



Pos.8: O-Ring: 180x6  
 Pos.7: Schraube / screw DIN 908: M10x1  
 Pos.6: Scheibe / disc DIN 7603: A10x13.5  
 Schraubenanzugsmoment (Pos.3)  $T_A = 200\text{Nm}$   
 screw tightening torque (Pos.3)  $T_A = 200\text{Nm}$   
**ACHTUNG / ATTENTION**  
 Schrauben bei Auslieferung handfest angezogen.  
 Screws are not tightened at delivery.

Drehmoment / torque  
 $T_{KN} = 17000\text{ Nm}$   
 $T_{Kmax.} = 34000\text{ Nm}$

Oberflächenguete nach DIN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2		Schutzvermerk ISO 16016 beachten Note protection mark acc. to ISO 16016	
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH General tolerances acc. to DIN ISO 2768 - mH		Masstab Scale	1:2
		Format DIN Size	A3

**GEARex 35 Ø133 Ø133**  
 Bauart FAB

**KTR** KTR-Kupplungstechnik  
 GmbH  
 D-48407 Rheine

	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	30.08.11	DIN				
Name	SCHP	Gewicht Weight	41.248	M	543133	0

Für Montage, Betrieb & Wartung, Betriebs-/ Montageanleitung KTR-N 40310 beachten.  
 For assembly, operation & maintenance, observe operating-/ assembly instructions KTR-N 40310.