

MOUNTING INSTRUCTION

2018-05-22 38-236000d



17-012900

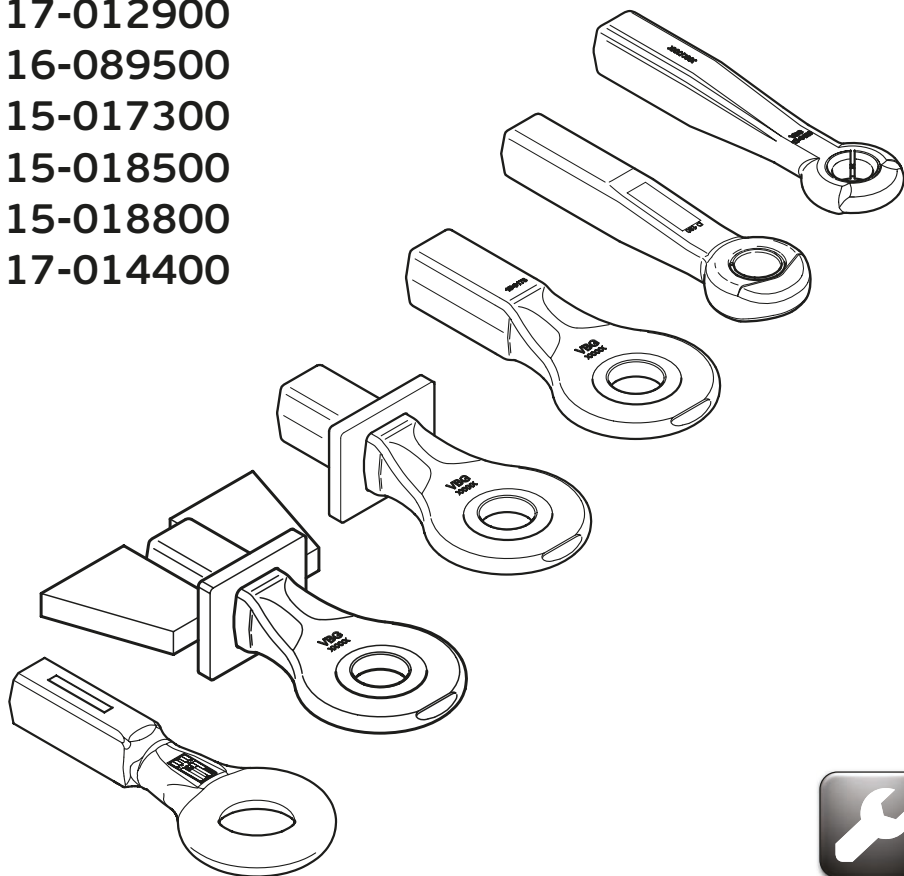
16-089500

15-017300

15-018500

15-018800

17-014400



DE Schweißbare Zugösen

DK Svejselige trækøjer

EE Keevitatavad veosilmused

FI Hitsattavat vetosilmukat

FR Œillets de barre d'attelage soudables

GB Welded Drawbar Eyes

LV Metinātās sakabes cilpas

NL Lasbare trekogen

NO Sveisbare trekkøyer

PL Ucha zaczepowe do przyspawania

RU Свариваемые тяговые проушины

SE Svetsbara dragöglor

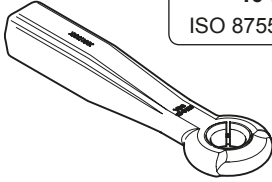
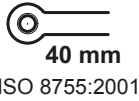


Montageanleitung
Monteringvejledning
Paigaldusjuhend
Asennusohje

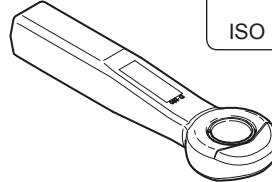
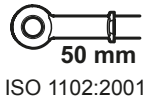
Instructions de montage
Mounting instruction
Montāžas instrukcija
Montagehandleiding

