



Bemerkungen/Notes:

Oberflaeche: QPQ  
 Pruefung nach DIN EN ISO 898-1  
 Pruefkraft: 30400 N  
 Mindestbruchkraft: 38100 N  
 verguetet auf (270 + 85 HV30)

Unterlagen  
 References  
 PN 100  
 PN 110  
 PN 112

AS Rev.	Feld Sec.	Aenderung Revision Text	Datum Date	Name	Gepr. Check.
001		Darstellung geaendert	02.04.01	Schu.	Pleuss
C3		0.0074kg war 0.0080kg			
D5		15-25 war 30-15Grad; 8.2min. hinzu			
D5		Durchm. 8.5±0.25 war Durchm. 10max.			
C5		Durchm. 17-0.3 war Durchm. 16.5max.			
C5		Mass 13, 11, 3.5 und 15Grd min entf.			
C5		Mass 25, 130 und 90Grad hinzu			
C5		Gewinde M8-6H war M8			
B5		Klemnteil n. Fa. Flaig & Hommel war Klemnteil n. Wahl des Herstellers			
B1		Oberfl. s. Zchn. war Ofl. k310			
B4		Durchm. 15.8min war Durchm. 15.5min			
A5		Mass R0.48max u. 15'+1Grad30' hinzu			
A4		1.2min. war 3min.			
A6		Oberflaeche: QPQ hinzu			
D3		PN 100, PN 110 und PN 112 hinzu			
A2		Hexagon nut war Prev'lg torque nut			
A2		Sechskantmutter war 6ktFlshMuKlemm			
B2		21CrMoV57 war 21CrMoV57V			

Gewicht / Weight 0.0074 kg errechnet/calculated	Allgemeintoleranzen fuer Nennmasse ohne spezielle Toleranz. General tolerances for nominal dimensions without spec. tolerance.	roh / raw fertiger / finished ISO 2768-mK	CAD-System CATIA
Oberflaechenrauheit Surface finish ISO 1302	Alle Masse gelten fuer das Fertigteil einschliesslich metallischem Oberflaechenschutz. All dimensions apply to the finished product including metallic surface protection.	Tolerierungsgrundsatz Fundamental Tolerancing Principle DIN 7167	
Werkstueckkanten Edge finish DIN 6784 +0.5	Interne Werkstoff-Nr. Internal Material No. 1.1.1.37.006	Anteil/Rate (%) 100	Oberflaechenschutz / Surface Protection siehe Zeichnung
Format Doc. Size A3	150 128	Werkstoff / Material 21CrMoV57	
Sicherh.-Dok. / Safety Doc.	Gepr./Check.		
Konstruktions-Verantwortung Design Responsibility	Name Pleuss	Title Hexagon nut M8	Mass-Stab Scale 2:1
Datum/Date 15.02.2001	Abt./Dep./Tel.	Benennung Sechskantmutter M8	Blatt/Sheet 1 von/of 1
Gepr./Check.	Gez./Drawn Langhammer	Sach-Nr. / Basic No. 999.084.642.02	AS Revision 001
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright Reserved Dr. Ing. h. c. F. Porsche Aktiengesellschaft			

Unterlagen References	AS Rev.	Feld Sec.	Datum Date	Geändert Changed	Geprüft Check	Beschreibung der Änderung Revision record
PN 109 PN 1000 PN 1004 VW 01054	---	---	10.04.2015	-----	Loe.	Zeichnungserstellung

Zeichnungsausführung entspricht nicht in allen Punkten den VW-Zeichnungsnormen.  
 Drawing details do not meet VW drawing standards in all points.  
**VERWENDUNGSBESCHRAENKUNG**, nur für internen Gebrauch und Firma Porsche AG  
**USAGE RESTRICTION**, only for internal use and supplier

**VOLKSWAGEN**  
 ARTIENGESellschaft  
 Genehmigung von Erstlieferung und Änderung nach VW 01155.  
 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.

Typ-Prüf-Dok. und Typ-Prüf-Nr.  
 Type-appr.-doc. and type approval number  
 CAD-System und Verwaltungssystem-Schlüssel  
 CAD system and administration code  
 CATIA V5 / P-DMU

Werkstoff / Material  
 EN 10269-21CrMoV5-7  
 Konst.-Verantwortg.  
 Doc resp.  
 Name / Name  
 Linder  
 Abt. / Dept.  
 EAM2  
 Telefon / Phone  
 -82184

Schadstoffvermeidung nach / Avoidance of hazardous substances according to VW 91101  
 Gewicht / Weight (g)  
 errechnet / calculated  
 Ent.-Nr. / Draft no  
 EA-Nr. / Engproj.no  
 7,4  
 -  
 -  
 Gez. / Drawn  
 Eiche  
 Kontec

Beschreibung Variante  
 Description of version  
 Sicherh.-Dok. / Safety doc.  
 Benennung  
 Zusatzbenennung  
 6KT-FLSH-MU-KLEMM  
 M8

Porsche Werkstoffnummer  
 Porsche Material no.  
 1.1.1.37.006  
 Genehmigungspflicht  
 Generation type appr.  
 Maßstab / Scale  
 Teil-Nr. / Part-no.  
 2:1  
 WHT.007.634  
 Format D/Size  
 A3  
 Blatt / Sheet  
 01  
 von / of  
 1

Teilekennzeichnung nach / Parts marking acc. to PN 109 (VW 96001)  
 Recyclinganforderungen nach / Recycling requirements acc. to PN 1000 (VW 96046)  
 Tolerierungsgrundsatz nach / Tolerancing principle acc. to VW 01054

Teilekennzeichnung nach PN 109:  
 Porsche Warenzeichen nur für KD  
 Ursprungsland nur für KD  
 Hersteller Code nur für KD  
 PAG-Sachnummer nur für KD