

- Pos.11: DIN912 M10x35
- Pos.9: O-Ring: 515x3
- Pos.8: O-Ring: 474x14
- Pos.7: Schraube / screw DIN 908: M10x1
- Pos.6: Scheibe / disc DIN 7603: A10x13.5

Schraubenanzugsmoment (Pos.3)  $T_A = 1000 \text{ Nm}$  Drehmoment / torque  $T_{KN} = 380000 \text{ Nm}$   
 screw tightening torque (Pos.3)  $T_A = 1000 \text{ Nm}$   $T_{Kmax.} = 760000 \text{ Nm}$

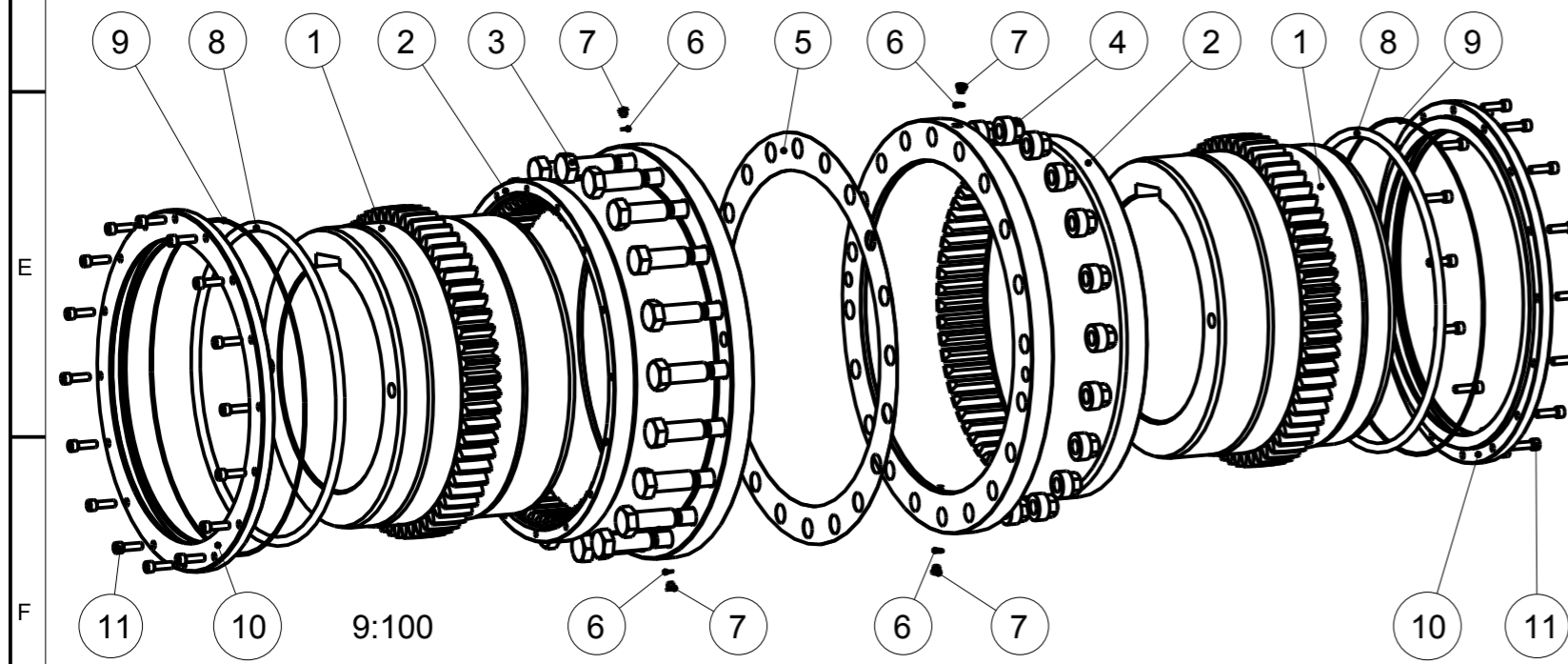
**ACHTUNG / ATTENTION**  
 Schrauben bei Auslieferung handfest angezogen.  
 Screws are not tightened at delivery.

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	11:50
		Format DIN Size	A3

**GEARex 90 Ø350 Ø350**  
Bauart DA

**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	567.539		M	543109	0



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