

Nummer **05-0855-A00-V01**Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT8 8017
Hersteller Keskin Tuning
Auftraggeber Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell KT8
 Typ KT8 8017
 Radgröße 8 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Ein- press- - tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
Y1	KT8 8017 Y1/N01 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 52,1$	4/100/52,1	30	560	1935	5/2005
Y1	KT8 8017 Y1/N02 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 54,1$	4/100/54,1	30	560	1935	5/2005
Y1	KT8 8017 Y1/N03 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,1$	4/100/56,1	30	560	1935	5/2005
Y1	KT8 8017 Y1/N04 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,6$	4/100/56,6	30	560	1935	5/2005
Y1	KT8 8017 Y1/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	4/100/57,1	30	560	1935	5/2005
Y1	KT8 8017 Y1/N08 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 59,1$	4/100/59,1	30	560	1935	5/2005
Y1	KT8 8017 Y1/N10 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 60,1$	4/100/60,1	30	560	1935	5/2005
X3	KT8 8017 X3/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	4/108/57,1	30	560	1935	5/2005
X3	KT8 8017 X3/ohne Ring	4/108/63,4	30	560	1935	5/2005
Y2	KT8 8017 Y2/N02 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 54,1$	5/100/54,1	30	580	1935	5/2005
Y2	KT8 8017 Y2/N03 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,1$	5/100/56,1	30	580	1935	5/2005
Y2	KT8 8017 Y2/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	5/100/57,1	30	580	1935	5/2005
Y3	KT8 8017 Y3/N26 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 57,1$	5/112/57,1	30	640	1985	5/2005
Y3	KT8 8017 Y3/N26 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 57,1$	5/112/57,1	40	690	2100	5/2005
Y3	KT8 8017 Y3/N24 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 66,6$	5/112/66,6	30	640	1985	5/2005
Y3	KT8 8017 Y3/N24 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 66,6$	5/112/66,6	40	690	2100	5/2005
X10	KT8 8017 X10/N40 $\varnothing 76,9 \times \varnothing 72,6$	5/120/72,6	13	735	2100	5/2005
W5	KT8 8017 W5/ohne Ring	5/120/72,6	30	640	1990	5/2005
X10	KT8 8017 X10/N41 $\varnothing 76,9 \times \varnothing 74,1$	5/120/74,1	13	735	2100	5/2005

Kennzeichnung

 Herstellerzeichen Keskin
 Radtyp und Ausführung KT8 8017 (s.o.)
 Radgröße 8Jx17H2
 Einpreßtiefe ET (s.o.)
 Gießereikennzeichen EXC
 Herkunftsmerkmal -
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
4/100	205/40R17	30	560
4/114,3	205/40R17	30	560
5/100	205/40R17	30	580
5/112	205/40R17	40	690
5/120	205/40R17	13	735
5/120	205/40R17	30	640

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 10,35 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer **05-0855-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ KT8 8017
Hersteller Keskin Tuning

Prüfergebnis

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.

Anlagen

Beschreibung	-	05.06.05
Radzeichnung	KT8-8017	08.11.04

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 14.Juni 2005



Messemer

00081249.DOC