The king pin is fastened to the mounting plate using the eight hexagon bolts, which are tightened using a torque of 190 Nm. The mounting plate is welded to the trailer plate. This requires a weld thickness „a“ for welding the mounting plate of  $a = 8 \text{ mm}$ .

The individual king pins, including the bolts, may only be used with trailer plates of a system for 12 mm trailer plates certified as per ECE-R 55. Modifications of any type may invalidate any warranty claims and lead to termination of the type approval. This can also lead to termination of the vehicle operating license. Damaged or repaired parts must not be used.

Fitting of the mechanical linking device to the vehicle must be carried out according to the requirements of regulation R55 / ECE. The permissible D value and type may be taken from the information on the face of the king pin. The load data are applicable to operation on paved roads and transport conditions such as are customary in central Europe.

The **D value** is calculated according to DIN 74080 and DIN 74083 in line with the following formula:

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = permissible total weight of the tractor vehicle in t (including U)

R = permissible total weight of the semitrailer in t

U = permissible imposed coupling load in t

g = 9,81 m/sec

The value permissible for this king pin is **D = 162 kN**.

The king pins comply with the applicable standards according to which the pin, when fitted, must project out of the semitrailer plate by a toleranced length. Therefore the flatness and the thickness of the semitrailer plate must be checked before fitting. The semitrailer plate must be flat and must be free from welds and sharp edges. Uneven semitrailer plates prevent the articulated vehicle from running smoothly, cause the semitrailer to shake and cause major wear on the trailer coupling plate, on the locking device and on the king pin. The trailer plate must overlap the bearing surface of the trailer coupling plate in every position.

The permissible tolerance of the trailer plate thickness is  $12 +0.8 \text{ mm}$ .

A plate thickness of 12 mm is required for the trailer plate for strength. The king pins must be inserted centrally and flat, and the angled seat must be checked. Fitted king pins must be protected against weld spatter.

After welding, all the mounting bolts must be tightened to the prescribed torque or checked for the correct torque. Depending on the conditions in use but after no longer than six months and also at all future inspections of the vehicle, the entire system should be checked for wear, damage and incipient cracks. It should be replaced if necessary and the tightening torques of the mounting bolts should be checked.

When welding the mounting plate, adhere to the following welding processes and permissible filler metals:

### Electrode

Welding process: E II  
Filler metal: Vllls DIN 1913

### Shielding gas

Welding process: MAG C  
Filler metal: Griduct SV5 green and/or Griduct SV4 red (Messer Griesheim) or Union K52 and/or Union K56 (Thyssen Draht AG) or E M and/or E MK 6 (Böhler) or other welding processes and filler metals approved by TÜV for the material used.

Weld preparation must follow the rules of general technical practice and is the user's responsibility. Before use, the king pin must be well greased with a long lasting high-pressure grease with the addition of molybdenum or graphite. Generous lubrication of the king pin and the trailer coupling is critical to the service life of these safety elements.

The king pin is subject to natural wear during operation. The king pin must be replaced if the wear limits are exceeded:

### King pin type FZZ 50 – A – 162 / 1

- Neu Ø 73 → min. Ø 71
- Neu Ø 50,8 → min. Ø 49

For more technical information please visit: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)

## FR

### Instructions de montage et d'utilisation pour pivots d'attelage de type FZZ 50 – A – 162 / 1

Le pivot d'attelage sert de liaison entre la sellette d'attelage et l'attelage montés sur le tracteur de semi-remorques et la semiremorque (remorque).

L'ensemble de pivot d'attelage est composé du pivot d'attelage, de la plaque de montage et de huit vis à six pans Verbus Tensilock M14 x 35. Le pivot d'attelage est fabriqué à partir d'une pièce forgée en 50CrMo4+QT, la plaque de montage à partir d'une pièce forgée en S355J0 (ou en S355J2) pour obtenir des plaques de sellette de 12 mm d'épaisseur. La classe de résistance de 100 est indiquée sur les vis à six pans. Les vis sont dotées d'une embase crantée (Tensilock) pour les bloquer en position.

Le pivot d'attelage se monte sur la plaque de montage à l'aide de huit vis à six pans qui sont serrées à un couple de 190 Nm. La plaque de montage est soudée à la plaque de sellette. Cela nécessite une épaisseur de soudage « a » pour souder la plaque, a étant égal à 8 mm.

Le pivot d'attelage avec les vis doit être utilisé uniquement avec des plaques de montage d'un système homologué ECE-R 55 pour plaques de sellette de 12 mm d'épaisseur. Les pivots d'attelage sont des pièces qui nécessitent une homologation de type; ce sont des pièces d'attelage de véhicules et sont assujetties aux plus hautes exigences de sécurité. Tout type de changement apporté est susceptible de rendre la garantie non valide et annule l'homologation de type. Ceci peut également rendre l'homologation du véhicule caduque. Des pièces endommagées ou réparées ne doivent en aucun cas être utilisées.

Le montage du dispositif de liaison mécanique sur le véhicule doit être effectué selon les exigences de la réglementation R55 / ECE. La valeur admissible D et le type peuvent être pris sur la tête du pivot d'attelage. Les informations de charge sont applicables à une exploitation sur des routes goudronnées et aux conditions de transport habituelles en Europe centrale.

La valeur D est calculée selon les normes DIN 74080 et DIN 74083 à partir de la formule suivante:

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = poids total admissible du tracteur en tonnes (incluant U)

R = poids total admissible de la semi-remorque en tonnes

U = charge d'attelage admissible imposée en tonnes

g = 9,81 m/sec

La valeur admissible pour le présent pivot d'attelage est de D = 162 kN.

