

# Stammdatenliste

# N 909 101 02

Änderungsstand:	09.09.2016		
Teilnummer:	N 909 101 02	KVS-Konstruktionsstand:	
Nur gültig mit Zeichnung:	N 909 101 , Blatt 1	Zeichnungsdatum:	07.09.2016
KVS-Version (Zeichnung):	2	KVS-Produktartenart (Zeichnung):	TZV

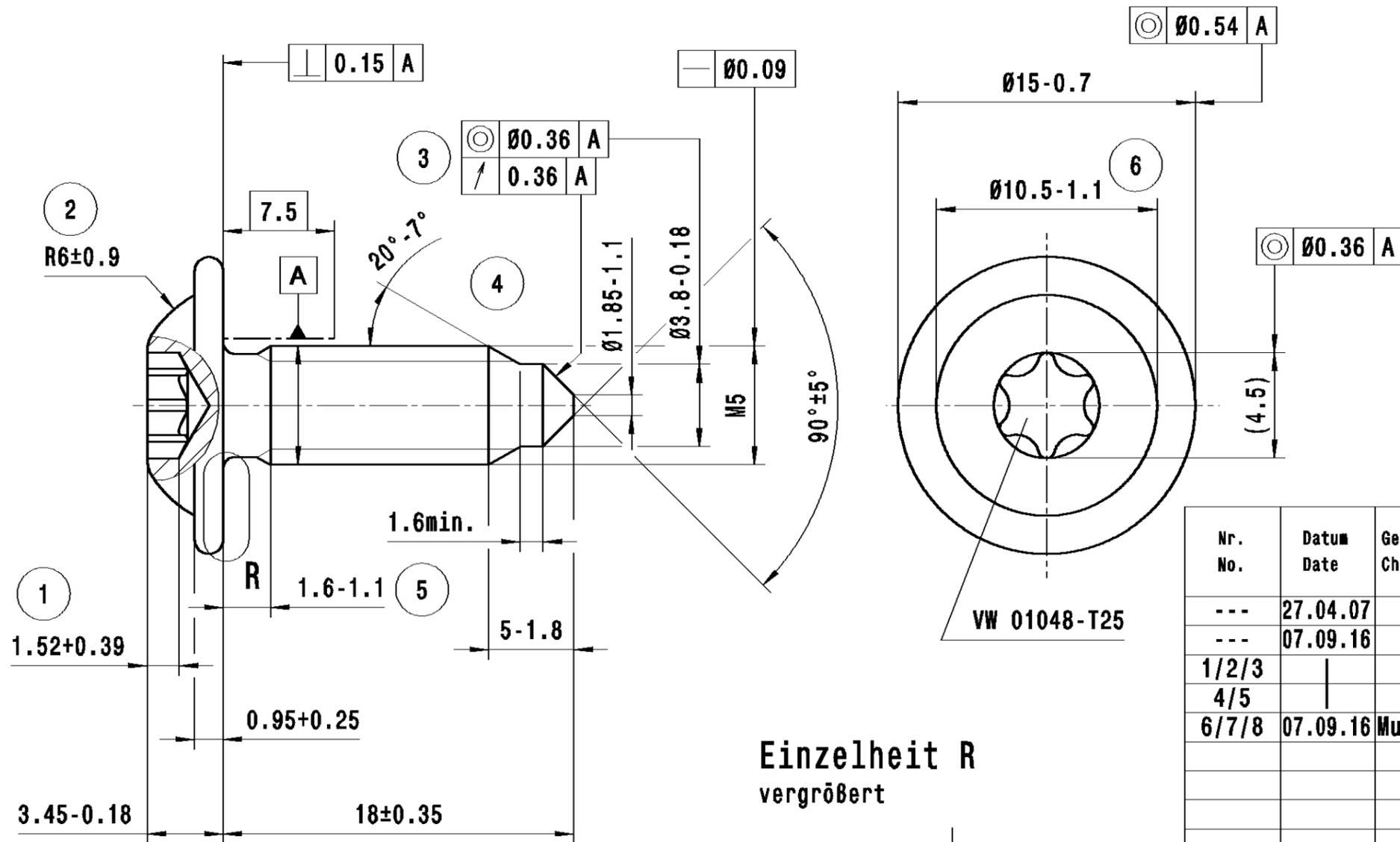
Eigentümer:	Volkswagen AG
Copyright:	Bei Uebermittlung schutzfaehiger Informationen behaelt sich die VOLKSWAGEN AG alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung vor. Jede Verfuegungsbefugnis inkl. Kopier- und Weitergaberecht, bei uns. Genehmigung von Erstlieferung und Aenderung nach VW 011 55. In case of communicating patentable information all rights arising in the event of a patent grant remain with VOLKSWAGEN AG. All rights of disposition, particularly for copying or distributing, are reserved. Approval for initial supply and modifications according to VW 011 55. The English translation is believed to be accurate. In case of discrepancies the German version shall govern.
Benennung:	<b>IN-6RD-LI-FLSH-SHR</b>
Title:	<b>HEXALOBULAR SOCKET SCREW WITH FLANGE</b>
Kurzbezeichnung:	<b>M5x18</b>

