

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erweiterung der Genehmigung für einen Typ einer mechanischen Verbindungseinrichtung oder eines mechanischen Verbindungsbauteils nach der Regelung Nr. 55

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning approval extended of a type of mechanical coupling device or component pursuant to Regulation No. 55

Nummer der Genehmigung: **012541** Erweiterung: **01** Approval No. Extension No.

 Fabrik- oder Handelsmarke der Einrichtung oder des Bauteils: Trade name or mark of the device or component: JECO oder/or FUS

- 2. Herstellerbezeichnung für den Typ der Einrichtung oder des Bauteils: Manufacturer's name for the type of device or component: **201025**
- Name und Anschrift des Herstellers: Manufacturer's name and address: Falkenroth Umformtechnik GmbH DE-58579 Schalksmühle
- Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers: If applicable, name and address of manufacturer's representative: entfällt not applicable



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: 012541, Erweiterung 01 Approval No.:

5. Namen oder Handelsmarken anderer Lieferanten, mit denen die Einrichtung oder das Bauteil gekennzeichnet ist:

Alternative supplier's names or trade marks applied to the device or component:

entfällt

not applicable

 Name und Anschrift des Unternehmens oder der Gesellschaft, die für die Übereinstimmung der Produktion verantwortlich ist:
 Name and address of company or body taking responsibility for the conformity of

Name and address of company or body taking responsibility for the conformity o production:

Falkenroth Umformtechnik GmbH DE-58579 Schalksmühle

7. Zur Genehmigung vorgelegt am:

Submitted for approval on:

11.12.2015

 Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt: Technical service responsible for conducting approval tests: DEKRA Automobil Test Center der DEKRA Automobil GmbH DE-01998 Klettwitz

9. Kurzbeschreibung:

Brief description:

9.1. Typ und Klasse der Einrichtung oder des Bauteils:

Type and class of device or component:

nicht genormte sonstige Verbindungseinrichtung der Klasse S non standard miscellaneous coupling device pursuant to Class S

9.2. Kennwerte:

Characteristic values:

9.2.1. Hauptwerte:

Primary values:

D = 125 kN Dc = 66 kN S = 900 kg V = 20 kN

Alternativwerte:

Alternative values:

entfällt

not applicable



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: 012541, Erweiterung 01 Approval No.:

10. Anweisungen des Fahrzeugherstellers für den Anbau der Verbindungseinrichtung oder des Verbindungsbauteils an das Fahrzeug und Fotografien oder Zeichnungen der Befestigungspunkte:

Instructions for the attachment of the coupling device or component type to the vehicle and photographs or drawings of the mounting points given by the vehicle manufacturer: siehe Montage- und Betriebsanleitung

see installation and operating instructions

11. Angaben über die Befestigung besonderer Verstärkungshalterungen oder –platten oder Abstandhalter, die für den Anbau der Verbindungseinrichtung oder des Verbindungsbauteils erforderlich sind:

Information on the fitting of any special reinforcing brackets or plates or spacing components necessary for the attachment of the coupling device or component:

siehe Montage- und Betriebsanleitung see installation and operating instructions

12. Zusätzliche Angaben für den Fall, dass die Verwendung der Verbindungseinrichtung oder des Verbindungsbauteils auf bestimmte Fahrzeugtypen eingeschränkt ist – siehe 3.4. des Anhangs 5:

Additional information where the use of the coupling device or component is restricted to special types of vehicles – see annex 5, paragraph 3.4.

siehe Beschreibungsmappe see information document

13. Bei Hakenkupplungen der Klasse K: genaue Angaben zu den Zugösen, die für die Verwendung mit dem jeweiligen Hakentyp geeignet sind:

For Class K hook type couplings, details of the drawbar eyes suitable for use with the particular hook type:

entfällt

not applicable

14. Datum des Gutachtens:

Date of test report:

07.12.2015

15. Nummer des Gutachtens:

Number of test report:

201537704

16. Stelle, an der das Genehmigungszeichen angebracht ist:

Approval mark position:

oben auf der Zugöse

on the top of the drawbar eye



DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: 012541, Erweiterung 01 Approval No.:

 17. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung: Reason(s) for extension of approval: entfällt not applicable

18. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval **extended**

19. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

20. Datum: **23.12.2015**

Date:

21. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

D SC (D. Stieglitz)



DE-24932 Flensburg

5

Nummer der Genehmigung: 012541, Erweiterung 01 Approval No.:

22. Die Liste der Unterlagen, die bei der Genehmigungsbehörde hinterlegt und auf Anfrage erhältlich sind, liegt dieser Mitteilung bei.