Les pivots d'attelage sont conformes aux normes applicables selon lesquelles le pivot, une fois monté, doit dépasser de la plaque de la semi-remorque selon une longueur tolérée. En conséquence, Instructions de montage et d'utilisation pour pivots d'attelage de type FZZ 50 – A – 162/1 la planéité et l'épaisseur de la plaque de la semi-remorque doivent être vérifiées avant le montage. La plaque de la semi-remorque doit être plate et sans arête vive ni soudure. Des plaques de semi-remorque à la surface irrégulière empêchent le véhicule articulé de fonctionner sans heurt, provoquent des secousses de la semi-remorque ainsi qu'une usure importante de la sellette, du dispositif de verrouillage et du pivot d'attelage. La plaque de la semi-remorque doit chevaucher la surface porteuse de la sellette du tracteur dans toutes les positions.

La tolérance admissible de l'épaisseur de la sellette du tracteur est de 12 +0,8 mm. Une épaisseur de plaque de 12 mm est exigée pour la force de la sellette. Les pivots d'attelage doivent être insérés au centre et à plat, et l'angle du siège doit être vérifié. Les pivots d'attache montés doivent être protégés contre les projections de soudure.

Après le soudage, il est nécessaire de vérifier le couple de toutes les vis de montage et/ou de les serrer selon le couple prescrit. En fonction des conditions d'utilisation mais pas plus tard que six mois, et également lors de tous les futurs contrôles du véhicule, l'ensemble du système doit être inspecté à la recherche de toute usure, dégât ou point de rupture. Il doit être remplacé si nécessaire et les couples de serrage des vis de montage doivent être vérifiés.

Lors du soudage de la plaque de montage, veuillez observer les procédés de soudage et métal d'apports admissibles suivants:

#### Électrode

Procédé de soudage: E II  
Métal d'apport: VIII DIN 1913

#### Gaz de protection

Procédé de soudage: MAG C  
Métal d'apport: Griduct SV5 vert et/ou Griduct SV4 rouge  
(Messer Griesheim) ou Union K52 et/ou Union K56 (Thyssen Draht AG) ou E MK 7 et/ou E MK 6 (Böhler) ou tout autre procédé de soudage et métal d'apport homologués par TÜV pour le support utilisé.

La préparation de soudage doit observer les règles de pratique techniques générale et la responsabilité incombe à l'utilisateur. Avant utilisation, le pivot d'attelage doit être bien graissé avec une graisse pour haute pression à longue durée, à teneur en molybdène ou graphite. Il est essentiel d'appliquer une bonne dose de lubrifiant sur le pivot d'attache et la sellette pour préserver le cycle de vie de ces éléments de sécurité. Le pivot d'attelage est sujet à une usure naturelle de par son utilisation. Le pivot d'attelage doit être remplacé si les limites d'usure sont dépassées:

#### Pivot d'attelage Type FZZ 50 – A – 162 / 1

- Nouveau Ø 73 → Ø mini. 71
- Nouveau Ø 50,8 → Ø mini. 49

## ES

### Instrucciones de instalación y funcionamiento Pivot de mangueta Tipo FZZ 50 – A – 162 / 1

El pivot de mangueta es el elemento de unión entre la quinta rueda y el acoplamiento montados en el tractor del semirremolque y el semirremolque (remolque).

El pivot de mangueta consta de una placa de montaje y 8 tornillos hexagonales Verbus Tensilock M14 x 35. El pivot de mangueta se fabrica a partir de una pieza bruta de forja de 50CrMo4+QT y la placa de montaje en material bruto de forja de S355J0 (opcionalmente S355J2) para placas de semirremolque de 12 mm de grosor. Los tornillos hexagonales tienen una resistencia de tracción especificada de 100. Por motivos de seguridad los tornillos cuentan con dentado de bloqueo (Tensilock).

La fijación del pivot de mangueta y la placa de montaje se efectúa con los 8 tornillos hexagonales que se aprietan con un par de 190 Nm. La placa de montaje se suelda a la placa de semirremolque. El grosor necesario de la costura de soldadura „a“ para soldar la placa de montaje es a = 8 mm.

El pivot de mangueta individual, incluidos los tornillos, pueden utilizarse únicamente con placas de montaje de un sistema homologado ECE-R 55 para placas de semirremolque de 12 mm. Las modificaciones de cualquier tipo pueden rescindir el derecho de garantía comercial y no conseguir la homologación de la pieza, así como también pueden invalidar el permiso de circulación del vehículo. No deben utilizarse piezas dañadas ni reparadas.

La instalación del dispositivo de acoplamiento mecánico al vehículo debe realizarse de acuerdo con los requisitos del reglamento R55/ECE. El valor D y el tipo permitidos pueden visionarse en el frontal del pivot de mangueta. Los datos de carga son aplicables a la operación en carreteras pavimentadas y a las condiciones de transporte habituales en Europa central.

El valor D se calcula de acuerdo con DIN 74080 y DIN 74083 conforme a la siguiente fórmula:

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = peso total permitido del vehículo tractor en t (incluida U)

R = peso total permitido del semirremolque en t

U = carga vertical de acoplamiento sobre tractor permitida en t

g = 9,81 m/s

El valor permitido para este pivot de mangueta es

D = 162 kN.

Los pivotes de mangueta cumplen las normas aplicables que establecen que el pivot, una vez instalado, debe sobresalir de la placa del semirremolque en una longitud sujeta a una tolerancia determinada. Por tanto, deben comprobarse la planitud y el grosor de la placa del semirremolque antes de la instalación. La placa del semirremolque debe ser plana y estar libre de soldaduras y aristas afiladas. Las placas de semirremolque irregulares impiden que el vehículo articulado se mueva con soltura, hacen que el semirremolque experimente sacudidas y producen un desgaste importante en la placa de acoplamiento del remolque, en el dispositivo de bloqueo y en el pivot de mangueta. La placa del remolque debe solapar la superficie de apoyo de la placa de acoplamiento del remolque en cada posición.

