G-ZI.: 2007-KTV/PZW-EX-0343/BUM

D-Nr.: 394282/0000



Geschäftsbereich Kraftfahrtechnik und Verkehr

Institut für Kraftfahrtechnik / Gefahrgutwesen

Prüfzentrum Wien A-1230 Wien Deutschstraße 10 Telefon: +43 1 / 610 91 Fax: DW 6555 eMail: pzw@tuv.or.at

Ansprechpartner: Ing. Metin BUGA DW 6465 eMail:bum@tuv.at

Prüfbericht

2007-KTV/PZW-EX-0343/BUM

gemäß der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für KFZ und ihre Anhänger BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998 für Deutschland.

und

gemäß Erlass des Bundesministeriums für öffentliche Wirtschaft und Verkehr Zl. 89.276/1-IV/6-82 vom 18.10.82: Richtlinien für die Prüfung von Leichtmetallrädern, für Österreich

Name und Anschrift des Technischen Dienstes

: TÜV ÖSTERREICH
GB Kraftfahrtechnik und Verkehr

Deutschstraße 10 A-1230 Wien

Name und Anschrift des Auftraggebers

: Firma OXIGIN

AD VIMOTION byba

Schaanstraat 79 3470 Kortenaken

Belgien

Prüfgegenstand

: Leichtmetall Sonderrad mehrteilig 7.5÷12.0 | x 19H2 Oxigin TRESOR

LK:5/098-5/130

Type: 11

Akkreditiert als: Prüfstelle, Überwachungsstelle, Zertifizierungsstelle, Kalibrierstelle

Notified Body 0408

Vereinssitz und Geschäftsführung: A-1015 Wien Krugerstraße 16 Tel.: +43 1/514 07-0 Fax: DW 6005 office@tuv.at http://www.tuv.at

Geschäftsstellen in Dombim, Graz, Innsbruck, Klagenfurt, Lauterach, Linz, Mattersburg, Salzburg, St. Pölten, Wels und Wien u. Filderstadt (D)

Tochtergesellschaften in Athen, Budapest, München, Prag, Teheran und Wien

Bankverbindungen: CA 0066-28978/00 BA 220-101-949/00 PSK 7072.756

DVR 0047 333 UID ATU 37086005

Seite 1 von 5



1. Aufgabenstellung:

Auftragsgemäß wurde im Zeitraum 23.02.2007 bis 29.03.2005 Leichtmetall-Sonderräder PKW, einer Betriebsfestigkeitsprüfung, nach der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für KFZ und ihre Anhänger BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998 für Deutschland, sowie gemäß Erlass des Bundesministeriums für öffentliche Wirtschaft und Verkehr Zl. 89.276/1-IV/6-82 vom 18.10.82: Richtlinien für die Prüfung von Leichtmetallrädern, für Österreich unterzogen.

2. Beschreibung des Leichtmetallrades (Prüfgegenstand)

Art : Mehrteiliges Leichtmetall-Sonderrad mit unsymmetrischem Tiefbett und

Doppelhump

Antragsteller : siehe Auftraggeber Hersteller : AD Vimotion byba Schansstraat 79

3470 Kortenaken - Belgium

Handelsmarke : OXIGIN
Handelsbezeichnung : TRESOR
Typ : 11

Radgröße : 7,5-12,0J x 19H2 Einpresstiefe : siehe Anlage 1 Lochkreisdurchmesser : siehe Anlage 1

Lochzahl : 5

Zentrierung : Mittenzentrierung Mittenlochdurchmesser : siehe Anlage 1 Zulässige Radlast : siehe Anlage 1 Radgewicht : 13,5÷14,2kg

Verwendungsbereich : Leichtmetall-Sonderrad ist für PKW vorgesehen

Befestigungsart : Kegelbundmuttern bzw. -schrauben M12/M14, Kegelwinkel 60°
Basiswerkstoff/Bauart : Aluminiumguss mehrteilig - Außenbett Edelstahl Rohherstellung:

Aluminium- Niederdruck-Kokillenguss

Bearbeitung : Wärmebehandlung, CNC-Bearbeitung

Lackierung : Mehrschicht Einbrennlackierung mit Acrylklarlack bzw.

