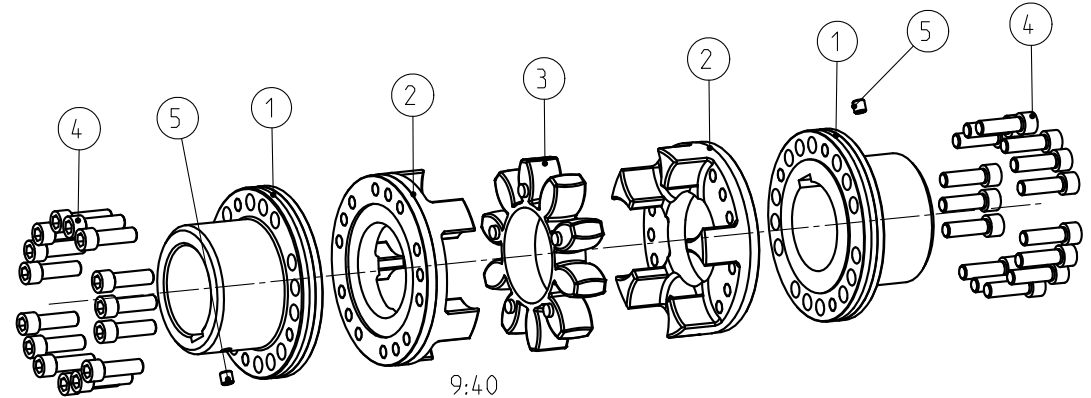



Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia  
 $J_{ges} = 0.0559645 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque  
 Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR  
 (Zahnkranz / spider 92 Sh A)  
 $T_{KN} = 1280 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 2560 \text{ Nm}$



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

Schraubenanzugsmoment Teil 4 DIN EN ISO 4762-M12x40-12.9,  $T_A = 120 \text{ Nm}$   
 screw tightening torque part 4 DIN EN ISO 4762-M12x40-12.9,  $T_A = 120 \text{ Nm}$

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	9:20
		Format DIN Size	A3
<b>ROTEX 75</b> AFN		 <b>KTR-Kupplungstechnik GmbH</b> D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum	19.07.12	DIN	
Name	SCHP	Gewicht Weight	15.950
			M
		Lfd.-Nr. Current number	430635
		Index Change	2