



Pos.8: O-Ring: 67x3.5
 Pos.7: Schraube / screw DIN 7984: M6x10
 Pos.6: Scheibe / disc DIN 7603: A6.5x9.5

Schraubenanzugsmoment (Pos.3) $T_A = 15\text{Nm}$
 screw tightening torque (Pos.3) $T_A = 15\text{Nm}$

Drehmoment / torque
 $T_{KN} = 930\text{ Nm}$
 $T_{Kmax.} = 1860\text{ Nm}$

ACHTUNG / ATTENTION
 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	6:5	Format DIN Size	A3
------------------	-----	--------------------	----

GEARex 10 Ø26 Ø26
 Bauart FAB



KTR-Kupplungstechnik
 GmbH
 D-48407 Rheine

	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	15.08.11	DIN			M	542021	0
Name	KU	Gewicht Weight	3.811				

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