Werkstoff:	8.8, Festigkeitsklasse 8.8
Oberflaechenschutz:	r677, Zink/Nickel, schwarz, zusaetzlich Gleitmittelbehandlung, TL244
Gewicht (errechnet):	4 g/Stueck
Ausfuhrungsbesonderheit:	W Ansatzspitze lang - VW 604 24
Eigenschaft:	Gewinde ohne Ofl-Schutz nach VW 11610 / Gewinde mit Ofl-Schutz nach VW 11611
Prüfung:	
FAKOM-Kennzeichen:	
Halbzeug:	
Fertigungsanweisung:	
Kennzeichnung:	
Anlieferung:	
Sicherheitsdokumentation:	
Normnummer:	VW60556
Unterlagen:	VW01048 VW91101

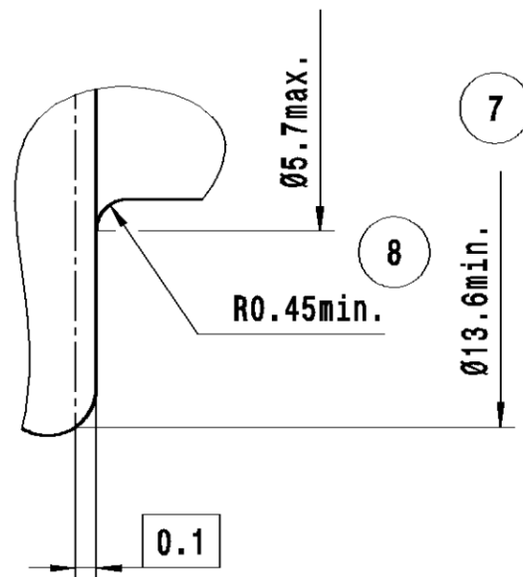
Erstellende Abteilung:	
Sachbearbeiter/Telefon:	Herr Jesser Tel:+49 5361 9 48810
Ersteller Zeichnung:	

## Änderungen

Datum	Beschreibung der Änderung
25.09.2014	Benennung war IN-6RD-FLSH-SHR
01.09.2016	Gewicht war 5
07.09.2016	Zeichnungsdatum war 27.04.2007
09.09.2016	Vorherige SDL: V.2 vom 29.09.2010



Einzelheit R  
vergrößert



VW 01048-T25

Nr. No.	Datum Date	Geändert Changed	Genehmigt Appr.	Beschreibung der Aenderung und Aenderungsterminschlüssel Revision record and change date code
---	27.04.07			
---	07.09.16			Neu gez. mit Aenderung
1/2/3				Tol. w. +0.25; w. R5.7+1.8; Bezug geändert
4/5				Maß 5 entf.; w. 2.4-1.6
6/7/8	07.09.16	Mu	Je	Tol. w. -1; w. Ø13.1min.; w. R0.4min.

© Volkswagen AG behält sich alle Rechte vor. Das gilt insbesondere fuer Erfindungsrechte, Know-how, Urheberrechte und Namensrechte sowie fuer das Recht, diese als gewerbliche Schutzrechte anzumelden. Jede Verfuegungsbefugnis incl. Kopier- und Weitergaberecht liegt bei uns. Genehmigung von Erstlieferung und Aenderung nach VW 01155.

© Volkswagen AG reserves all rights, including without limitation rights of invention, know-how, copyrights, rights to names, and the right to apply for industrial property rights. All rights of use and exploitation including the right to copy and disseminate or distribute reside with us. Approval of first delivery and changes in accordance with VW 01155. The English translation is believed to be accurate. In case of discrepancies the German version is alone authoritative and controlling.

Masztab Scale	Zeichnungs-Nr. Drawing-no.	Format D.size
ohne Masztab	N 909 101	A3
		Blatt Sheet
		1
		von of
		1

Teilekennzeichnung nach VW 10500 / Parts marking acc. to VW 10500

Vereinfachte Zeichnung nach VDA 4953. Gilt nur mit fuehrender Stammdatenliste. Only valid with leading Master Data Sheet.

Alle Masze gelten fuer das Fertigteil einschliesslich Oberflaechenschutz. All dimensions apply to the finished part including surface protection.

Oberflaechenrauhheit Surface texture VW 13705

Werkstueckkanten Edge finish VW 01088

Tolerierung: Unabhængigkeitsprinzip nach VW 01054 Tolerancing: independency principle acc. to VW 01054

Form FE 502c 05.15 { ( ) Hilfsmasz Auxiliary dim. [ ] Kontrollmasz Control dim. = Ausfallmasz Temporary dim. □ Theoretisch exaktes Masz Theoretically exact dim. } Beschreibung siehe Description see VW 01054