


Pos.8: O-Ring: 265x9  
 Pos.7: Schraube / screw DIN 908: M10x1  
 Pos.6: Scheibe / disc DIN 7603: A10x13.5  
 Schraubenanzugsmoment (Pos.3)  $T_A = 430\text{Nm}$   
 Drehmoment / torque  $T_{KN} = 51000\text{ Nm}$   
 screw tightening torque (Pos.3)  $T_A = 430\text{Nm}$   
 ACHTUNG / ATTENTION  $T_{Kmax.} = 102000\text{ Nm}$   
 Schrauben bei Auslieferung handfest angezogen.  
 Screws are not tightened at delivery.

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	2:5
		Format DIN Size	A3
GEARex 50 Ø192 Ø192 Bauart FAB		 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum 30.08.11	DIN		Lfd.-Nr. Current number
Name SCHP	Gewicht Weight	114.208	543136
			Index Change
			0

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