La tolerancia permitida del grosor de la placa de remolque es 12 +0,8 mm. La placa de remolque debe tener un grosor de 12 mm para que ofrezca la resistencia necesaria. Es necesario insertar los pivotes de mangueta en el centro y planos, y comprobar el ángulo con el que se asientan. Los pivotes de mangueta instalados deben protegerse de las salpicaduras de soldadura.

Después de la soldadura, todos los tornillos de fijación se deben apretar con el par establecido o comprobar si ya están apretados con el par correcto. Según las condiciones de uso –pero en cualquier caso en un máximo de seis meses, y también en todas las inspecciones futuras del vehículo– deberá comprobarse la presencia de desgaste, daños o grietas incipientes en todo el sistema. Se deberá sustituir si es necesario, y deberán comprobarse los pares de apriete de los tornillos de fijación.

Cuando suelde la placa de montaje, respete los siguientes procesos de soldadura y metales de aporte permitidos:

#### Electrodo

Proceso de soldadura: E II  
Metal de aporte: VIII DIN 1913

#### Gas de protección

Proceso de soldadura: MAG C  
Metal de aporte: Griduct SV5 verde y/o Griduct SV4 rojo  
(Messer Griesheim) o Union K52 y/o Union K56 (Thyssen Draht AG) o E MK 7 y/o E MK 6 (Böhler) u otros procesos de soldadura y metales de aporte homologados por TÜV para el material empleado.

La preparación de la soldadura debe cumplir las normas de las buenas prácticas técnicas generales siendo responsabilidad del usuario. Antes de utilizar el pivot de mangueta, deberá engrasarlo correctamente con una grasa duradera de alta presión que contenga molibdeno o grafita como aditivos. La lubricación abundante del pivot de mangueta y del acoplamiento del remolque es esencial durante la vida útil de estos elementos de seguridad.

El pivot de mangueta está sometido a un desgaste natural durante su funcionamiento. El pivot de mangueta debe sustituirse si se superan los límites de desgaste:

#### Pivot de mangueta tipo FZZ 50 – A – 162 / 1

- Nuevo Ø 73 → min. Ø 71
- Nuevo Ø 50,8 → min. Ø 49

For more technical information please visit: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)

IT

## Istruzioni di montaggio e di funzionamento Perno di articolazione modello FZZ 50 – A – 162 / 1

Il perno è il punto di collegamento tra la ralla installata sul trattore stradale ed il semirimorchio stesso.

Il perno completo è costituito da una piastra di montaggio e da 8 viti Verbus Tensilock M14 x 35. Il perno e la piastra di montaggio sono entrambi prodotti partendo da una forgatura a stampo, rispettivamente in 50CrMo4+QT e S355J0 (in alternativa S355J2), per piastre rimorchio aventi uno spessore di 12 mm. Le viti hanno coefficiente di resistenza alla trazione pari a 100. Per motivi di sicurezza le viti sono provviste di una flangia dentata di bloccaggio (Tensilock).

Il perno è fissato alla piastra di montaggio tramite le 8 viti a testa esagonale, che devono essere avvitate ad una coppia di serraggio di 190 Nm. La piastra di montaggio è saldata alla piastra del rimorchio. Lo spessore di saldatura "a" richiesto per saldare la piastra di montaggio è pari a 8 mm.

Il singolo perno comprensivo di viti può essere utilizzato esclusivamente con piastre di montaggio di un sistema omologato ECE-R 55 per piastre rimorchio di 12 mm. I perni sono particolari che richiedono l'omologazione: sono elementi di collegamento fra le varie parti del veicolo e devono soddisfare i più elevati requisiti di sicurezza. Modifiche di qualunque genere compromettono l'accettazione di ogni reclamo o richiesta di garanzia e fanno sì che l'esecuzione del sistema non sia più conforme al tipo costruttivo omologato. Questo può avere come conseguenza anche la cessazione dell'omologazione del veicolo. Ogni particolare danneggiato o riparato non deve essere utilizzato.

Il montaggio del dispositivo meccanico di aggancio sul veicolo deve essere effettuato in conformità ai requisiti della direttiva R55 / ECE. Il valore D consentito e il modello possono essere ricavati dalle informazioni presenti sulla parte frontale del perno stesso. I dati di carico sono validi per funzionamento e transito su strade asfaltate e con condizioni di trasporto solite per l'Europa Centrale.

Il valore D è calcolato sulla base delle normative DIN 74080 e DIN 74083 con la seguente formula

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = peso lordo del trattore in tonnellate (incluso U)

R = peso lordo semirimorchio in

U = carico massimo sulla ralla in tonnellate

g = 9,81 m/sec

Il valore consentito per questo perno è D = 162 kN.

I perni soddisfano gli standard delle norme in vigore in base ai quali il perno, quando montato, deve sporgere dalla piastra del semirimorchio non oltre un certo valore.

Pertanto la piazzetta e lo spessore della piastra del semirimorchio devono essere controllati prima del montaggio. La piastra del semirimorchio deve essere in piano e non deve avere alcuna traccia di saldatura o angolo vivo. Piastre irregolari impediscono all'autocarrello scorrevolezza nell'uso, provocando vibrazioni del semirimorchio, maggiore usura sulla piastra di traino del rimorchio, sul dispositivo di chiusura e sul perno stesso. La piastra del rimorchio deve sovrapporsi completamente alla superficie di lavoro della ralla in ogni posizione.

