

Nummer 01-0751-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516  
Hersteller Keskin Tuning

Seite 1 von 3

**Auftraggeber** Keskin Tuning  
Landzungenstraße 5-7  
68159 Mannheim

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell KT3  
Typ KT3 7516  
Radgröße 7,5 J x 16 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
X2 Y1	KT3 7516 X2/N01 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 52,1$ KT3 7516 Y1/N01 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 52,1$	4/100/52,1	30	560	1935	12/2000
X2 Y1	KT3 7516 X2/N02 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 54,1$ KT3 7516 Y1/N02 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 54,1$	4/100/54,1	30	560	1935	12/2000
X2 Y1	KT3 7516 X2/N03 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,1$ KT3 7516 Y1/N03 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,1$	4/100/56,1	30	560	1935	12/2000
X2 Y1	KT3 7516 X2/N04 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,6$ KT3 7516 Y1/N04 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,6$	4/100/56,6	30	560	1935	12/2000
X2 Y1	KT3 7516 X2/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$ KT3 7516 Y1/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	4/100/57,1	30	560	1935	12/2000
X2 Y1	KT3 7516 X2/N08 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 59,1$ KT3 7516 Y1/N08 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 59,1$	4/100/59,1	30	560	1935	12/2000
X2 Y1	KT3 7516 X2/N10 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 60,1$ KT3 7516 Y1/N10 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 60,1$	4/100/60,1	30	560	1935	12/2000
X3	KT3 7516 X3/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	4/108/57,1	30	560	1935	12/2000
X3	KT3 7516 X3/ohne Ring	4/108/63,4	30	560	1935	12/2000
W9	KT3 7516 W9/N29 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 59,5$	4/114,3/59,6	30	560	1935	12/2000
W9	KT3 7516 W9/N27 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 60,1$	4/114,3/60,1	30	560	1935	12/2000
W9	KT3 7516 W9/N21 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 64,2$	4/114,3/64,1	30	560	1935	12/2000
W9	KT3 7516 W9/N23 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 66,2$	4/114,3/66,1	30	560	1935	12/2000
W9	KT3 7516 W9/N25 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 67,1$	4/114,3/67,1	30	560	1935	12/2000
X1 Y1	KT3 7516 X1/N06 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 58,1$ KT3 7516 Y1/N06 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 58,1$	4/98/58,1	30	560	1935	12/2000
X5 Y2	KT3 7516 X5/N02 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 54,1$ KT3 7516 Y2/N02 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 54,1$	5/100/54,1	25	580	1935	12/2000
X5 Y2	KT3 7516 X5/N03 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,1$ KT3 7516 Y2/N03 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 56,1$	5/100/56,1	30	580	1935	12/2000
X5 Y2	KT3 7516 X5/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$ KT3 7516 Y2/N05 $\varnothing 63,4 \times \varnothing 57,1$	5/100/57,1	25	580	1935	12/2000
W2	KT3 7516 W2/N22 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 65,1$	5/110/65,1	30	640	1995	12/2000
Y3	KT3 7516 Y3/N22 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 65,1$	5/112/65,1	30	640	1995	12/2000
W3 Y3	KT3 7516 W3/N26 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 57,1$ KT3 7516 Y3/N26 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 57,1$	5/112/57,1	30	640	1995	12/2000
W3 Y3	KT3 7516 W3/N24 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 66,6$ KT3 7516 Y3/N24 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 66,6$	5/112/66,6	30	640	1995	12/2000
W4	KT3 7516 W4/N29 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 59,5$	5/114,3/59,6	30	640	1995	12/2000
Y3	KT3 7516 Y3/N29 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 59,5$	5/112/59,6	30	640	1995	12/2000
W4	KT3 7516 W4/N27 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 60,1$	5/114,3/60,1	30	640	1995	12/2000
Y3	KT3 7516 Y3/N27 $\varnothing 72,6 \times \varnothing 60,1$	5/112/60,1	30	640	1995	12/2000

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- -tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
W4	KT3 7516 W4/N21 Ø72,6xØ64,2	5/114,3/64,1	30	640	1995	12/2000
Y3	KT3 7516 Y3/N21 Ø72,6xØ64,2	5/112/64,1	30	640	1995	12/2000
W4	KT3 7516 W4/N23 Ø72,6xØ66,2	5/114,3/66,1	30	640	1995	12/2000
Y3	KT3 7516 Y3/N23 Ø72,6xØ66,2	5/112/66,1	30	640	1995	12/2000
W4	KT3 7516 W4/N25 Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	30	640	1995	12/2000
Y3	KT3 7516 Y3/N25 Ø72,6xØ67,1	5/112/67,1	30	640	1995	12/2000
W5	KT3 7516 W5/ohne Ring	5/120/72,6	30	640	1995	12/2000
Y2	KT3 7516 Y2/N06 Ø63,4xØ58,1	5/100/58,1	25	580	1935	12/2000

**Kennzeichnung**

Herstellerzeichen	Keskin
Radtyp und Ausführung	KT3 7516 (s.o.)
Radgröße	7,5Jx16H2
Einpreßtiefe	ET (s.o.)
Gießereikennzeichen	TA 010A
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
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
4/100	205/45R16	30	560
4/114,3	205/45R16	30	560
5/100	205/45R16	25	640
5/120	205/45R16	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.

Nummer 01-0751-A00-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516  
Hersteller Keskin Tuning



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

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 9,13 kg.

#### **Hinweise zum Sonderrad**

Durch die Verwendung von Lochkreisänderungsschrauben und -muttern werden die Lochkreise wie folgt hergestellt: Ausführung Y1 4/98 aus 4/100; Y2 5/98 aus 5/100; Y3 5/110 und 5/114,3 aus 5/112

#### **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	-	13.02.01
Radzeichnung	KT3 7516	10.01.00

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, 25.April 2001

Messemer

00031658.DOC