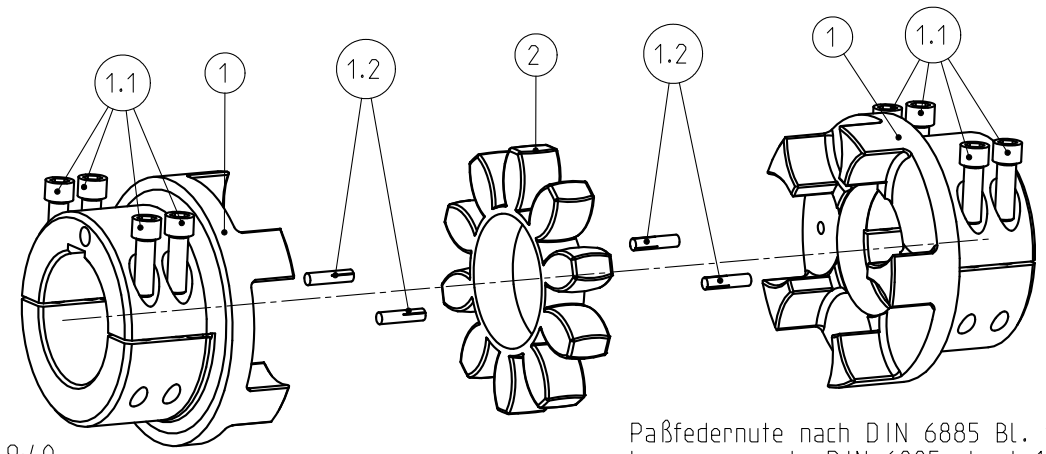



Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia  
 $J_{ges.} = 0.214947 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque  
 Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR  
 (Zahnkranz / spider 92 Sh A)  
 $T_{KN} = 3300 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 6600 \text{ Nm}$



Schraubenanzugsmoment Teil 1.1 / screw tightening torque part 1.1  
 DIN EN ISO 4762 - M16x50 - 12.9;  $T_A = 295 \text{ Nm}$

Oberflächengüte 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-		Masstab Scale	13:40	Format DIN Size	A3
<b>ROTEX 100 A-H</b>				 <b>KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine</b>	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 09.01.12	DIN		M	429037	2
Name SCHP	Gewicht Weight	32.347			

Paßfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9  
 keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9