La tolleranza consentita dello spessore della piastra del rimorchio si aggira attorno ai 12+0,8 mm. Per ragioni di sicurezza e maggior forza è richiesto uno spessore della piastra di 12 mm. I perni devono essere inseriti in modo centrale e dritti, verificando l'angolo di inclinazione dello stesso. I perni montati devono essere protetti da eventuali spruzzi di saldatura.

Dopo la fase di saldatura, tutti i bulloni di fissaggio devono essere avvitati o controllati secondo la coppia di serraggio raccomandata. A seconda delle condizioni in uso e comunque entro e non oltre i sei mesi e anche per tutte le future ispezioni del veicolo, l'intero sistema dovrebbe essere accuratamente controllato per prevenire usura, danni e crepe/rottura incipienti. Se necessario dovrebbe essere sostituito e anche i momenti di coppia dei bulloni di fissaggio dovrebbero essere verificati.

In fase di saldatura della piastra di montaggio bisogna attenersi alle seguenti procedure e utilizzare i metalli di apporto consentiti.

### Elettrodi

Processo di saldatura: E II

Metallo d'apporto: VIIIis DIN 1913

### Gas di protezione

Processo di saldatura: MAG C

Metallo d'apporto: Griduct SV5 verde e/o Griduct SV4 rosso

(Messer Griesheim) ou Union K52 e/o Union K56 (Thyssen Draht AG) oppure E MK 7 e/o E MK 6 (Böhler) o altre procedure di saldatura e metalli d'apporto approvati da TÜV per il materiale usato.

La preparazione alla saldatura deve rispondere alla regole della pratica tecnica generale ed è di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Prima dell'uso, il perno deve essere lubrificato bene con un grasso a lunga durata per alte pressioni con l'aggiunta di molibdeno o grafite. Una lubrificazione abbondante del perno e della ralla è determinante per una lunga vita di questi elementi di sicurezza.

Il perno è sottoposto a naturale usura durante il funzionamento. Il perno deve essere sostituito se i limiti d'usura sono superati.

### Perno tipo FZZ 50 – A – 162 / 1

- Nuovo Ø 73 → min Ø 71

- Neu Ø 50,8 → min Ø 49

PT

## Instruções de instalação e funcionamento do pino mestre do tipo FZZ 50 – A – 162/1

O pino mestre é o elo de ligação entre a quinta roda e o acoplamento instalado no trator do semirreboque e no semirimorchio (atrelado).

O pino mestre dispõe de uma placa de montagem e oito parafusos Verbus Tensilock M14 x 35. O pino mestre é fabricado a partir de uma matéria-prima para fundição feita de 50CrMo4+QT e a placa de montagem é fabricada a partir de uma matéria-prima para fundição feita de S355J0 (ou S355J2) para placas de reboques de 12 mm de espessura. Os parafusos sextavados têm uma força de tensão especificada de 100. Os parafusos são concebidos para ficarem bloqueados na respetiva posição (Tensilock).

O pino mestre é fixo à placa de montagem com os oito parafusos sextavados, que são apertados com um binário de 190 Nm.

A placa de montagem é soldada à placa do reboque. Isto requer uma espessura de solda "a" para soldar a placa de montagem com espessura a = 8mm.

Os pinos mestres individuais, juntamente com os parafusos, podem apenas ser utilizados com placas de reboque de um sistema para placas de reboque de 12 mm certificado de acordo com o regulamento ECE-R 55. Quaisquer tipos de modificações podem invalidar quaisquer reclamações ao abrigo da garantia e resultar na cessação da homologação de tipo. Pode também levar à cessação da licença de circulação do veículo. Não devem ser utilizadas peças danificadas ou reparadas.

A instalação do dispositivo de ligação mecânica no veículo deve ser realizada de acordo com os requisitos do regulamento R55/ECE. O valor D e o tipo admissíveis podem ser consultados na informação na superfície do pino mestre. Os dados de carga são aplicáveis ao funcionamento em estradas pavimentadas e às condições de transporte habituais na Europa central.

O valor D é calculado segundo a norma DIN 74080 e DIN 74083, em conformidade com a seguinte fórmula:

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = peso total admissível do veículo trator em t (incluindo U)

R = peso total admissível do semirreboque em t

U = carregamento admissível do acoplamento em t

g = 9,81 m/s

O valor admissível para este pino mestre é D = 162 kN.

Os pinos cumprem os padrões aplicáveis de acordo com os quais o pino, quando instalado, deve sobressair do semirreboque apenas até uma determinada extensão de tolerância. Posto isto, a planezza e a espessura da placa do semirreboque devem ser verificadas antes da instalação. A placa do semirreboque deve ser plana e não deve ter soldas nem arestas afiadas. Placas de reboques irregulares não permitem que o veículo articulado tenha um funcionamento suave e provocam a trepidação do semirreboque, bem como um grande desgaste na placa de acoplamento do reboque, no dispositivo de bloqueio e no pino mestre.

A placa do reboque deve sobrepor-se à superfície de contacto da placa de acoplamento do reboque em todas as posições.

A tolerância admissível da espessura da placa do reboque é de 12 + 0,8 mm. É necessária uma espessura de placa de 12 mm para que a placa do reboque seja resistente. Os pinos mestres devem ser introduzidos centrados e nivelados e devem ser verificados os encaixes angulares. Os pinos mestres instalados devem ser protegidos das limalhas de solda.

Depois de soldado, todos os parafusos de montagem devem ser apertados com o binário adequado ou deve ser verificado se estes estão apertados com o binário adequado. Dependendo das condições de utilização, mas num período de tempo inferior a seis meses e em todas as futuras inspeções do veículo, o sistema deve ser verificado quanto a desgaste, danos e fissuras em estágios iniciais. Deve ser substituído, se necessário, e o binário de aperto dos parafusos de montagem deve ser verificado.