Chrombedampfung mittels PVD Verfahren mit Acrylklarlack

Qualitätskontrollen : Materialanalyse, Röntgenkontrolle, Abrollprüfung, Festigkeitsprüfung

Korrosionsschutz : siehe Lackierung

Zubehör : Radschrauben bzw. Radmuttern, Abdeckkappen, Raddeckel, Zentrierringe



3. Kennzeichnung:

Radaußenseite Radinnenseite

Japanisches Prüfwertzeichen : - : JWL

Handelsmarke : OXIGIN : Radtyp : - : 11

Radtyp und -definierung : - : 11 25 05*
Hersteller : - : AD Vimotion

Lochkreis : 120 Einpresstiefe : - : ET 11

Herkunftsmerkmal : - : Made in Germany

Herstelldatum : - : Fertigungsmonat und – jahr

Felgensterntyp : - : AX

Es ist eine andere Kennzeichnung für Radgröße, Lochkreis, Einpresstiefe, Raddefinierung und Felgensterntyp möglich. Siehe dazu Anlage 1.

4. Übersicht der Radgrößen und Zentrierringe

Siehe Anlage 1

5. Durchgeführte Prüfungen und Ergebnisse

5.1 Umlaufbiegeprüfung

Die Biegeumlaufprüfung wurde positiv für folgende Prüfmomente abgeschlossen:

Radgröße	LZ/LK	Stern- variante	Zulässige Radlast F _R	Einpress- tiefe ET [mm]	M _{bmax} [Nm]
7,5×19	5/100	D	880 kg	36	6270,2
7,5×19	5/112	D	945 kg	30	6736,2
7,5×19	5/120	D	945 kg	36	6847,5
7,5×19	5/130	D	945 kg	36	6847,5
8×19	5/100	Z	880 kg	10	5821,3
8×19	5/112	Z	945 kg	10	6365,4
8×19	5/120	Z	945 kg	10	6365,4

^{*)} entspricht 2,5"Aussenbett und 5" Innenbett



5.3 Impact Prüfung:

Dem Impact-Test wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

Radgröße	Reifen- größe	LZ / LK	Stern- variante	Einpress- tiefe [mm]	Statische Radlast [kg]	Prüflast [kg]
7,5×19	215/35 R19	5/100	D	36	945	745
7,5×19	215/35 R19	5/130	D	36	945	745
10,5×19	265/35 R19	5/100		12	945	745
10,5×19	265/35 R19	5/130		12	945	745
8×19	215/35 R19	5/100	Ζ	10	945	745
8×19	215/35 R19	5/120	Ζ	10	945	745
11×19	275/35 R19	5/100	С	11	945	745
11×19	275/35 R19	5/120	С	11	945	745

Ein Impact-Test nach ISO 7141 wurde mit positivem Ergebnis für alle Radausführungen durchgeführt.

5.4 Abrollprüfung

Ergänzend wurde ein Abrollversuch gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträder" vom 25.11.1998" durchgeführt.

Nach Ablauf der erforderlichen Abrollstrecke wurde an den Rädern weder ein Anriß noch eine Funktionsbeeinträchtigung festgestellt.

5.5 Korrosionsprüfung

Die Korrosionsbeständigkeit wurde nicht geprüft.

5.6 Werkstoffprüfung

Zusammensetzung, Festigkeitswerte des Werkstoffes wurden vom Hersteller vorgelegt.

5.7 Maßvergleich

Die Maße und Toleranzen der wesentlichen Hauptabmessungen entsprechen der E.T.R.T.O. f. Pkw

6. Allgemeine Angaben zur Prüfung

6.1 Prüfeinrichtungen

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Prüfgrundlage entsprechen.

Die Mess- und Prüfeinrichtungen erfüllen die in den Richtlinien und Prüfanweisungen geforderten Genauigkeiten und unterliegen einer ständigen Überwachung.

6.2 Ort der Prüfung : TÜV ÖSTERREICH, Prüfzentrum Wien

6.3 Datum der Prüfung(en) : 23.02.2007 bis 29.03.2005

6.4 Bemerkung : Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die

unter Punkt 2. und 4. dieses Berichtes angeführten

Prüfobjekte.