The list of documents deposited with the Administration Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request.

Verzeichnis:

List of documents:

- 1. Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- 2. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal
- 3. Technischer Bericht mit Anlagen Technical report with annex



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Zum ECE-Genehmigungsbogen Nr.: **012541**, **Erweiterung 01** To ECE approval certificate No.:

Ausgabedatum: 23.12.2015 letztes Änderungsdatum: -- last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

2. Beschreibungsmappe Nr.: Datum: Information document No.: Date:

201025 03.12.2015

letztes Änderungsdatum: 03.12.2015

last date of amendment:

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No.: Date:

201537704 07.12.2015

4. Beschreibung der Änderungen:

Description of the modifications:

entfällt

not applicable



DE-24932 Flensburg

Nr. der Genehmigung: 012541, Erweiterung 01 Approval No.:

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:



Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet. Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen. Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck nach den Regeln der zugrundeliegenden Vorschriften Proben entnehmen oder entnehmen lassen.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: 012541, Erweiterung 01 Approval No.:

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt can at any time check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval, in particular the approving standards. For this purpose, samples can be taken or have taken according to the rules of the underlying regulations.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

201537704

ECE-Regelung Nr. 55 / ECE-Regulation No. 55



Typ / Type 201025

Hersteller / Manufacturer : Falkenroth Umformtechnik GmbH

Prüfbericht Test Report

einheitlicher technischer Vorschriften die in Radfahrzeuge(n) eingebaut die gegenseitige Anerkennung Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Agreement concerning the adoption of uniform für technical prescriptions for the wheeled vehicles. Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, equipment and parts which can be fitted and/or be und/oder used on wheeled vehicles and the conditions for verwendet werden können, und die Bedingungen reciprocal recognition of approvals granted on the von basis of these prescriptions

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von mechanischen Verbindungseinrichtungen von miteinander verbundenen Fahrzeugen (Bauteilprüfung)

uniform provisions concerning the approval of mechanical coupling components of combinations of vehicles (component test)

ECE-R55 vom / of 30.05.1994

zuletzt geändert durch / as last amended by

Änderung / Revision 01

vom / of 08.10.2015

einschließlich Ergänzung 4 / including amendment 4

Genehmigungsstand / Approval status					
	bisher erteilte Genehmigungsnummer previous issued Number of approval				
ECE / ECE	E1 55R-012541				

201537704

ECE-Regelung Nr. 55 / ECE-Regulation No. 55



Typ / *Type* : 201025

Hersteller / Manufacturer : Falkenroth Umformtechnik GmbH

0. <u>Allgemeine Angaben</u> *General*

Make (trade name of manufacturer)

0.2. Typ und Bauart der

Verbindungseinrichtung : 201025; Zugöse

Type and design of the coupling : 201025; drawbar eye

device

0.3. Klasse der Verbindungseinrichtung : S

Class of coupling device

0.4. Name und Anschrift des Herstellers : Falkenroth Umformtechnik GmbH

Manufacturer's name and address Asenbach 1

D-58579 Schalksmühle

0.5. Beschreibungsmappe *Information document*

Nr. : 201025

No.

Ausgabedatum : 03.12.2015

Date of issue

Letztes Änderungsdatum : Entfällt

Date of last change not applicable

0.6. Kennwerte siehe Anbau- und Bedienungsanleitung

Characteristic values see installation and operating instructions

D-Wert : 125 kN

D-value

Dc-Wert : 66 kN

Dc-value

Vertikale Stützlast am Kuppelpunkt : 900 kg

Vertical load at the coupling point

V-Wert : 20 kN

V-value

1. <u>Prüfgegenstand</u> <u>Test object</u>

1.1. Ausführung(en) : 201025

Version(s)

201537704

ECE-Regelung Nr. 55 / ECE-Regulation No. 55



Typ / Type : 201025

Hersteller / Manufacturer : Falkenroth Umformtechnik GmbH

1.2. Kennzeichnung

Marking

Fabrikmarke und Typ

make and type

1.3. Bemerkungen

Remarks

.

