



Pos.8: O-Ring: 284x9
 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 $T_{KN} = 65000\text{ Nm}$
 screw tightening torque (Pos.3) $T_A = 430\text{Nm}$
 $T_{Kmax.} = 130000\text{ Nm}$
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	33:100
		Format DIN Size	A3

GEARex 55 Ø90 Ø90
Bauart FB



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	542060	0
Name	KU	Gewicht Weight	229.433				

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

21:200