Ao soldar a placa de montagem, respeite os seguintes processos de soldadura e os metais de enclavamento admissíveis:

### Elétrodo

Processo de soldadura: E II

Metal de enclavamento: VIIIs DIN 1913

### Gás de proteção

Processo de soldadura: MAG C

Metal de enclavamento: Griduct SV5 verde e/o Griduct SV4 vermelho

(Messer Griesheim) ou Union K52 e/o Union K56 (Thyssen Draht AG) ou E M e/o E MK 6 (Böhler) ou outros processos de soldadura e metais de enclavamento aprovados pela TÜV para os materiais em questão.

A preparação da soldadura deve respeitar as regras da boa prática técnica geral e são da responsabilidade do utilizador. Antes da utilização, o pino mestre deve ser bem lubrificado com uma massa de alta pressão e longa duração, com a adição de molibdénio ou grafite. A lubrificação abundante do pino mestre e do acoplamento do reboque é essencial para a vida útil destes elementos de segurança.

O pino mestre está sujeito a desgaste natural durante o funcionamento. O pino mestre deve ser substituído se forem excedidos os limites de desgaste:

### Pino mestre do tipo FZZ 50 – A – 162/1

- Novo Ø 73 → min Ø 71

- Neu Ø 50,8 → min Ø 49

For more technical information please visit: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)

NL

## Montage- en gebruiksinstructies voor opleggerkoppeleingspen type FZZ 50 - A - 162 / 1

De opleggerkoppelingspen is de verbinding tussen de koppelschotel en de koppeling die is gemonteerd op de trekker en de oplegger.

De opleggerkoppelingspen heeft een montageplaat en acht Verbus Tensilock-bouten M14 x 35. De opleggerkoppelingspen is gemaakt uit een smeestuk van 50CrMo4+QT en de montageplaat uit een smeestuk van S355J0 (of S355J2) voor trailerplaten met een dikte van 12 mm. De zeskantbouten hebben een gespecificeerde trekvastheid van 100. De bouten zijn ontworpen om in positie vast te klikken (Tensilock).

De opleggerkoppelingspen wordt op de montageplaat bevestigd met de acht zeskantbouten, die met een moment van 190 Nm worden aangehaald. De montageplaat wordt aan de opleggerplaat vast gelast. Dit vereist een lasdikte "a" voor vastlassen van de montageplaat met  $a = 8$  mm.

De individuele opleggerkoppelingspennen, inclusief de bouten, mogen alleen worden gebruikt met opleggerplaten van een systeem voor 12-mm opleggerplaten, gecertificeerd volgens ECE-R-55. Veranderingen van welke aard dan ook, maken de garantie ongeldig en kunnen aanleiding geven tot intrekken van de typegoedkeuring. Dit kan ook leiden tot intrekken van de gebruiksgvergunning van het voertuig. Beschadigde of gerepareerde onderdelen mogen niet worden gebruikt.

De mechanische koppelinrichting moet op het voertuig worden gemonteerd conform de vereisten van ECE-reglement R55. De toegelaten D-waarde en het type zijn aangegeven op de voorzijde van de opleggerkoppelingspen. De belastingsgegevens zijn van toepassing op bedrijf op verharde wegen en vervoerscondities zoals gebruikelijk in Midden-Europa.

De **D-waarde** wordt berekend volgens DIN 74080 en DIN 74083 op basis van met de formule:

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = toegelaten maximumgewicht van het trevoertuig in t (inclusief U)

R = toegelaten totaalgewicht van de oplegger in t

U = toegelaten opgelegde koppelingsbelasting in t

g = 9,81 m/sec

De toegelaten waarde voor deze opleggerkoppelingspen is **D = 162 kN**.

De opleggerkoppelingspen voldoet aan de geldende norm voor de lengte die de gemonteerde pen moet uisteken met tolerantie. Daarom dient de effenheid en dikte van de opleggerplaat vóór de montage te worden gecontroleerd. De opleggerplaat moet vlak en vrij van lasnaden en scherpe kanten zijn. Oneffen opleggerplaten verhinderen dat de opleggercombinatie soepel loopt, kunnen ervoor zorgen dat de oplegger gaat schudden en kunnen ernstige slijtage van de opleggerkoppelingsplaat, het vergrendelsysteem en de opleggerkoppelingspen veroorzaken.

De opleggerplaat moet in iedere positie het draagvlak van de trekkerkoppelingsplaat overlappen.

De toegelaten tolerantie van de opleggerplatedikte is 12 +/- 0,8 mm. Een dikte van 12 mm van de opleggerplaat is vereist voor sterkte. De opleggerkoppelingspen moet centraal en recht worden ingevoerd en de zittingshoek moet worden gecontroleerd. De opleggerkoppelingspen moet tegen laskorrels worden beschermd.

Na het lassen moeten alle bouten worden aangehaald tot het voorgeschreven moment of worden gecontroleerd op het correcte moment. Afhankelijk van de gebruikscodities, maar niet langer dan na zes maanden en tevens bij elke volgende inspectie van het voertuig, moet het hele systeem worden gecontroleerd op slijtage, beschadiging en beginnende scheuren. Het moet indien noodzakelijk worden vervangen en de aanhaalmomenten van de montagebouten moeten worden gecontroleerd.

Houdt u bij het lassen aan de volgende lasprocessen en toegelaten vulmetalen:

### Elektrode

Lasproces: E II  
Vulmetaal: VIII DIN 1913

### Inert gas

Lasproces: MAG C  
Vulmetaal: Griduct SV5 groen en/of Griduct SV4 rood  
(Messer Griesheim) of Union K52 en/of Union K56 (Thyssen Draht AG) of E M en/of E MK 6 (Böhler) of andere lasprocessen en vulmetaalen met TÜV-goedkeuring voor de gebruikte materialen.

