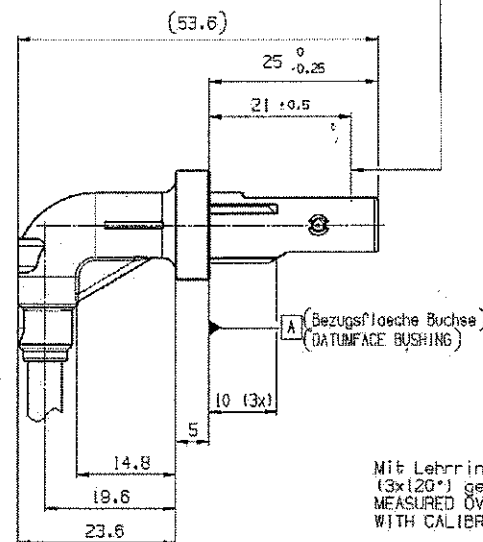
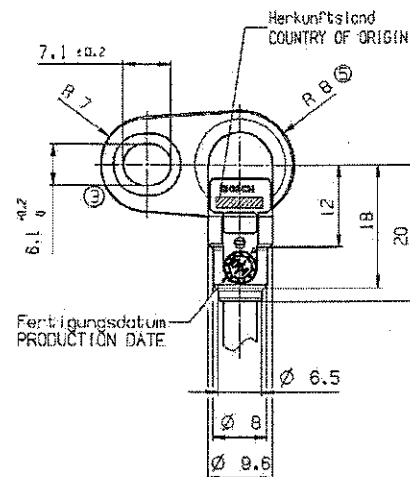
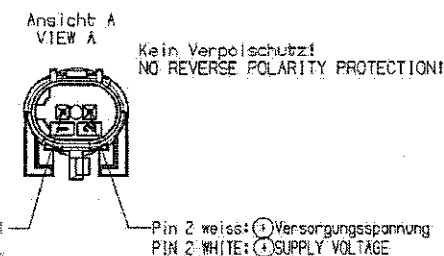
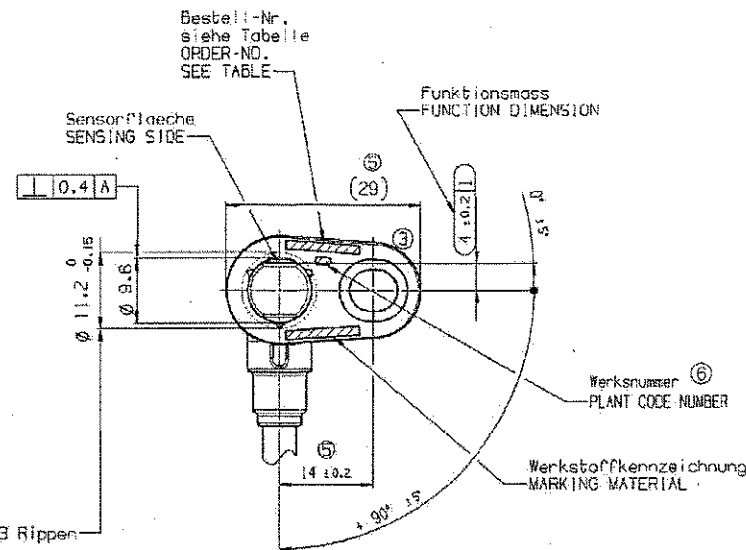


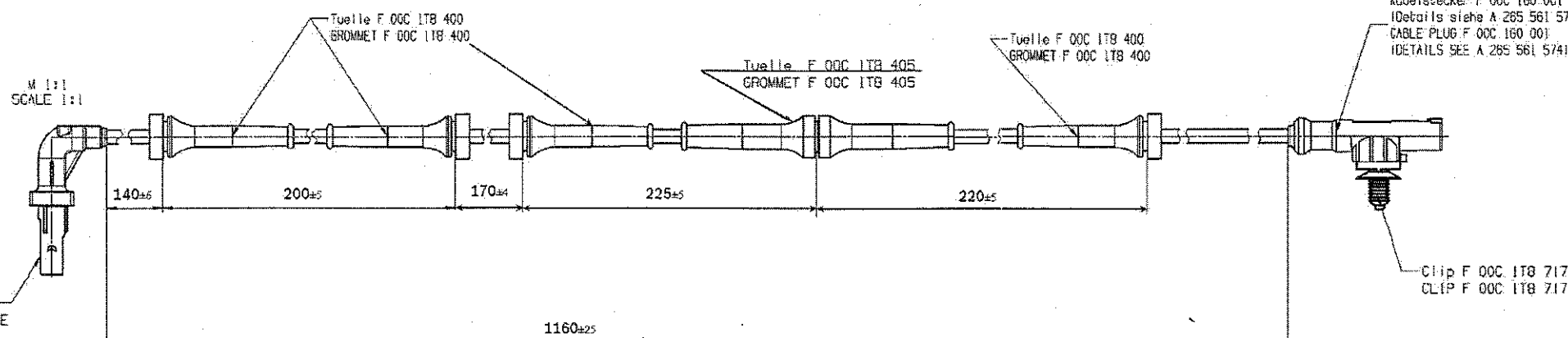
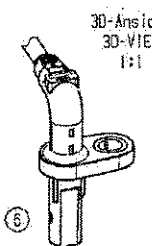
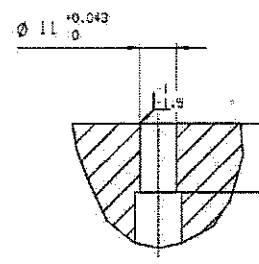
(Position Sensorelement = Position Leseradius Impulsrad)
(POSITION SENSOR ELEMENT = POSITION READING RADIUS TARGET WHEEL)