2. <u>Prüfprotokoll</u> Test record

2.1. Prüfbedingungen Test conditions

2.1.1. Mess- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring and

testing

2.1.2. Prüfparameter

Parameter of the test

Die Verbindungseinrichtung wurde entsprechend den Anforderungen der Regelung ECE R55-01 geprüft. The coupling device was inspected according to the requirements of the regulation ECE R55-01.

Grundlage für den Nachweis der Festigkeit sind die Prüfungen für die Zugöse 201025 zur Genehmigung E1 55R-012541 der Fa. Jeco-Jellinghaus GmbH (Prüfbericht 201433981). Es wurden keine neuen dynamischen Prüfungen durchgeführt, da keine konstruktiven Änderungen an der Zugöse durchgeführt wurden und die Kennwerte gleich bleiben.

The basis for the proof of the strength is the test of the drawbar eye 201025 for the approval E1 55R-012541 of company Jeco-Jellinghaus GmbH. New dynamic tests were not carried out because there were no constructive modifications of the drawbar eye and the characteristic values remain constant.

Die Prüfungen der Verbindungseinrichtungen berücksichtigen die Ausführungen mit der jeweils ungünstigsten Beanspruchungsgeometrie.

The inspections consider the worst versions of each coupling device according to the stress geometry.

2.1.3 Werkstoffprüfungen : keine Material tests none

2.1.4. Mitgeltende Prüfgrundlagen : Further applicable test regulations

2.2. Prüfergebnisse Test results

201537704

ECE-Regelung Nr. 55 / ECE-Regulation No. 55



201025 Typ / Type

Hersteller / Manufacturer Falkenroth Umformtechnik GmbH

> Technische Anforderungen Technical requirements

Der Typ der Verbindungseinrichtung genügt, unter Berücksichtigung der Herstellerangaben Beschreibungsbogen, den Anforderungen der Regelung an Verbindungseinrichtungen der Klasse S.

The described coupling device fulfils the requirements of the regulation regarding to coupling devices of class S when the manufacturers data of the information document are taken into account.

Die Zugöse darf nur mit Anhängekupplungen nach DIN 74051-1, DIN 11025, DIN 11028 Abschleppkupplungen oder typgenehmigten Anhängekupplungen, die zur Verbindung mit Zugösen nach DIN 74054 oder baugleichen Zugösen geeignet sind, gekuppelt werden.

The drawbar eye may only be used in connection with drawbar couplings according to DIN 74051-1, DIN 11025, DIN 11028 and towing devices or drawbar couplings what are approved and suited for connecting with drawbar eyes according to DIN 74054 or identical drawbar eyes.

Montage- und Betriebsanleitung Installation and operating

instructions

Betriebsanleitung Die Montageund ausreichende Informationen zur Montage und zum ordnungsgemäßen Betrieb.

The installation and operating instructions contain sufficient information for mounting and duly operation.

2.3. Allgemeine Angaben Other information

> Ort der Prüfung Place of testing

: DEKRA Automobil GmbH Automobil Test Center

Datum der Prüfung Date of testing

: 03.12.2015

2.4. Bemerkungen Remarks

Typ 201025 des Herstellers Falkenroth Umformtechnik GmbH ist technisch identisch zum gleichen Typ des Herstellers Jeco-Jellinghaus GmbH, daher behalten auch die Prüfergebnisse Gültigkeit. 201025 of manufacturer Falkenroth Umformtechnik GmbH is identical to the similar type of manufacturer Jeco-jellinghaus GmbH, therefore the test results remain valid.

3. Anhänge **Appendices**

> 1. Anhang **Appendix**

Beschreibungsbogen Nr. 201025 vom 03.12.2015 Information document No. 201025 of 03/12/2015

2. Anhang **Appendix** Verzeichnis der Anlagen vom 03.12.2015 und Anlagen List of appendices of 03/12/2015 and appendices

201537704

ECE-Regelung Nr. 55 / ECE-Regulation No. 55



Typ / *Type* : 201025

Hersteller / Manufacturer : Falkenroth Umformtechnik GmbH

4. <u>Schlussbescheinigung</u> Statement of conformity

Der unter Nr. 0.5. angegebene Beschreibungsbogen einschließlich der Herstellerunterlagen und der darin beschriebene Typ - e n t s p r e c h e n - der o. a. Prüfspezifikation.