Seite 4 von 5



7. Sachverständige Beurteilung (Gutachten)

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

8. Bedingungen:

- 8.1. Der Auftraggeber hat dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten, sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn –
- am Sonderrad konstruktive, werkstoffliche oder fertigungstechnische Änderungen vorgenommen werden.
- sich tangierende Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen ändern.
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.

9. Allgemeine Hinweise:

Die Bezieher des Leichtmetallrades müssen auf die Bedingungen, die Befestigungsart und die erforderlichen Anzugsdrehmomente der Radbefestigungsmittel hingewiesen werden.

Dieses Schriftstück umfasst Seite 1 bis 5 und Anlage 1 (Seiten 1 bis 8) und ist nur als Einheit gültig.

Wien-23.04.2007

TÜV Österreich Geschäftsbereich Kraftfahrtechnik und Verkehr Institut für Kraftfahrtechnik / Gefahrgutwesen

Akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland

Akkreditierungs Rat

KBA-P 00055-00

Der Zeichnungsberechtigte

(Dipl.-Ing. ABEL)

TUV STEAREICHS

Metin BUGA)



1. Kurzbeschreibung

Handelsmarke **OXIGIN** Handelsbezeichnung **TRESOR** Тур Oxigin 11 19"

Werkstoff Aluminium-Legierung

Konstruktion 3-teilig

7,5J×19H2 bis 12,0J×19H2 Dimension 5x98 mm bis 5x130 mm Lochkreise

Zeichnung Nr. wfv - Nr.: 11430



2.0 Übersicht der Radgrößen und Zentrierringe

2.1 Übersicht der Radgrößen

		Lochkr		5/98; 5/100	5/108; 5/110; 5/112; 5/114,3 5/120			
Radgröße	Aussenbett	Innenbett	Einpress-	Felgen-	Raddefinie-	Geprüfte Ra	dlast bei Reifena	brollumfang
	Breite	Breite	tiefe	sterntyp	rung		(kg)	
7,5J×19H2	2,5	5	11	В	11 25 05	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2,5	5	17	С	11 25 05	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2,5	5	23	D	11 25 05	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2,5	5	12	В	11 25 05	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2,5	5	18	С	11 25 05	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2,5	5	25	D	11 25 05	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2	5,5	15	AX	11 02 55	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2	5,5	17	Α	11 02 55	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2	5,5	24	В	11 02 55	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2	5,5	30	С	11 02 55	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2	5,5	36	D	11 02 55	880 2284	945 2327	945 2327
7,5J×19H2	2	5,5	17	AX	11 02 55	880 2284	945 2327	945 2327



		Lochkr	1				; 5/100	5/112; 5/	; 5/110; 5/114,3 120		130
Radgröße	Aussenbett	Innenbett	Einpress-	Felgen-	Raddefinie-	Gepr	üfte Rac		Reifenal	orollur	nfang
	Breite	Breite	tiefe	sterntyp	rung			(kg			
7,5J×19H2	2	5,5	19	Α	11 02 55	880	2284	945	2327	945	2327
7,5J×19H2	2	5,5	25	В	11 02 55	880	2284	945	2327	945	2327
7,5J×19H2	2	5,5	31	С	11 02 55	880	2284	945	2327	945	2327
7,5J×19H2	2	5,5	38	D	11 02 55	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	3	5	11	С	11 03 05	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	3	5	17	D	11 03 05	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	3	5	12	С	11 03 05	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	3	5	18	D	11 03 05	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	2,5	5,5	9	AX	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	2,5	5,5	11	Α	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	2,5	5,5	17	В	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	2,5	5,5	23	С	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	2,5	5,5	30	D	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	2,5	5,5	10	AX	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8 ×19H2	2,5	5,5	12	Α	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2,5	5,5	19	В	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	2,5	5,5	25	С	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2,5	5,5	31	D	11 25 55	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2	6	10	Z	11 02 06	880	2284	945	2327		
8 x19H2	2	6	21	AX	11 02 06	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2	6	24	Α	11 02 06	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2	6	30	В	11 02 06	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2	6	36	С	11 02 06	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2	6	42	D	11 02 06	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2	6	12	Z	11 02 06	880	2284	945	2327		
8 x19H2	2	6	23	AX	11 02 06	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2	6	25	Α	11 02 06	880	2284	945	2327	945	2327
8 x19H2	2	6	32	В	11 02 06	880	2284	945	2327	945	2327
8J×19H2	2	6	38	С	11 02 06	880	2284	945		945	2327
8 x19H2	2	6	44	D	11 02 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	3,5	5	11	D	11 35 05	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	3,5	5	12	D	11 35 05	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	3	5,5	11	В	11 03 55	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	3	5,5	17	С	11 03 55	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	3	5,5	23	D	11 03 55	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	3	5,5	12	В	11 03 55	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	3	5,5	18	C	11 03 55	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	3	5,5	25	D	11 03 55	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 x19H2	2,5	6	15	AX	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	2,5	6	1	A	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	2,5	6	24	В	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 x19H2	2,5	6	30	C	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	2,5	6	36	D	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 ×19H2	2,5	6	17	AX	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 ×19H2	2,5	6	19	A	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 x19H2	2,5	6	25	В	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 x19H2	2,5	6	31	C	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327



