

# Stammdatenliste

# N 106 649 01

Änderungsstand:	12.02.2018		
Teilnummer:	N 106 649 01	KVS-Konstruktionsstand:	
Nur gültig mit Zeichnung:	N 106 649 , Blatt 1	Zeichnungsdatum:	12.02.2018
KVS-Version (Zeichnung):	2	KVS-Produktartenart (Zeichnung):	TZV

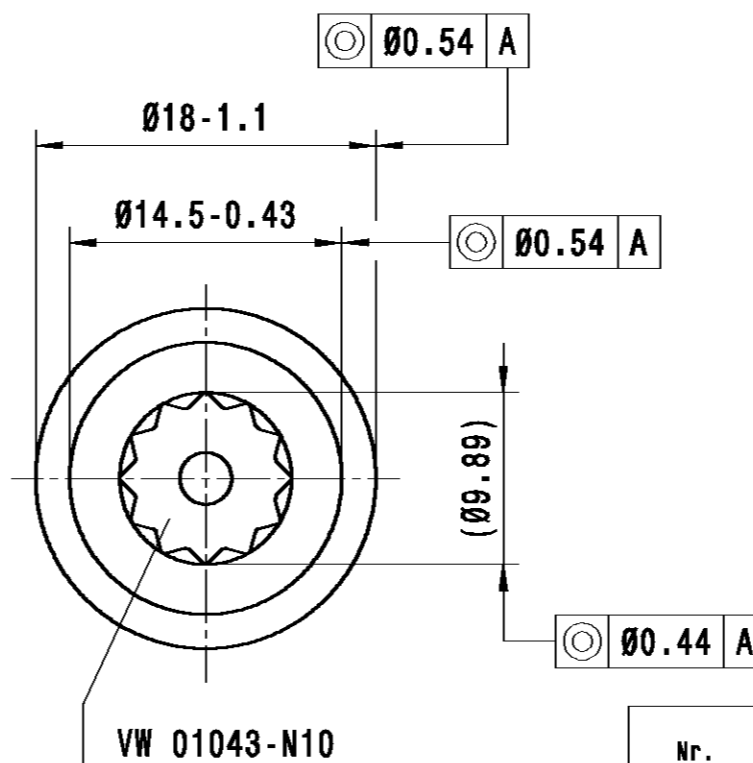
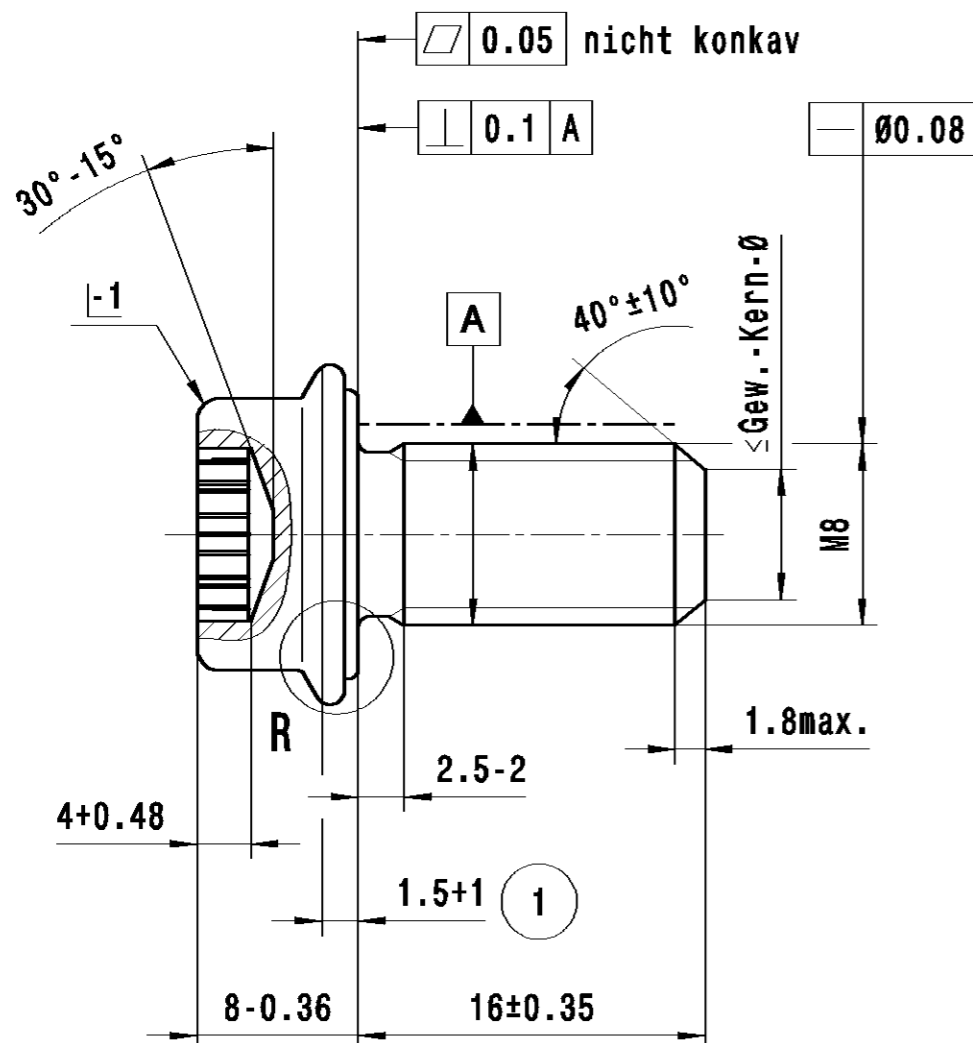
Eigentümer:	Volkswagen AG
Copyright:	Bei Uebermittlung schutzfaehiger Informationen behaelt sich die VOLKSWAGEN AG alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung vor. Jede Verfuegungsbefugnis inkl. Kopier- und Weitergaberecht, bei uns. Genehmigung von Erstlieferung und Aenderung nach VW 011 55. In case 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-VI-ZA-FLSH-SHR</b>
Title:	<b>12-POINT SOCKET FLANGE BOLT</b>
Kurzbezeichnung:	<b>M8x16</b>