The information document as mentioned under No. 0.5. inclusive manufacturers documents and the type described therein are - i n c o m p l i a n c e - with the Test Specification mentioned above.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 5.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 5.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

TECHNISCHER DIENST / TECHNICAL SERVICE

benannt von / designated by
Kraftfahrt-Bundesamt – Benennungsstelle / designation body – KBA-P 00006-95
RDW – Type Approval Division – RDW-99050017
NSAI – National Standards Authority of Ireland – Technical Service No. 91

akkreditiert von / accredited by

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH Bundesrepublik Deutschland / Federal Republic of Germany
Prüflaboratorium / Test Laboratory D-PL-11060-01-00

Klettwitz, 07.12.2015



Dipl.-Ing. Axel Struck Fachspezialist / Specialist

Tel.: 035754/7344 583 – Fax: 035754/7345 500 – e-mail: axel.struck@dekra.com J:\Vorgang\GA2015\37704\Pb_37704.doc

Beschreibungsbogen Nr. 201025 / Information document no. 201025

nach Anhang 1 für einen Typ einer mechanischen Verbindungseinrichtung oder eines mechanischen Verbindungsbauteils nach der Regelung Nr. 55 Rev. 01/ Communication according to annex 1 of a type of mechanical coupling device or component pursuant to Regulation No. 55 rev. 01

1. Fabrik- oder Handelmarke der Einrichtung oder des Bauteiles / Trade name or mark of the device or component

JECO wahlweise FUS

2. Herstellerbezeichnung für den Typ der Einrichtung oder des Bauteils / Manufacturer's name for the type of device or component

201025; Zugöse

3. Name und Anschrift des Herstellers / Manufacturer's name and address

Falkenroth Umformtechnik GmbH Asenbach 1 D-58579 Schalksmühle

6. Name und Anschrift des Unternehmens des Unternehmens oder der Gesellschaft, die für die Übereinstimmung der Produktion verantwortlich ist / Name and address of company or body taking responsibility for the conformity of production

Falkenroth Umformtechnik GmbH Asenbach 1 D-58579 Schalksmühle

- 9. Kurzbeschreibung / Brief description
- 9.1. Typ und Klasse der Einrichtung oder des Bauteiles / Type and class of device or component

201025; Klasse S

9.2. Kennwerte / Characteristic values

D:	125 kN	siehe Anbau- und Bedienungsanleitung
Dc:	66 kN	siehe Anbau- und Bedienungsanleitung
S:	900 Kg	siehe Anbau- und Bedienungsanleitung
V:	20 kN	siehe Anbau- und Bedienungsanleitung

Beschreibungsbogen Nr. 201025 / Information document no. 201025

10. Anweisungen des Fahrzeugherstellers für den Anbau der Verbindungseinrichtung oder des Verbindungsbauteils an das Fahrzeug und Fotografien oder Zeichnungen der Befestigungspunkte / Instructions for the attachment of the coupling device or component type to the vehicle and photographs or drawings of the mounting points given by the vehicle manufacturer

siehe Anbau- und Bedienungsanleitung

16. Stelle, an der das Genehmigungszeichen angebracht ist / Approval mark position oben auf der Zugöse eingeprägt

Datum: 03.12.2015

Verzeichnis der Anlagen zum Beschreibungsbogen Nr. 201025

Zeichnung / Dokument	Zeichnungs-Nr.	Datum
Montage- und Betriebsanleitung	-	03.12.2015
Datenblatt Zugöse Baureihe 2010	-	-
Zugöse Baureihe 2010	43 20 10 25	20.08.14
Zugöse Baureihe 2010	47 20 10 25	20.08.14
Buchse	741274054	14.07.14

Datum: 03.12.2015

Montage- und Betriebsanleitung für die JECO-/FUS-Zugösen der Baureihe 2010

1. Kennwerte

siehe Tabelle Datenblatt

2. Verwendungsbereich

Die Zugösen der Baureihe 2010 sind zur Verwendung an Zugeinrichtungen an Anhängern und Arbeitsgeräten mit und ohne Stützlast geeignet.