		Lochkr	reis			5/98;		5/112; 5/	; 5/110; 5/114,3 120		c130
Radgröße	Aussenbett	Innenbett	Einpress-	Felgen-	Raddefinie-	Geprü	fte Rad	last bei	Reifenal	orollur	mfang
	Breite	Breite	tiefe	sterntyp	rung			(kg	g)		
8,5J×19H2	2,5	6	38	D	11 25 06	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	2	6,5	17	Ζ	11 02 65	880	2284	945	2327		
8,5J×19H2	2	6,5	28	AX	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
8,5J×19H2	2	6,5	30	Α	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 ×19H2	2	6,5	36	В	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 ×19H2	2	6,5	42	С	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 ×19H2	2	6,5	49	D	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 ×19H2	2	6,5	18	Z	11 02 65	880	2284	945	2327		
8,5 ×19H2	2	6,5	29	AX	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 ×19H2	2	6,5	32	A	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 ×19H2	2	6,5	38	В	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 x19H2	2	6,5	44	С	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
8,5 x19H2	2	6,5	50	D	11 02 65	880	2284	945	2327	945	2327
9Jx19H2	3,5	5,5	11	C	11 35 55	880	2284	945	2327	945	2327
9 x19H2	3,5	5,5	17	D	11 35 55	880	2284	945	2327	945	2327
9 x19H2	3,5	5,5	12	C	11 35 55	880	2284	945	2327	945	2327
9]x19H2	3,5	5,5	18	D	11 35 55	880	2284	945	2327	945	2327
9]x19H2	3	6	9	AX	11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
9Jx19H2	3	6	11	A	11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
	3	6	17	В	11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
9Jx19H2	3			С					1		
9Jx19H2	3	6	23	D	11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
9Jx19H2	3	6	30		11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
9Jx19H2		6	10	AX	11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	3	6	12	A	11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	3	6	19	В	11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	3	6	25	С	11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	3	6	31	D	11 03 06	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	10	D	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	21	AX	11 25 65		2284	945	2327		2327
9J×19H2	2,5	6,5	24	Α	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	30	В	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	36	С	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	42	D	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	12	D	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	23	AX	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	25	Α	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	32	В	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	38	С	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2,5	6,5	44	D	11 25 65	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2	7	23	Z	11 02 07	880	2284	945	2327		
9J×19H2	2	7	34	AX	11 02 07	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2	7	36	Α	11 02 07	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2	7	43	В	11 02 07	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2	7	49	С	11 02 07	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2	7	55	D	11 02 07	880	2284	945	2327	945	2327
9J×19H2	2	7	25	Z	11 02 07	880	2284	945	2327		
9 x19H2	2	7	36	AX	11 02 07	880	2284	945	2327	945	2327