Monteringsanvisning
Instrukcja montażowa
Указания по монтажу
Monteringsanvisning

17-012900



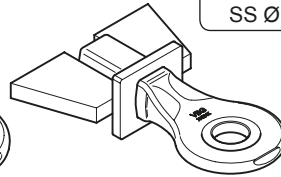
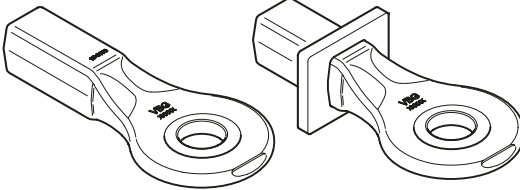
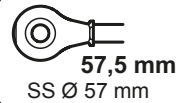
16-089500



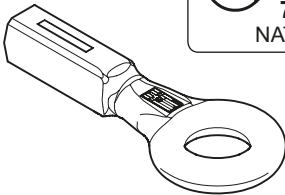
15-017300

15-018500

15-018800



17-014400



DE

Allgemeines

Mindestlänge der Schweißnaht in Längsrichtung ist 4x120 mm. Andere Anschweißalternativen sind nach Rücksprache mit VBG möglich. Schweißmethodenbezeichnungen gemäß ISO 2553. Schweißarbeiten sind nach ISO 4063, Schweißprozess 111, auszuführen. Geeignete Schweißelektrode gem. ISO E51 5 B 120 20 H oder AWS E 7018. Vor dem Einbau alle Teile auf Vollständigkeit überprüfen und sicherstellen, dass keine Beschädigungen vorhanden sind. Der Einbau ist sorgfältig und fachlich korrekt vorzunehmen. Einbaumaße siehe Info-Zeichnung.



Bei Schweißarbeiten am Fahrzeug stets größte Vorsicht walten lassen, damit die elektrische Verkabelung nicht beschädigt wird. Das Minuskabel des Schweißgerätes möglichst nahe an der Schweißstelle des Fahrzeugs anschließen.

DK Generelt

Mindeste svejselængde i længderetningen skal være 4 x 120 mm. Alternative påsvejsningsmåder kan tillades - rådfør Dem med VBG. Svejsebetegnelse følger ISO 2553. Svejsningen skal udføres med metode 111 iht. ISO 4063. Vælg en passende svejseelektrode i henhold til ISO E51 5 B 120 20 H eller AWS E 7018. Identificér alle dele, og kontrollér, at der ikke er skader inden monteringen, som skal udføres omhyggeligt og fagmæssigt korrekt. Se tegningen med oplysninger vedrørende indbygningsmål.



Ved svejsning på køretøj skal der altid udvises stor forsigtighed, så der ikke sker skade på køretøjets elektriske udstyr. Sæt svejse-apparatets minuskabel på køretøjet tæt på svejsestedet.

EE Üldist

Väikseim keevituse pikkus pikisuunas peab olema 4x120 mm. Alternatiivsed keevitused võivad olla lubatud, nõu küsimiseks võtke ühendust VBG-ga. Keevituse tähistada ISO 2553 järgi. Keevitamine toimub meetodil 111 standardi ISO 4063 järgi. Sobiv keevituselektrood ISO E51 5 B 120 20 H või AWS E 7018 järgi. Määratlege kõik osad ja kontrollige nende korrasolekut enne monteerimist, mida tuleb teostada hoolikalt ja asjatundlikult. Paigaldusmõõtmeid vt infojooniselt.



Sõidukil keevitades tuleb alati olla ülimalt ettevaatlik, et mitte kahjustada sõiduki elektriseadmeid. Ühendage keevituse miinusjuhe sõidukil keevituskoha lähedale.