Die Zugöse ist kuppelbar mit Anhängekupplungen: siehe Datenblatt

Die Berechnung des D-, Dc- und des V-Wertes erfolgt mit folgenden Formeln:

D = g * (T * R) / (T + R) [kN]

Dc = g * (T * C) / (T + C) [kN]

 $V = a * C * x^2 / I^2 [kN]$

Dabei ist T = technisch zulässige Gesamtmasse des Zugfahrzeuges in t

R = Anhängelast in t

C = Achslast des Starrdeichselanhängers in t

a = zur Bewertung der Hinterachsfederung des Zugfahrzeuges

x = Länge der Ladefläche in m

I = Abstand von Mitte Kuppelpunkt zu Mitte Achsaggregat in m g = Erdbeschleunigung, wobei 9,81 m/s 2 angenommen werden

3. Montageanleitung

Die Montage von Zugösen mit Schweißende kann durch verschiedene Schweißnahtanschlüsse hergestellt werden (ein Beispiel siehe Datenblatt). Dabei ist der Schweißnahtanschluss durch den Hersteller von Zuggabeln, Zugdeichseln, Abschleppstangen oder Fahrgestellen entsprechend den jeweiligen Einbau- und Betriebsbedingungen so auszulegen, dass die auftretenden Beanspruchungen durch Längs- und Seitenkraft sowie durch die Stützlast sicher übertragen werden können.

Wir empfehlen die Zugöse über den gesamten Einschweißbereich (siehe Datenblatt) mit einer Kehlnaht von mindestens 6 mm einzuschweißen. Der Zugösenschaft ist vor dem Einschweißen auf 200 bis 220° C zu erwärmen. Durch geeignete Maßnahmen sind Anfangs- und Endkrater zu verhindern.

Als Mindestanforderung an das Schweißgut empfehlen wir beim Schutzgasschweißen Y 42 20 (DIN 8559 Teil 1) bzw. G 42 2 (DIN EN ISO 14341) und für das E-Handschweißen E 43 30 (DIN 1913) bzw. E 42 2 (DIN EN ISO 2560).

4. Betrieb

Bei der Zusammenstellung von Zügen ist zu beachten, dass die Zugöse zur Gewährleistung der unter betriebsüblichen Bedingungen erforderlichen Freimaße und Schwenkwinkel nur mit den oben beschriebenen Anhängekupplungen gekuppelt werden dürfen. Hierzu sind die entsprechenden Hinweise in den Betriebsanleitungen der Fahrzeug- und Anhängerkupplungshersteller oder soweit vorhanden, die Hinweise auf dem Fabrikschild der Verbindungseinrichtungen zu beachten.

Beim Betrieb von JECO-/FUS-Zugösen dürfen die genehmigten und in der Kennzeichnung angegebenen Kennwerte (D, Dc, S, V) nicht überschritten werden. Sofern jedoch an Zugeinrichtungen kleinere Kennwerte ausgewiesen sind, sind diese maßgebend. Weitergehende Hinweise in den Betriebsanleitungen der Fahrzeug- bzw. Zugeinrichtungshersteller sind zu beachten.

Zugösen sind verkehrssicherheitsrelevante Teile. Die Verwendung anderer Teile oder nachträgliche Veränderungen sind nicht zulässig. Bei eventuellen Beschädigungen (Verformungen durch Unfall oder Überbeanspruchung) sind die Zugösen auszutauschen.

Die Zugöse bzw. Buchse ist auszutauschen, wenn das Innenmaß mehr als 41,5 mm oder die Höhe des Ringes der Zugöse weniger als 28 mm beträgt.

Ausgeschlagene oder lose Verschleißbuchsen sind rechtzeitig zu erneuern. Neue Verschleißbuchsen sind in die Zugösenbohrung fachgerecht einzurollen. Das Einschweißen von Verschleißbuchsen ist nicht zulässig.

4. Wartung

Die Zugöse ist entsprechend ihren Einsatzbedingungen zu fetten und gegebenenfalls vorher zu reinigen.