De lasvoorbereiding moet gebeuren volgens de algemeen geldende technische normen en is de verantwoording van de gebruiker. Vóór het gebruik moet de opleggerkoppelingspen worden ingevoerd met een hoogwaardig, hoge-drukbestendig vet met toevoeging van molybdeen of grafiet. Royal smeren van de opleggerkoppelingspen en de trekkerkoppeling is cruciaal voor de levensduur van deze veiligheidselementen.

De opleggerkoppelingspen is tijdens bedrijf onderhevig aan normale slijtage. De opleggerkoppelingspen moet worden vervangen, als de slijtagelimieten zijn overschreden.

### Opleggerkoppelingspen type FZZ 50 - A - 162 / 1

- Nieuw Ø 73 → min. Ø 71
- Nieuw Ø 50,8 → min. Ø 49

PL

## Instrukcja montażu i obsługi sworznia królewskiego typu FZZ 50 - A - 162 / 1

Sworzeń królewski stanowi ogniwo łączące siodło ze sprzęgiem zamocowanym na ciągniku siodłowym oraz naczepie (pryczepie).

Sworzeń królewski wyposażony jest w płytę montażową oraz osiem śrub Verbus Tensilock M14 x 35. Sworzeń królewski wytworzony jest z odkuwki ze stali stopowej 50CrMo4+QT, a płyta montażowa z odkuwki ze stali S355J0 (lub S355J2) w przypadku płyt przyczepy o grubości 12 mm. Wytrzymałość na rozciskanie śrub z litem szesciokątnym wynosi 100. Specyficzna konstrukcja śrub sprawia, że są one unieruchamiane w odpowiednich pozycjach (Tensilock).

Sworzeń królewski jest mocowany do płyt montażowej ośmioma śrubami z litem szesciokątnym dokręcanymi momentem 190 Nm. Płyta mocująca spawana jest do płyt przyczepy. Płyta mocująca a=8 mm wymaga przyspawania spawem o grubości „a”.

Po szczególne sworznie królewskie, włącznie ze śrubami, mogą być stosowane tylko z płytami przyczepy z systemu płyt 12 mm homologowanego z R55 EKG. Jakiekolwiek modyfikacje mogą być powodem odrzucenia roszczeń z tytułu gwarancji i skutkują unieważnieniem homologacji typu. Mogą też skutkować unieważnieniem dopuszczenia do ruchu. Nie można stosować części, które zostały uszkodzone lub były naprawiane.

Urządzenia łączące z pojazdem muszą zostać zamontowane zgodnie z wymaganiami regulaminu R55 EKG. Informacje o dopuszczalnej wartości D i typie podane są na powierzchni czolowej sworznia królewskiego. Dane dotyczące nośności podano przy założeniu jazdy po drogach utwardzonych w warunkach typowych dla Europy Środkowej.

Wartość **D** obliczana jest na podstawie norm DIN 74080 i DIN 74083 z następującego wzoru:

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = dopuszczalna masa całkowita ciągnika w t (włącznie z U)

R = dopuszczalna masa całkowita naczepy w t

U = dopuszczalny nacisk pionowy na siodło w t

g = 9,81 m/s

W przypadku tego sworznia królewskiego dopuszczalna wartość wynosi **D = 162 kN**.

Sworznie królewskie spełniają wymagania odnośnych norm, zgodnie z którymi sworzeń po zamontowaniu musi wystawać z płyt naczepy na pewną długość w granicach tolerancji. W związku z tym przed montażem należy skontrolować płaskość i grubość płyt naczepy. Płyta naczepy musi być płaska, z powierzchnią pozbawioną spawów oraz ostrych krawędzi. Nierówności płyt naczepy uniemożliwiają płynne obracanie pojazdu przegubowego i powodują wstrząsy naczepy oraz przypiszone zużycie płyt siodłowej przyczepy, zamka i sworznia królewskiego. Płyta naczepy musi w każdej pozycji wystawać poza powierzchnię nośną płyt siodłowej przyczepy.

Dopuszczalna tolerancja grubości płyt przyczepy wynosi 12 mm +0,8 mm. Płyta przyczepy musi mieć grubość 12 mm, aby była dostatecznie wytrzymała. Sworznie królewskie muszą być wkładane centralnie i płasko. Po montażu należy zmierzyć kąt osadzenia. Zamontowane sworznie king pin należy osłaniać przed odpryskami spawalniczymi.

Po spawaniu wszystkie śruby montażowe należy dokręcić zalecanyem momentem lub sprawdzić, czy są dokręcone poprawnie. Po sześciu miesiącach użytkowania lub wcześniej, zależnie od warunków eksploatacji, oraz podczas wszystkich przyszłych przeglądów pojazdu należy skontrolować stopień zużycia całego systemu oraz sprawdzić, czy nie uległ on uszkodzeniu lub nie wystąpiły na nim pęknięcia. W razie stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości system musi zostać wymieniony. Należy także skontrolować momenty dokręcenia śrub mocujących.

Podczas spawania płyt montażowej należy stosować następujące procesy spawania i dozwolone spoiwa:

### Elektroda

Proces spawalniczy: E II  
Spoiwo: VIII DIN 1913

### Gaz ochronny

Proces spawalniczy: MAG C  
Spoiwo: Griduct SV5 żółty i/lub Griduct SV4 czerwony  
(Messer Griesheim) lub Union K52 i/lub Union K56 (Thyssen Draht AG) lub E M i/lub E MK 6 (Böhler) albo inne procesy spawalnicze i spoiwa zatwierdzone przez TÜV w przypadku stosowanych materiałów.