FI Yleistä

Pienin hitsauspituus pituussuunnassa on 4x120 mm. Myös muita tapoja voidaan käyttää, mutta neuvottele ensin VBG:n kanssa. Hitsausmerkinnöissä on noudatettu ISO 2553 -standardia. Hitsaus on tehtävä standardin ISO 4063 ja metodin 111 mukaan. Hitsauselektrodien on oltava standardin ISO E51 5 B 120 20 H tai AWS E 7018 mukaisia. Tarkista ennen asennusta, että kaikki osat ovat mukana ja että ne ovat ehjät. Asennus tulee suorittaa huolellisesti ja ammattimaisesti. Katso asennusmitat piirustuksesta.



Ajoneuvon hitsauksessa on aina noudatettava erityistä varovaisuutta, jotta ajoneuvon sähkölaitteet eivät vahingoitu. Kiinnitä hitsauslaitteen miinuskaapeli ajoneuvoon lähelle hitsauskohtaa.

FR Généralités

La longueur de soudage minimale dans la direction longitudinale doit être de 4x120 mm. D'autres soudages peuvent être autorisés, consultez VBG pour davantage d'informations. Les désignations de soudage sont selon ISO 2553. Le soudage doit être effectué avec la méthode 111 selon ISO 4063. Électrode de soudage appropriée selon ISO E51 5 B 120 20 H ou AWS E 7018. Identifier toutes les pièces et vérifier qu'elles ne sont pas endommagées avant le montage qui doit être effectué avec grand soin et selon les règles de l'art. Voir dessin d'informations pour les dimensions d'installation.



Lors du soudage sur un véhicule, observez toujours la plus grande prudence afin de ne pas endommager l'équipement électrique du véhicule. Branchez le câble négatif de soudage près du point de soudure sur le véhicule.

GB General

Minimum welding length in the longitudinal direction is 4x120 mm. Alternative weldings may be accepted, contact VBG for consultation. The welding symbols are according to ISO 2553. The welding should be carried out using method 111 in accordance with ISO 4063. Suitable welding electrodes are according to ISO E51 5 B 120 20 H or AWS E 7018. Before mounting, identify all the parts and ensure that no damage has occurred; mounting must be done carefully and professionally. Refer to the information drawing for installation dimensions.



Always observe great precaution during welding on vehicles so that no damage is caused on the vehicles electrical system. Connect the welding equipment's minus cable close to the welding position on the vehicle.

LV Vispārēja informācija

Mazākais pieļaujams metinājuma šuves izmērs garumā ir 4x120 mm. Arī citi metināšanas varianti ir pieļaujami, šai sakarā konsultējieties ar VBG. Metināšanas apzīmējumi saskaņā ar ISO 2553. Metināšana ir jāveic pēc (111) metodes un saskaņā ar ISO 4063. Piemērots metināšanas elektrods saskaņā ar ISO E51 5 B 120 20 H vai AWS E 7018. Pirms montāžas identificējiet visas detaļas un pārbaudiet, vai tās nav bojātas. Montāža ir jāveic rūpīgi un profesionāli. Iebūvēšanas izmērus skatīt informatīvajā rasējumā.



Metinot pie transporta līdzekļa, vienmēr ir jāievēro liela piesardzība, lai nesabojātu transporta līdzekļa elektrisko aprīkojumu. Pievieno metināšanas iekārtas masas kabeli pie transportlīdzekļa metināšanas vietas tuvumā.

NL

Algemeen

De kleinste laslengte in de lengterichting dient 4x120 mm te zijn. Alternatieve lassen kunnen toegestaan worden, neem contact op met VBG voor advies. De lascodes volgen ISO 2553. Het lassen dient te worden uitgevoerd met methode 111 volgens ISO 4063. Een geschikte laselektrode volgens ISO E51 5 B 120 20 H of AWS E 7018. Identificeer alle onderdelen en controleer op beschadigingen voorafgaand aan de montage. Het monteren moet nauwkeurig en professioneel uitgevoerd worden. Zie de overzichtstekening voor inbouwmaten.



Bij lassen aan voertuigen moet altijd een grote voorzichtigheid in acht genomen worden, zodat geen schade ontstaat aan de elektrische apparatuur van het voertuig. Sluit de minkabel van het lasapparaat vlakbij de lasplaats op het voertuig aan.