		Lochkr	reis			5/98; 5/10	5/112; 5/114,3	
Radgröße	Aussenbett	Innenbett	Einpress-	Felgen-	Raddefinie-	Geprüfte R	adlast bei Reifena	brollumfang
	Breite	Breite	tiefe	sterntyp	rung		(kg)	
9J×19H2	2	7	38	Α	11 02 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9J×19H2	2	7	44	В	11 02 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9J×19H2	2	7	50	С	11 02 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9J×19H2	2	7	57	D	11 02 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	4	5,5	11	D	11 04 55	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	4	5,5	12	D	11 04 55	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	3,5	6	11	В	11 35 06	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	3,5	6	17	С	11 35 06	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	3,5	6	23	D	11 35 06	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	3,5	6	12	В	11 35 06	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	3,5	6	18	С	11 35 06	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	3,5	6	25	D	11 35 06	880 228		945 2327
9,5J×19H2	3	6,5	15	AX	11 03 65	880 2284	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	3	6,5	17	Α	11 03 65	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	3	6,5	24	В	11 03 65	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	3	6,5	30	С	11 03 65	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	3	6,5	36	D	11 03 65	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	3	6,5	17	AX	11 03 65	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	3	6,5	19	Α	11 03 65	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	3	6,5	25	В	11 03 65	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	3	6,5	31	С	11 03 65	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	3	6,5	38	D	11 03 65	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	2,5	7	17	Ζ	11 25 07	880 228	4 945 2327	
9,5 ×19H2	2,5	7	28	AX	11 25 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	2,5	7	30	Α	11 25 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	2,5	7	36	В	11 25 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	2,5	7	42	С	11 25 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	2,5	7	49	D	11 25 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	2,5	7	18	Ζ	11 25 07	880 228	4 945 2327	
9,5J×19H2	2,5	7	29	AX	11 25 07	880 228		945 2327
9,5 ×19H2	2,5	7	31	Α	11 25 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5J×19H2	2,5	7	38	В	11 25 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	2,5	7	44	С	11 25 07	880 228	4 945 2327	945 2327
9,5 ×19H2	2,5	7	50	D	11 25 07	880 228		945 2327
9,5 ×19H2	2	7,5	29	Z	11 02 75	880 228		
9,5 ×19H2	2	7,5	40	AX	11 02 75	880 228		945 2327
9,5J×19H2	2	7,5	43	Α	11 02 75	880 228	i	945 2327
9,5 ×19H2	2	7,5	49	В	11 02 75	880 228		945 2327
9,5 ×19H2	2	7,5	55	С	11 02 75	880 228		945 2327
9,5 ×19H2	2	7,5	31	Z	11 02 75	880 228		
9,5 ×19H2	2	7,5	42	AX	11 02 75	880 228		945 2327
9,5 ×19H2	2	7,5	44	Α	11 02 75	880 228		945 2327
9,5 x19H2	2	7,5	51	В	11 02 75	880 228		945 2327
9,5 ×19H2	2	7,5	57	C	11 02 75	880 228		945 2327
10 ×19H2	4	6	11	C	11 04 06	880 228		945 2327
10 x19H2	4	6	17	D	11 04 06	880 228		945 2327
10 ×19H2	4	6	12	C	11 04 06	880 228		945 2327