Anhang

Datenblatt für die Zugöse Baureihe 2010

Zugöse Baureihe 2010

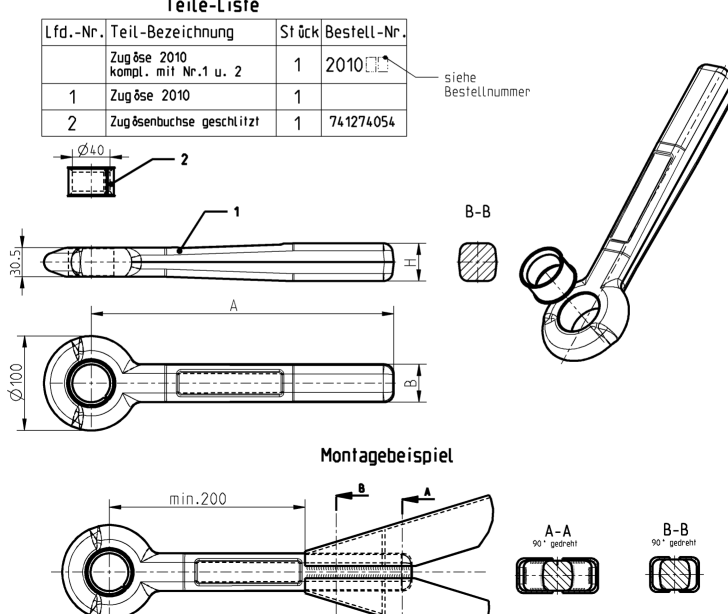
ECE-Typengenehmigung (E_1) 55R-01 xxxx

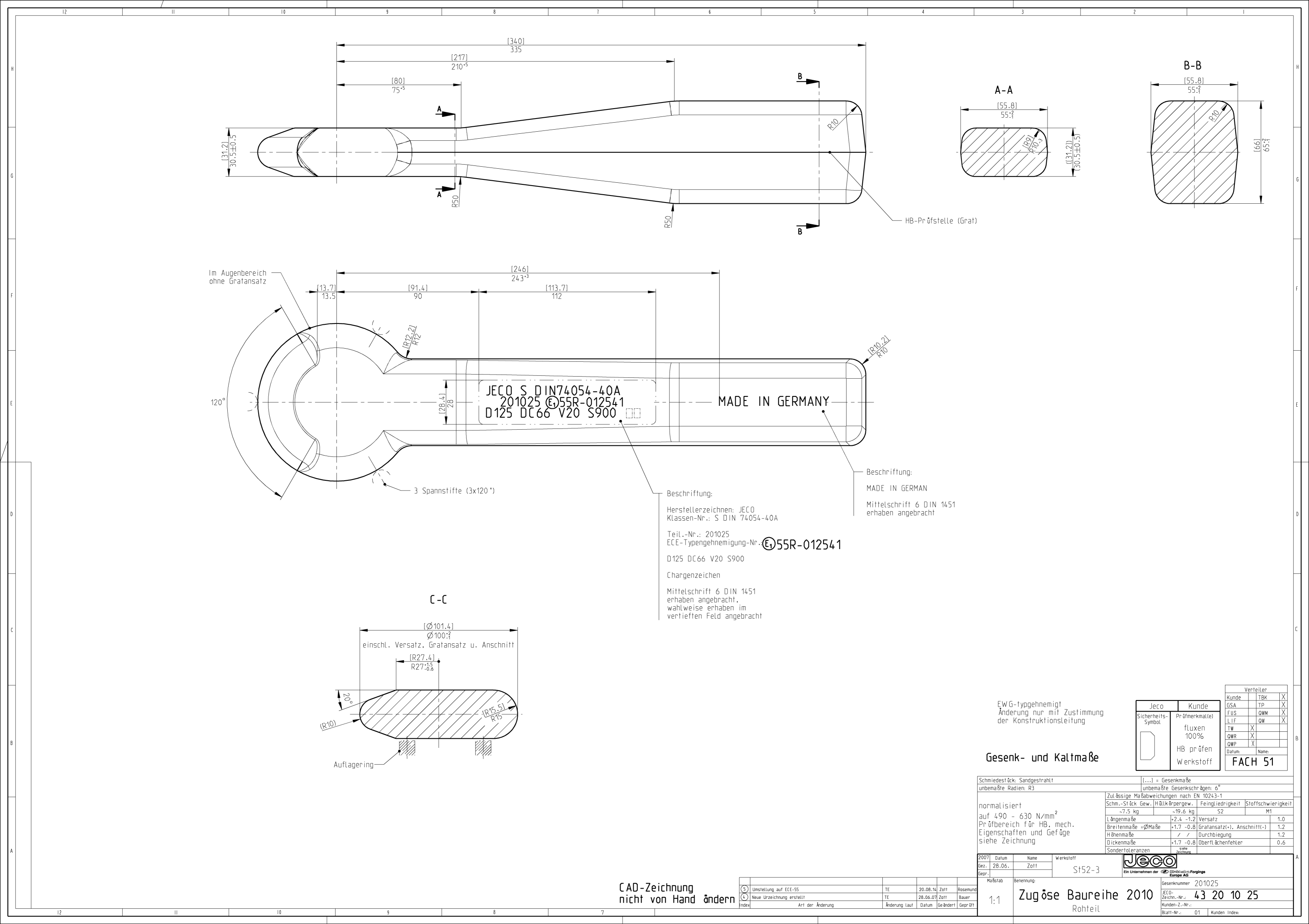
Klasse S DIN74054-40A / Werkstoff St52-3 (Nr.1.0570) / mit Buchse 40mm Für selbsttätige Bolzenkupplungen 40 nach DIN 74051 Teil1, nichtselbsttätige Anhängekupplungen nach DIN 11025. Anhängekupplungen (Merzweck-Kupplungen) nach DIN 11028 und zur Verwendung