NO

Generelt

Minste sveiselengde i lengderetningen skal være 4x120 mm. Alternative innsveisinger kan tillates, kontakt VBG for konsultasjon. Sveisebetegnelse er iht. ISO 2553. Sveisingen skal utføres med metode 111 i henhold til ISO 4063. Passende sveiseelektrode iht. ISO E51 5 B 120 20 H eller AWS E 7018. Identifiser alle delene, og sikre at det ikke finnes skader før monteringen. Monteringen skal utføres nøye og fagmessig. Se informasjonstegning for innbyggingsmål.



Ved sveising på kjøretøy skal det alltid vises stor forsiktighet slik at det ikke påføres skade på kjøretøyet el-utrustning. Fest sveiseapparatets minuskabel nær inntil sveistedet på kjøretøyet.

PL

Informacje ogólne

Najmniejsza długość spawania w kierunku wzdłużnym powinna wynosić 4x120 mm. Mogą zostać dopuszczone inne sposoby przyspawania. Skontaktuj się z VBG w celu konsultacji.

Oznaczenia spawalnicze są zgodne z normą ISO 2553. Spawanie należy wykonać metodą 111 zgodnie z normą ISO 4063. Odpowiednie elektrody spawalnicze: zgodne z ISO E51 5 B 120 20 H lub AWS E 7018. Przed przystąpieniem do montażu, który należy wykonać starannie i fachowo, sprawdź, czy są wszystkie elementy i czy nie są uszkodzone. Patrz rysunek informacyjny dotyczący wymiarów montażowych.



Podczas przyspawania części do pojazdu należy zawsze zachowywać dużą ostrożność, aby nie doprowadzić do uszkodzenia wyposażenia elektrycznego pojazdu. Podłącz kabel ujemny urządzenia spawalniczego do pojazdu w pobliżu miejsca spawania.

RU

Общая информация

Минимальная длина сварки в продольном направлении должна быть 4 x 120 мм. Возможны альтернативные сварки. Для консультаций обращайтесь в компанию VBG. Обозначения сварки в соответствии с ISO 2553. Сварка должна выполняться методом 111 в соответствии со стандартом ISO 4063. Подходящий сварочный электрод в соответствии со стандартами ISO E51 5 B 120 20 H или AWS E 7018. Перед проведением тщательного, профессионального монтажа, пожалуйста, проверьте исправность, наличие и соответствие спецификации всех деталей. См. установочные размеры на справочном чертеже.



Для предотвращения повреждений электрического оборудования машины, при проведении сварочных работ необходимо соблюдать предельную осторожность. Подсоединяйте минусовой кабель около места сварки на машине.

SE

Allmänt

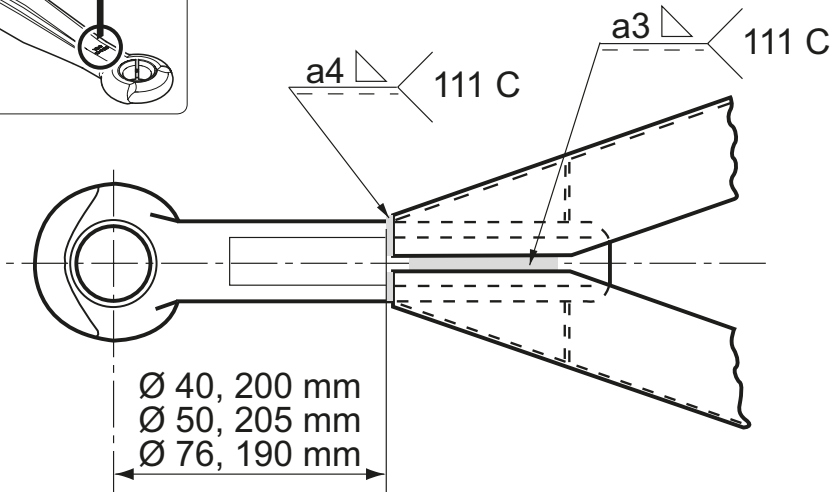
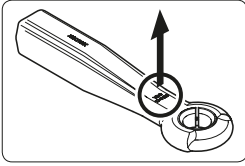
Minsta svetslängd i längdriktningen skall vara 4x120 mm. Alternativa insvetsningar kan tillåtas, kontakta VBG för konsultation. Svetsbeteckningarna är enligt ISO 2553. Svetsningen skall utföras med metod 111 enligt ISO 4063. Lämplig svetselektrod enligt ISO E51 5 B 120 20 H eller AWS E 7018. Identifiera alla delar och se efter så att inga skador finns före monteringen, som skall utföras noggrant och fackmannamässigt. Se informationsritning för inbyggnadsmått.