Mit Lehnring ueber 3 Rippen
(3x120°) gemessen.
MEASURED OVER 3 RIBS (3x120°)
WITH CALIBRATING RING.



Einbaubohrung
INSTALLATION BORE



Главный конструктор ОАО "УАЗ"

Согласовано
О.А.Крупин

Drehzahlfühler darf erst unmittelbar vor der Montage in das Fahrzeug oder vor Einbau in die Prüfvorrichtung aus der Verpackung gezogen werden.

Montage des Drehzahlfühlers erfolgt durch Eindrehen von Hand bis auf Anschlag, vor dem Festschrauben.

Einbauempfehlung:
Befestigung mit partiell mikrovorkapselter Zylinderschraube M6 DIN 912-B.8
Anziehdrehmoment: 8±2Nm

Entsprechende Impulsradspezifikation beachten!

Zulässige magnetische Fremdfelder: siehe TKU

SPEED SENSOR MAY BE REMOVED OR ITS PACKAGING ONLY IMMEDIATELY BEFORE THE INSTALLATION INTO THE VEHICLE OR INTO THE TEST DEVICE.

THE SENSOR IS TO BE MOUNTED BY PUSHING INTO PLACE BY HAND, UNTIL STOP, BEFORE FIXING OF SCREW.

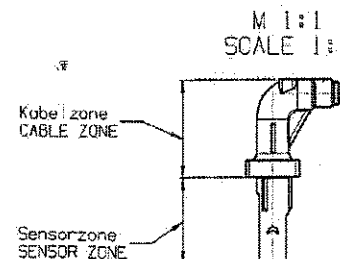
INSTALLATION RECOMMENDATION:
FIX WITH PARTIALLY SELF-SEALING CYLINDRICAL SCREW M6 DIN 912-B.8
TIGHTENING TORQUE: 8±2Nm

SEE CORRESPONDING TRIGGER RING SPECIFICATION!

PERMISSIBLE STRAY MAGNETIC FIELDS: SEE TKU

Achtung Dauermagnet!
ATTENTION PERMANENT MAGNET!

Temperaturzonen (siehe Datenblatt)
TEMPERATURE ZONES (SEE DATA SHEET)



Mass durch Auswahlprüfung absichern
DIMENSION TO BE VERIFIED IN SELECTIVE INSPECTION

Allgemeiner Hinweis:
Achtung! Dieser Drehzahlfühler enthält ein elektronisches Bauteil und kann somit potentiell durch elektrostatische Entladung beschädigt werden. Die Handhabungsvorschriften für elektrostatisch empfindliche Bauteile sind einzuhalten.

GENERAL REMARK:
WARNING! THIS WHEEL SPEED SENSOR CONTAINS AN ELECTRONIC COMPONENT THAT CAN POTENTIALLY BE DAMAGED DUE TO ELECTROSTATIC DISCHARGE. REFER TO THE OPERATING INSTRUCTION FOR PROPER HANDLING OF ELECTROSTATICALLY SENSITIVE COMPONENTS.

6		UAZ		Nicht tol. Masse		Maßstab SCALE		2:1		1:1		Drehzahl- WEIGHT	
FRONT AXLE		NON TOLERANCE DIMENSION		2.0.0 mm ±1				Angebots- zeichnung		OFFER DRAWING			
Document type DOCUMENT TYPE AGZ													
Gr.-Nr.		Datum/DATE		Name/NAME		Benennung		TITLE					
20.03.2004		20.03.2004		BUT				Drehzahlfühler					
20.03.2004		20.03.2004		H				WHEEL-SPEED SENSOR					
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									
20.03.2004		20.03.2004		H									