

**Prüfbericht**  
**944-7127163/TH**

**Prüfung von Bremsentlüfterschrauben**

**Ort:**  
Köln

**Datum:**  
10.07.2008

**Sachbearbeiter:**  
Thorsten Haas



**gesehen:**



**Prüfinstitut:**  
TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH  
Fahrzeugtechnik (TVS)  
51105 Köln  
Am Grauen Stein

<b>Prüfmuster</b>	Auftraggeber: <b>fastplan GmbH</b> <b>Werksstraße 15</b> <b>D-45527 Hattingen</b>	Prüfdatum: 16.05/20.06/10.07.2008
	Hersteller: <b>fastplan GmbH</b> <b>Werksstraße 15</b> <b>D-45527 Hattingen</b>	Auftragsnummer: 944-7127163 Postbuchnummer: 944.08-035/043/046 Aufbau: Haas Durchführung: Haas Messtechnik: Inv.-Nr.: 1729,7808,128940,9312
	Bezeichnung: Bremsenlüfterventil mit Adapter	Prüfobjekt: M6x1;M7x1;M8x1;M8x1,25;M10x1; M12x1;1/4"-28UNF;3/8"-24UNF Werkstoff Stahl

<b>Prüfparameter</b>	<b>Anzugsdrehmomente</b>
Überlastwert:	Adapter M6x1 12Nm mit Entlüfterventil 10 Nm
Überlastwert:	Alle anderen Adapter 14 Nm mit Entlüfterventil 12 Nm

**Prüfergebnis** i.O.

Bemerkung zum Prüfergebnis: Alle Prüfmuster haben den vorgegebenen Drehmomenten ohne Beschädigung standgehalten

Fehlerbeschreibung: keine

<b>Ergebnis</b> i.O.
-------------------------

**Fotodokumentation Anzugsdrehmomente**