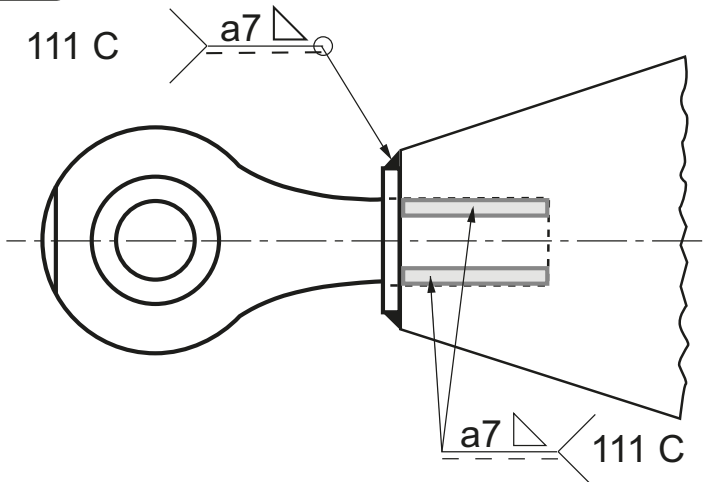
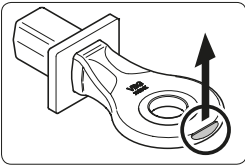
Vid svetsning på fordon skall alltid stor försiktighet iakttas så skada på fordonets elutrustning ej uppkommer. Anslut svetsens minuskabel nära inntill svetsstället på fordonet.



