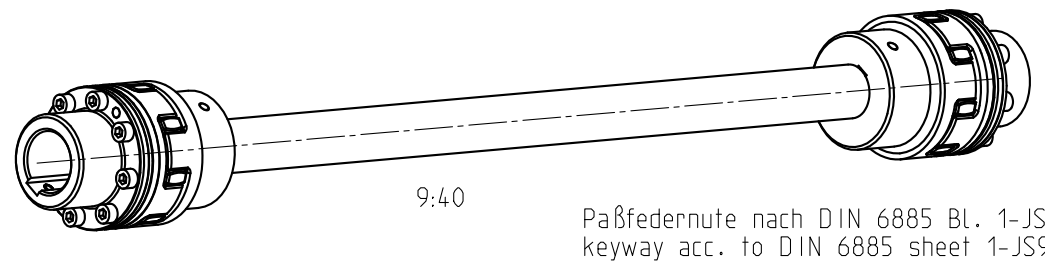


Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia  
 (bei / at  $L_W = 1000$  mm)  
 $J_{ges} = 0.029949853 \text{ kgm}^2$


Drehmoment / Torque  
 Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR  
 (Zahnkranz / spider 92 Sh A)  
 $T_{KN} = 410 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 820 \text{ Nm}$

Schraubenanzugsmoment Teil 10 / screw tightening torque part 10  
 DIN EN ISO 4762 - M10x30 - 12.9;  $T_A = 83 \text{ Nm}$



9:40  
 Paßfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9  
 keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9

Bei Fertigbohrung über  $\varnothing 52$  befindet sich das Feststellgewinde M10 gegenüber der Nut.  
 In case of finish bore more than  $\varnothing 52$  the locking thread M10 is oppsite to the keyway.

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 - mH		Masstab Scale	9:20	Format DIN Size	A3
<b>ROTEX 55 ZWN</b>			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 26.02.09	DIN		M	426056	1
Name KO	Gewicht Weight	27.154			