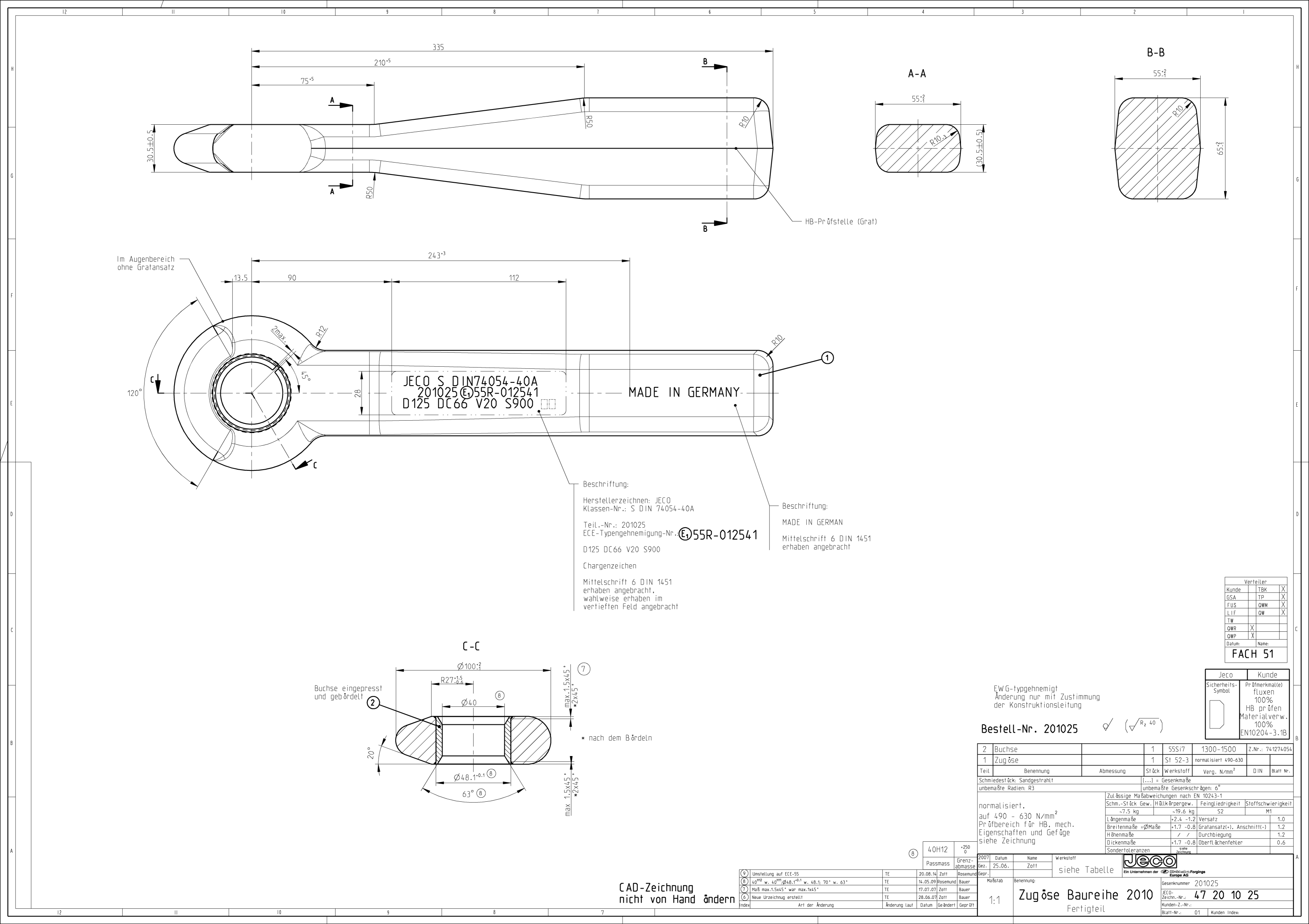
mit Abschleppkupplungen oder typengenehmigten Bolzenkupplungen die zur Aufnahme nach DIN 74054 oder baugleichen Zugösen zugelassen sind.