Werkstoff:	8.8, Festigkeitsklasse 8.8
Oberflaechenschutz:	t647, Zinklamellen-Überzug, Deckschicht, Gleitmittel, silbergrau, TL 245
Gewicht (errechnet):	15 g/Stueck
Ausführungsbesonderheit:	
Eigenschaft:	Gewinde ohne OfI-Schutz nach VW 11610 / Gewinde mit OfI-Schutz nach VW 11611
Prüfung:	
FAKOM-Kennzeichen:	
Halbzeug:	
Fertigungsanweisung:	
Kennzeichnung:	
Anlieferung:	
Sicherheitsdokumentation:	
Normnummer:	VW60590
Unterlagen:	VW01043 VW91101 VW01088 VW52000

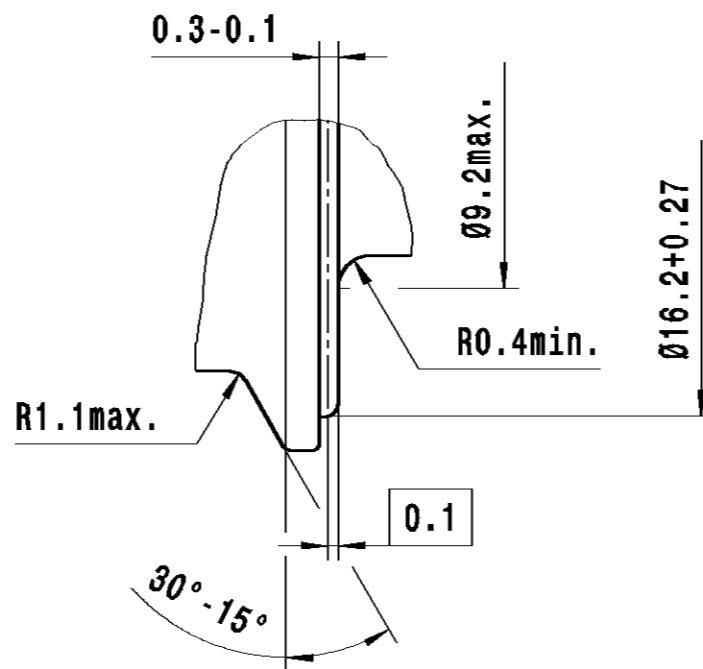
Erstellende Abteilung:	
Sachbearbeiter/Telefon:	Herr Jesser Tel:+49 5361 9 48810
Ersteller Zeichnung:	

## Änderungen

Datum	Beschreibung der Änderung
11.12.2009	Oberflaechenbenennung war Zinklamelleneueberzug Cr(VI)-frei
02.03.2010	Kurzbezeichnung war M8x16.0
28.09.2010	Gewicht war 15
12.02.2018	Zeichnungsdatum war 27.03.2008
12.02.2018	Vorherige SDL: V.2 vom 03.08.2009



Einzelheit R  
vergrößert



Nr. No.	Datum Date	Geändert Changed	Genehmigt Appr.	Beschreibung der Aenderung und Aenderungsterminschlüssel Revision record and change date code
---	27.03.08			
---	12.02.18			Neu gezeichnet mit Aenderung
1	12.02.18	We	Je	w. 1.6+1

© 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 Veruegungsbefugnis 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.

Masstab Scale	Zeichnungs-Nr. Drawing-no.	Format D.size
ohne Masstab	N 106 649	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 Masse gelten fuer das Fertigteil einschliesslich Oberflaechenschutz. All dimensions apply to the finished part including surface protection.

Oberflaechenrauheit Surface texture VW 13705

Werkstueckkanten Edge finish VW 01088

Tolerierung: Unabhaengigkeitsprinzip 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