

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : DR
Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

TECHNISCHER BERICHT
NR. 642R467-04

ÜBER DIE BETRIEBSFESTIGKEIT VON FAHRZEUGTEILEN

Fahrzeugteil : Distanzringe
Typ : DR

0. Allgemeines

Name und Anschrift des
Antragstellers : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG
Elsper Str. 36
57368 Lennestadt

Name und Anschrift des
Herstellers : s. Antragsteller

Name und Anschrift des
Prüflaboratoriums : TÜV Kraftfahrt GmbH
Institut für Verkehrssicherheit
Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile
Am Grauen Stein, 51105 Köln (Poll)

1. Beschreibung der Fahrzeugteile

Art und Herstellung : Einteilige LM-Distanzringe mit einem wahlweise zwei
Lochbildern (Durchgangsbohrungen) wahlweise mit
identischen oder differenten Lochkreisen.

Korrosionsschutz : durch Eloxieren

Abmessungen : s. Anlagen 1 bis 9

1.1. Daten des Fahrzeugteils

Typ : DR

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : DR
Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

- Anzugsmoment : gemäß Angabe des Fahrzeugherstellers
- 1.4. Zubehör : s. 1.3.
- 1.5. Eingangsdatum des Prüfgegenstandes : 38./29.KW 1997
- 1.6. Datum der Prüfung : 38./42.KW 1994/31.KW 1997/50.KW 1998/34.KW 2000/22.KW 2003
- 1.7. Ort der Prüfung : Köln

2. Prüfung des Fahrzeugteils

- Prüfgrundlage : in Anlehnung an die Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger (Stand 25.11.1998)
- 2.1. Abmessungen des Fahrzeugteils
- Die Maße und Toleranzen entsprechen der Zeichnung. Die Anforderungen der Vorlagen zu DIN 7817, Ausgabe März 1979 / Vorlagen zu der ETRTO-Norm hinsichtlich Plan- und Rundlauf werden eingehalten. Die Maße wurden nachgeprüft.
- 2.2. Werkstoff der Fahrzeugteile
- Die Distanzringe werden in folgender Legierung gefertigt: Al Cu Mg Pb - F37
- 2.3. Festigkeitsprüfung
- 2.3.1. Betriebsfestigkeitsprüfung
- Zur Betriebsfestigkeitsprüfung wurde ein Distanzring mit einem für den vorgesehenen Verwendungsbereich bestimmten geprüften LM-Sonderrad auf einem Umlaufbiegeprüfstand aufgebaut. Da die durchgeschraubten Distanzringe nur auf Druck beansprucht werden, genügt ein entsprechender Nachweis der Festigkeit des Ringes.

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : DR
Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

Daten der verwendeten Räder:

Radgröße	: 8Jx16 H2	9Jx16 H2	5.5Jx14 H2
Einpreßtiefe in mm	: 36 (positiv)	15 (positiv)	42 (positiv)
Geprüfter Distanzring Kennz.	3055665	40264601	30264601
Lochzahl/Lochkreis	: 5/112	4/100	4/100
Mittenlochdurchmesser	: 66,6	60,1	60,1

Der Betriebsfestigkeitsprüfung wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

Max. Radlast in N	: 7063	5543	5886
Reibwert μ	: 0,9	0,9	0,9
Dyn. Reifenradius in mm	: 0,334	0,317	0,3
Entspr. Abrollumfang in mm	: 2100	1992	1885
Rechn. Einpreßtiefe in mm	: 36 (positiv)	49 (positiv)	42 (positiv)
Max. Biegemoment $M_{b_{max}}$ ^{Nm}	: 4755	3706	3673
Anzugsmoment in Nm	: 120	110	100

Die Fahrzeugteile wurden jeweils in den Laststufen 50 % und 75 % von $M_{b_{max}}$ positiv geprüft.

Nach Ablauf der erforderlichen Mindestlastspielzahlen wurden an den Prüfmustern keine unzulässigen Deformationen oder Anrisse festgestellt.

Ein unzulässiger Abfall des zugrunde gelegten Anzugsmomentes der Befestigungsteile war nicht gegeben.

2.3.2. Korrosionsprüfung

Ein Distanzring wurde nach SS DIN 50021 über 384 h und anschließend im Umlaufbiegeversuch geprüft. Dabei ergaben sich keine Beanstandungen.

3. Anlagen

- 0 Erläuterungen zum Nachtrag
- 1 Aufstellung über Kennzeichnung und Abmessungen

4. Zusammenfassung

Die Distanzringe Typ DR des Antragstellers H&R Spezialfedern G.m.b.H. & Co. K.G. entsprechen festigkeitsmäßig den unter 2.3. genannten Anforderungen.

Die Fa. H&R Spezialfedern unterhält ein Qualitätsmanagement-System gemäß DIN EN ISO 9001 sowie Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, nachgewiesen durch ein Zertifikat mit der Registrier-Nr.: 201270.

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : DR
Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

5. Schlußbestätigung

Das Prüflaboratorium ist für das o.g. Prüfverfahren akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland, unter DAR-Register-Nr.: KBA-P 00010-96. Dieser Technische Bericht ersetzt keine durch den Gesetzgeber vorgeschriebenen Zulassungsverfahren. Er kann jedoch der Entscheidungsfindung im Rahmen dieser Verfahren dienen.

Dieser Bericht umfaßt die Seiten 1 bis 6 - einschließlich der unter 3. aufgeführten Anlagen - und darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Er verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil.

Kopien haben nur Gültigkeit, wenn sie mit originalem Firmenstempel und Originalunterschrift des Antragstellers gekennzeichnet sind.

24.06.2003

or-pc



Dipl.-Ing. Dietmar Orth



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : DR

Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

Anlage 0

Erläuterungen zum Nachtrag

Es wird berichtigt : --

Es wird geändert : zul. Radlast und Reifenumfang, redaktionelle Änderungen

Es wird hinzugefügt : --

Es entfällt : --

Prüfgegenstand : Distanzringe
Typ : DR
Antragsteller : H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

Anlage 1**Aufstellung über Kennzeichnung und Abmessungen der Distanzringe Typ DR**

Bestellnummern-Code

Einzellochkreis Doppellochkreis

30 7 5 725	10 2 3 4 571	
30	10	Spurverbreiterung in mm
.. 7 . . .	.. 2 . . .	Lochkreis 1 lt. Code
entfällt	.. 3 . . .	Lochkreis 2 lt. Code
.. . 5 ...	... 4 ...	Anzahl der Befestigungslöcher
... 725	 571	Mittenzentrierdurchmesser

Lochkreis-Code

LK 95,25 4-Loch	0
LK 98 4- und 5-Loch	1
LK 100 4- und 5-Loch	2
LK 108 4- und 5-Loch	3
LK 110 5-Loch	4
LK 112 3- und 5-Loch	5
LK 114,3 4- und 5-Loch	6
LK 120 5-Loch	7
LK 120,65 5-Loch	8
LK 130 4- und 5- Loch	9

Außendurchmesser

bis LK 108 135 wahlweise 145 mm
 ab LK 110 145 wahlweise 150, 160 mm
 ab LK 130 160 mm