Użytkownik jest odpowiedzialny za przygotowanie elementów do spawania zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami techniki. Sworzeń królewski musi zostać przed użyciem nasmarowany trwałym smarem wysokociśnieniowym z domieszką molibdenu lub grafitu. Obfite nasmarowanie sworznia królewskiego i sprzęgu przyczepy ma decydujące znaczenie dla trwałości tych elementów i bezpieczeństwa.

Sworzeń królewski podlega naturalnemu zużyciu w trakcie eksploatacji. Gdy limity zużycia sworznia królewskiego przekroczą następujące limity, sworzeń musi zostać wymieniony na nowy:

### Sworzeń królewski typu FZZ 50 - A - 162 / 1

- Nowy Ø 73 → min. Ø 71
- Nowy Ø 50,8 → min. Ø 49

For more technical information please visit: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)

## Инструкция по установке и эксплуатации сцепного шкворня типа FZZ 50 - A - 162 / 1

Сцепной шкворень – это соединяющий элемент между установленным на тягаче седельно-сцепным устройством и полуприцепом.

Узел сцепного шкворня включает тарельчатый крепежный фланец и 8 болтов с шестигранной головкой M14 x 35. Сцепной шкворень изготовлен из поковки из сплава 50CrMo4 + закалка и отпуск, тарельчатый крепежный фланец – из стальной поковки S355J0 (или S355J2), подлежащей для приваривания к плите полуприцепа толщиной 12 мм. Класс прочности болтов 100. Для надежной фиксации болты имеют фиксирующие зубья (Tensilock).

Сцепной шкворень прикрепляется к тарельчатому крепежному фланцу с помощью 8 болтов с шестигранной головкой, затянутых с крутящим моментом 190 Нм. Крепежный фланец приваривается к плите полуприцепа. Ширина сварного шва „a“ для приварки крепежного фланца должна быть: a = 8 мм.

Использование сцепного шкворня, включая болты, отдельно разрешается только с тарельчатыми крепежными фланцами для сертифицированных по ECE-R 55 систем с толщиной фланца 12 мм. Сцепные шкворни являются соединительной деталью транспортного средства, и их надежность должна отвечать требованиям техники безопасности. Любые изменения сцепного шкворня влечут за собой утрату гарантии и приводят к отклонению от утвержденного типа. Это может привести также и к потерии разрешения на эксплуатацию транспортного средства. Запрещается использовать поврежденные или отремонтированные детали.

Установка механического соединительного устройства на транспортное средство должна выполняться согласно требованиям предписания R55 / ECE. Предельно допустимое значение D и тип сцепного шкворня указаны на его лицевой стороне. Данные о допустимых нагрузках соответствуют нормам эксплуатации транспортных средств, используемых на дорогах с типичным для Центральной Европы покрытием.

**Значение D** в соответствии со стандартами DIN 74080 и DIN 74083 рассчитывается по формуле:

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = общий допустимый вес тягача в тоннах (включая U)

R = общий допустимый вес полуприцепа в тоннах

U = предельно допустимая вертикальная нагрузка, передаваемая на седельно-сцепное устройство полуприцепом в тоннах

g = 9,81 м/сек

Для данного сцепного шкворня предельно допустимое значение D = 162 kN.

Сцепные шкворни соответствуют требованиям примененных стандартов, согласно которым установленный на полуприцепе шкворень должен выступать над поверхностью плиты полуприцепа на длину с допуском. Исходя из этого, перед установкой необходимо проверить ровность поверхности и толщину плиты полуприцепа. Поверхность плиты полуприцепа должна быть плоской и не иметь сварных швов и острых краев. Неровность поверхности плиты полуприцепа приводит к нарушению плавности хода тягача с полуприцепом, тряске полуприцепа, значительному износу седельной плиты седельно-сцепного устройства, замкового механизма и сцепного шкворня. В любом положении тягача с полуприцепом поверхность плиты полуприцепа должна покрывать несущую поверхность седельной плиты седельно-сцепного устройства тягача.

Допустимое отклонение толщины плиты полуприцепа: 12 + 0,8 mm. Толщина 12 mm необходима для обеспечения требуемой прочности плиты полуприцепа. Сцепной шкворень должен быть установлен по центру его крепежного фланца плашмя; необходимо проверить угол его посадки. После установки сцепной шкворень должен быть защищен от попадания брызг при сварке.

После сварки следует проверить, что все крепежные болты затянуты с правильным крутящим моментом, при необходимости подтянуть их на заданную величину крутящего момента. В зависимости от условий эксплуатации, но не позднее чем через шесть месяцев с ее начала, а также во время всех последующих техосмотров транспортного средства необходимо проверить все элементы седельно-сцепного устройства на наличие износа, повреждений и микротрецин.

При необходимости сцепной шкворень следует заменить и проверить, чтобы крутящий момент затяжки крепежных болтов был правильным. При приварке тарельчатого крепежного фланца применяйте следующие способы сварки и рекомендуемые присадочные металлы:

### Электрод

Способ сварки: E II

Присадочный металл: VIIIa DIN 1913

### Защитный газ

Способ сварки: MAG C

Присадочный металл: Зеленый Griduct SV5 или красный Griduct SV4 (компании Messer Griesheim); или Union K52 или Union K56 (компании Thyssen Draht AG); или E MK 7 или E MK 6 (компании Böhler); или другие способы сварки и присадочные металлы, одобренные TÜV.

Подготовка под сварку должна проводиться в соответствии с общепринятыми техническими правилами, и пользователь несет ответственность за их соблюдение. Перед эксплуатацией необходимо тщательно смазать сцепной шкворень консистентной смазкой длительного действия с противозадирными присадками молибдена или графита. Обильная смазка сцепного шкворня и седельно-сцепного устройства является первостепенно важной для срока службы этих определяющих безопасность элементов. В процессе эксплуатации сцепной шкворень подвержен естественному износу.