		Lochkr	1				; 5/100	5/112; 5/	; 5/110; 5/114,3 120		(130
Radgröße	Aussenbett	Innenbett	Einpress-	Felgen-	Raddefinie-	Gepr	üfte Rac		Reifenal	orollur	nfang
	Breite	Breite	tiefe	sterntyp	rung			(kg			-
10J×19H2	4	6	18	D	11 04 06	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3,5	6,5	11	Α	11 35 65	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3,5	6,5	17	В	11 35 65	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3,5	6,5	23	С	11 35 65	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3,5	6,5	30	D	11 35 65	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3,5	6,5	12	Α	11 35 65	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3,5	6,5	19	В	11 35 65	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3,5	6,5	25	С	11 35 65	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3,5	6,5	31	D	11 35 65	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	10	Z	11 03 07	880	2284	945	2327		
10J×19H2	3	7	21	AX	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	24	Α	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	30	В	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	36	С	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	42	D	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	12	Z	11 03 07	880	2284	945	2327		
10J×19H2	3	7	23	AX	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	25	Α	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	32	В	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	38	С	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	3	7	44	D	11 03 07	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	23	Z	11 25 75	880	2284	945	2327		
10J×19H2	2,5	7,5	34	AX	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	36	Α	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	43	В	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	49	С	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	55	D	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	25	Z	11 25 75	880	2284	945	2327		
10J×19H2	2,5	7,5	36	AX	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	38	Α	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	44	В	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	50	С	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2,5	7,5	57	D	11 25 75	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2	8	36	Z	11 02 08	880	2284	945	2327		
10J×19H2	2	8	47	AX	11 02 08	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2	8	49	Α	11 02 08	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2	8	55	В	11 02 08	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2	8	37	Z	11 02 08	880	2284	945	2327		
10J×19H2	2	8	48	AX	11 02 08	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2	8	51	Α	11 02 08	880	2284	945	2327	945	2327
10J×19H2	2	8	57	В	11 02 08	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	4,5	6	11	D	11 45 06	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	4,5	6	12	D	11 45 06	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	4	6,5	11	В	11 04 65	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	4	6,5	17	С	11 04 65	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	4	6,5	23	D	11 04 65	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	4	6,5	12	В	11 04 65	880	2284	945	2327	945	2327



		Lochkr	T				; 5/100	5/112; 5/	; 5/110; 5/114,3 120		:130
Radgröße	Aussenbett	Innenbett	Einpress-	Felgen-	Raddefinie-	Gepr	üfte Rac		Reifenal	orollur	nfang
	Breite	Breite	tiefe	sterntyp	rung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(kg			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10,5J×19H2	4	6,5	18	С	11 04 65	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	4	6,5	25	D	11 04 65	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	15	AX	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	17	Α	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	24	В	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	30	С	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	36	D	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	17	AX	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	19	Α	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	25	В	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	31	С	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3,5	7	38	D	11 35 07	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	17	Z	11 03 75	880	2284	945	2327		
10,5J×19H2	3	7,5	28	AX	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	30	Α	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	36	В	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	42	С	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	49	D	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	18	Z	11 03 75	880	2284	945	2327		
10,5J×19H2	3	7,5	29	AX	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	32	Α	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	38	В	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	44	С	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	3	7,5	50	D	11 03 75	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	2,5	8	29	Z	11 25 08	880	2284	945	2327		
10,5J×19H2	2,5	8	40	AX	11 25 08	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	2,5	8	43	Α	11 25 08	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	2,5	8	49	В	11 25 08	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	2,5	8	55	С	11 25 08	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	2,5	8	31	Z	11 25 08	880	2284	945	2327		
10,5J×19H2	2,5	8	42	AX	11 25 08	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	2,5	8	44	Α	11 25 08	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	2,5	8	51	В	11 25 08	880	2284	945	2327	945	2327
10,5J×19H2	2,5	8	57	С	11 25 08	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4,5	6,5	11	С	11 45 65	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4,5	6,5	17	D	11 45 65	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4,5	6,5	12	С	11 45 65	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4,5	6,5	18	D	11 45 65	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4	7	11	Α	11 04 07	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4	7	17	В	11 04 07	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4	7	23	С	11 04 07	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4	7	30	D	11 04 07	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4	7	12	Α	11 04 07	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4	7	19	В	11 04 07	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4	7	25	С	11 04 07	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	4	7	31	D	11 04 07	880	2284	945	2327	945	2327
11J×19H2	3,5	7,5	10	Z	11 35 75	880	2284	945	2327		