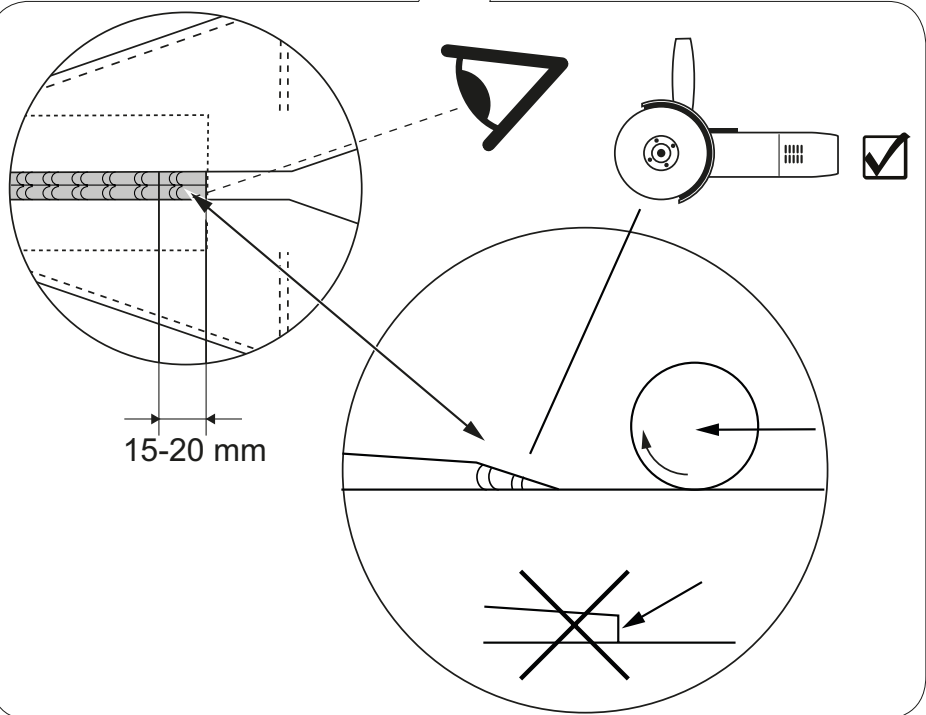
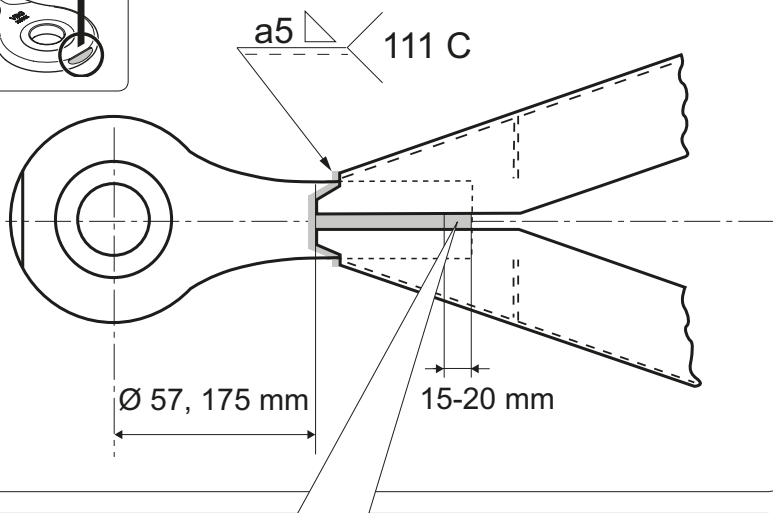
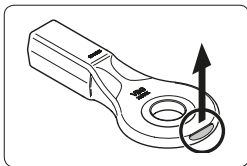
17-012900, 16-089500, 17-014400



15-018500

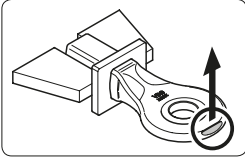


15-017300



15-018800

1.



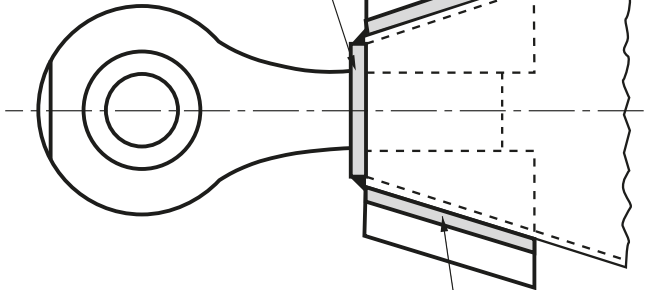
111 C

111 C

a7

a7

a7

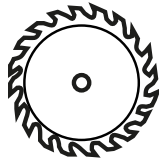


a7

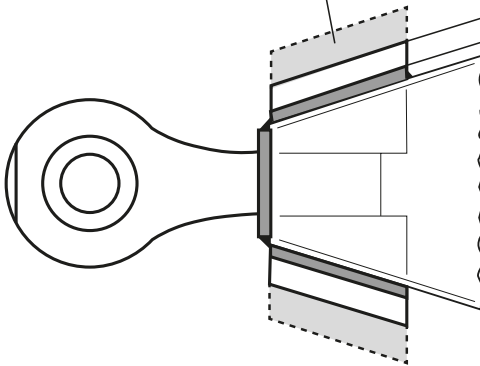
a7

111 C

2.



15



Member of VBG Group

www.vbg.eu



The strong connection