

Pos.8: O-Ring: 375x12

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) $T_A = 610\text{Nm}$

Drehmoment / torque $T_{KN} = 135000\text{ Nm}$

$T_{KN} = 135000\text{ Nm}$

$T_{Kmax.} = 270000\text{ Nm}$

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

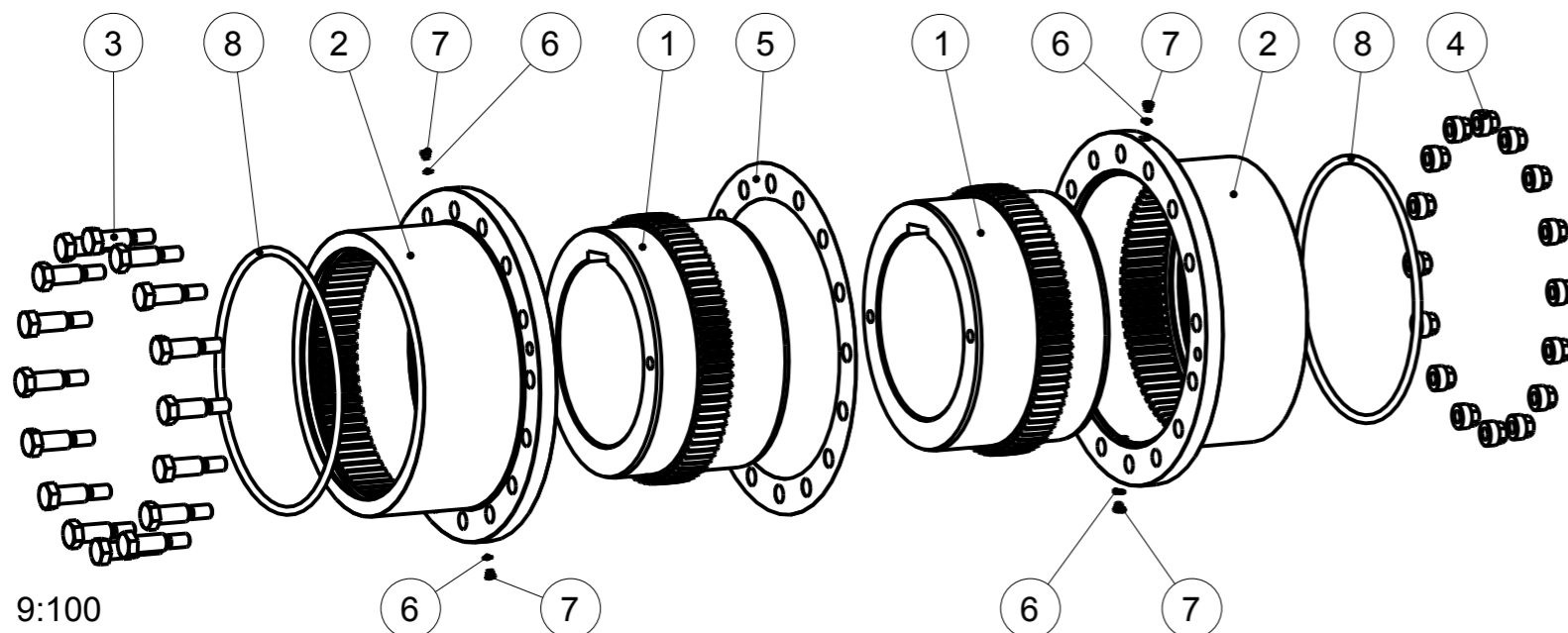
Masstab Scale	1:4	Format DIN Size	A3
------------------	-----	--------------------	----

GEARex 70 Ø276 Ø276
Bauart FA



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			M	543106	0
Name	SCHP	Gewicht Weight	267.227				



9:100

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