	Schaft-				Kennwerte für Zent	ralachsa	nh å nger	
Bestell- nummer	querschnitt HxB mm	Långe A mm	Gewicht kg	D-Wert kN	vertikale Stützlast S kg	Dc-Wert kN	V-W ert kN	EWG-Typ Genehmigung-Nr.
201001	40x40	320	4.1	18	180	18	8	(E) 55R-012545
201003	50x40	320	4.6	25	250	25	9	(E) 55R-012544
201013	50x50	320	5.5	70	500	50	14	(E) 55R-012543
201023	60x55	335	7.0	95	700	58	17	(E ₁) 55R-012542
201025	65x55	335	7.3	125	900	66	20	E ₁ 55R-012541
201031	65x60	335	7.9	125	1000	74	23	(E) 55R-012540

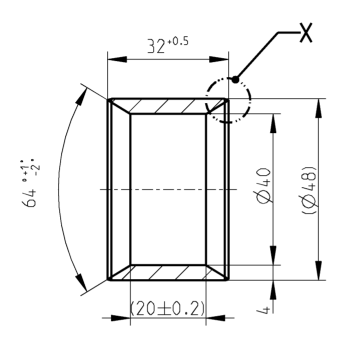
Teile-Liste

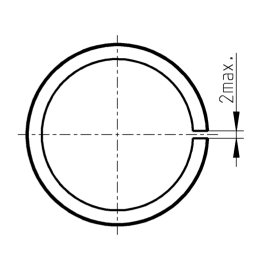




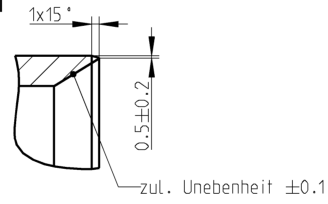


\bigcirc	Werkstoff geändert	TE	14.07.14	Zott	Rosemund
Index	Art der Änderung	Ånderung laut	Datum	Ge ä ndert	Gepr üft





Einzelheit X M 2:1



* wahlweise 55Si7 vergütet auf 1300 - 1500 N/mm²

Verteiler					
Kunde		TBK	Χ		
GSA		TP	Χ		
FUS		QWM	Χ		
LIF	Χ	QW	Χ		
TW					
QWR	Χ				
QWP	Χ				
Datum:		Name:			

FACH 527

CAD-Zeichnung nicht von Hand åndern

2004	Datum	Name	Werkstoff	- IECO		
Gez.	04.06.	Rosemund	* [67	JECO Ein Unternehmer	ı der	
Gepr.			* (0/	Mahindra Fo	rgings Europe AG	
Ma	issstab	Benennung:		Gesenknummer		
1:1		Buchse		JECO- ZeichnNr.: 74127405	54	
				Kunden-ZNr.:	Kunden-ZNr.:	
				Blatt-Nr.: 01 Kunden Index:		