


Pos.11: DIN912 M10x35
 Pos.9: O-Ring: 435x3
 Pos.8: O-Ring: 402x12
 Pos.7: Schraube / screw DIN 908: M10x1
 Pos.6: Scheibe / disc DIN 7603: A10x13.5
 Schraubenanzugsmoment (Pos.3) $T_A = 610\text{Nm}$
 screw tightening torque (Pos.3) $T_A = 610\text{Nm}$
ACHTUNG / ATTENTION
 Schrauben bei Auslieferung handfest angezogen.
 Screws are not tightened at delivery.

Drehmoment / torque
 $T_{KN} = 175000\text{ Nm}$
 $T_{Kmax.} = 350000\text{ Nm}$

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	1:4
		Format DIN Size	A3
GEARex 80 Ø140 Ø140 Bauart DAB		 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum 15.08.11	DIN		Lfd.-Nr. Current number
Name KU	Gewicht Weight	610.408	542043
			Index Change
			0

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