		Lochkr	eis			5/98; 5/100	5/108; 5/110; 5/112; 5/114,3 5/120	
Radgröße	Aussenbett	Innenbett	Einpress-	Felgen-	Raddefinie-	Geprüfte Ra	dlast bei Reifenal	orollumfang
	Breite	Breite	tiefe	sterntyp	rung		(kg)	
11J×19H2	3,5	7,5	21	AX	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3,5	7,5	24	Α	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3,5	7,5	30	В	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3,5	7,5	36	С	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3,5	7,5	42	D	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3,5	7,5	12	Z	11 35 75	880 2284	945 2327	
11J×19H2	3,5	7,5	23	AX	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3,5	7,5	25	Α	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3,5	7,5	32	В	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3,5	7,5	38	С	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3,5	7,5	44	D	11 35 75	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3	8	23	Z	11 03 08	880 2284	945 2327	
11J×19H2	3	8	34	AX	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3	8	36	Α	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3	8	43	В	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3	8	49	С	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11 x19H2	3	8	55	D	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11 x19H2	3	8	25	Z	11 03 08	880 2284	945 2327	
11J×19H2	3	8	36	AX	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11 x19H2	3	8	38	Α	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11 x19H2	3	8	44	В	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3	8	50	С	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11J×19H2	3	8	57	D	11 03 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5J×19H2	3,5	8	17	Ζ	11 35 08	880 2284	945 2327	
11,5j×19H2	3,5	8	28	AX	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5J×19H2	3,5	8	30	Α	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5j×19H2	3,5	8	36	В	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5J×19H2	3,5	8	42	С	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5J×19H2	3,5	8	49	D	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5J×19H2	3,5	8	18	Z	11 35 08	880 2284	945 2327	
11,5J×19H2	3,5	8	29	AX	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5J×19H2	3,5	8	32	Α	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5J×19H2	3,5	8	38	В	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5J×19H2	3,5	8	44	С	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	3,5	8	50	D	11 35 08	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	4	7,5	15	AX	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
11,5J×19H2	4	7,5	17	Α	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	4	7,5	24	В	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	4	7,5	30	С	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	4	7,5	36	D	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	4	7,5	17	AX	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	4	7,5	19	Α	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	4	7,5	25	В	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	4	7,5	31	C	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
11,5 ×19H2	4	7,5	38	D	11 04 75	880 2284	945 2327	945 2327
12 ×19H2	4	8	10	Z	11 04 08	880 2284	945 2327	
12J×19H2	4	8	21	AX	11 04 08	880 2284	945 2327	945 2327



	Lochkreis								5/108; 5/110; 5/112; 5/114,3 5/120		k130
Radgröße	Aussenbett	Innenbett	Einpress-	Felgen-	Raddefinie-	Gepri	üfte Rad	llast bei	Reifenal	rollu	mfang
_	Breite	Breite	tiefe	sterntyp	rung			(kg	g)		
12J×19H2	4	8	24	Α	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327
12J×19H2	4	8	30	В	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327
12J×19H2	4	8	36	С	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327
12J×19H2	4	8	42	D	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327
12J×19H2	4	8	12	Z	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327
12J×19H2	4	8	23	AX	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327
12J×19H2	4	8	25	Α	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327
12J×19H2	4	8	32	В	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327
12J×19H2	4	8	38	С	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327
12J×19H2	4	8	44	D	11 04 08	880	2284	945	2327	945	2327

2.2 Übersicht der Zentrierringe

Aussen/Innen-Ø [mm]	Zentrierringkennzeichnung
63,4/52,1	Ø63,4-Ø52,1
63,4/54,1	Ø63,4-Ø54,1
63,4/56,1	Ø63,4-Ø56,1
63,4/56,6	Ø63,4-Ø56,6
63,4/57,1	Ø63,4-Ø57,1
63,4/58,1	Ø63,4-Ø58,1
63,4/58,6	Ø63,4-Ø58,6
63,4/59,1	Ø63,4-Ø59,1
63,4/60,1	Ø63,4-Ø60,1
72,6/56,6	Ø72,6-Ø56,6
72,6/57,1	Ø72,6-Ø57,1
72,6/59,5	Ø72,6-Ø59,5
72,6/60,1	Ø72,6-Ø60,1
72,6/63,4	Ø72,6-Ø63,4
72,6/64,2	Ø72,6-Ø64,2
72,6/65,1	Ø72,6-Ø65,1
72,6/66,1	Ø72,6-Ø66,1
72,6/66,6	Ø72,6-Ø66,6
72,6/67,1	Ø72,6-Ø67,1
72,6/69,1	Ø72,6-Ø69,1
72,6/70,5	Ø72,6-Ø70,5
76,9/72,6	Ø76,9-Ø72,6
76,9/74,1	Ø72,6-Ø74,1