Необходимо заменить сцепной шкворень, если предел износа превышает:

### Сцепной шкворень типа FZZ 50 - A - 162 / 1

- Новый – Ø 73 → мин. Ø 71
- Новый – Ø 50,8 → мин. Ø 49

## Montažna i radna uputstva za vučni klip

### tip FZZ 50 - A - 162 / 1

Vučni klin je veza između petog točka i spojnice koja je montirana na traktorsku poluprikolicu ili poluprikolicu (prikolicu).

Vučni klin sadrži ploču za montažu i osam „Verbus Tensilock“ zavrtača M14 x 35. Vučni klin se izrađuje iz kovanog dela od 50CrMo4+QT, a ploča za montažu iz kovanog dela od S355J0 (ili S355J2), za panele prikolice debeline 12 mm. Šestougaoni zavrtnji imaju specifičnu zateznu čvrstoću od 100. Zavrtnji su napravljeni tako da se zaključavaju u položaju (Tensilock).

Vučni klin je pričvršćen na ploču za montažu uz pomoć osam šestougaonih zavrtača, koji se zatežu korišćenjem obrtnog momenta od 190 Nm. Ploča za montažu je zavarena za panel prikolice. Zavarivanje ploče za montažu od a = 8 mm zahteva debeljinu vara „a“.

Pojedinačni vučni klinovi, uključujući zavrtnje, se mogu koristiti isključivo sa panelima prikolica sistema za 12 mm koje su sertifikovane po ECE-R 55. Modifikacije bilo kojeg tipa mogu ponisiti garante zahteve i dovesti do uklanjanja homologacije. Ovo takođe može dovesti do okončanja radne dozvole za vozilo. Oštetečeni i popravljeni delovi se ne smiju koristiti.

Montaža mehaničkog uređaja za povezivanje na vozilo se mora obaviti u skladu sa zahtevima propisa R55 / ECE.

Dozvoljena vrednost D i tip mogu se dobiti iz informacija na prednjoj strani vučnog klini. Podaci o opterećenju važe u radu na asfaltiranim putevima i pri transportnim uslovima koji su uobičajeni u centralnoj Evropi.

**Vrednost D** se izračunava u skladu sa DIN 74080 i DIN 74083 po sledećoj formuli:

$$D = g \times (0,6 \times T \times R / T + R - U) [\text{kN}]$$

T = dozvoljena ukupna težina vučnog vozila u t (uključujući U)

R = dozvoljena ukupna težina poluprikolice u t

U = dozvoljeno nametnuto opterećenje spojnica u t

g = 9,81 m/s

Dozvoljena vrednost za ovaj vučni klin je D = 162 kN.

Vučni klinovi su usklađeni sa važećim standardima prema kojima klin, kada se namontira, mora viriti iz panela poluprikolice u tolerantnoj dužini. Stoga se ravnovaži i debeljina panela poluprikolice moraju proveravati pre montaže. Panel poluprikolice mora biti ravna i bez varova u ostrih ivicama. Neravne paneli poluprikolica sprečavaju glatko kretanje zglobnog vozila, uzrokuju truckanje poluprikolice i izazivaju veliko habanje spojnica, uređaja za zaključavanje i vučnog klini.

Panel prikolice mora preklapati noseći površinu spojnica prikolice u svakom položaju. Dozvoljena tolerancija za debeljinu potenzije prikolice je 12 + 0,8 mm.

Debeljina panela od 12 mm se zahteva radi čvrstine.

Vučni klinovi se moraju ubaciti centralno i ravno, a položaj pod uglom se mora proveriti. Montirani vučni klinovi se moraju zaštiti od prskanja varu.

Nakon zavarivanja, svi zavrtnji za montažu se moraju pritegnuti ili proveriti prema propisanom obrtnom momentu. U zavisnosti od uslova upotrebe, ali ne kasnije od nakon šest meseci, a takođe i pri svim budućim pregledima vozila, celokupan sistem se mora proveriti na habanje, oštetečenje i inicijalne pukotine. Zamene se moraju obaviti prema potrebi, a zatezni momenti zavrtanja za montažu se moraju proveriti.

Prilikom zavarivanja ploče za montažu, pridržavajte se sledećih procesa zavarivanja i dozvoljenih metala za popunu:

### Elektroda

Proces zavarivanja: E II

Metal za popunu: VIIIa DIN 1913

### Zaštitni gas

Proces zavarivanja: MAG C

Metal za popunu: „Griduct SV5“ zeleni i/ili „Griduct SV4“ crveni

(Messer Griesheim) ili „Union K52“ i/ili „Union K56“ (Thyssen Draht AG) ili E M i/ili E MK 6 (Böhler) ili drugi procesi zavarivanja i metali za popunu koje je odobrila kompanija „TÜV“ za upotrebu.

Priprema zavarivanja mora da sledi pravila opšte tehničke prakse i za nju je odgovoran korisnik. Pre upotrebe, vučni klin se mora dobro podmazati dugotrajnim mazivom za velike pritiske, sa dodatkom molibdena ili grafita. Obilno podmazivanje vučnog klini i spojnice prikolice je kritično za radni vek ovih sigurnosnih elemenata.

Osovina rukavca je podložna prirodnom habanju tokom rada. Osovina rukavca se mora zameniti ukoliko se prekorače ograničenja habanja:

### Osovina rukavca tip FZZ 50 - A - 162 / 1

- Nova Ø73 → min. Ø71

- Nova Ø50,8 → min. Ø49

For more technical information please visit: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)

