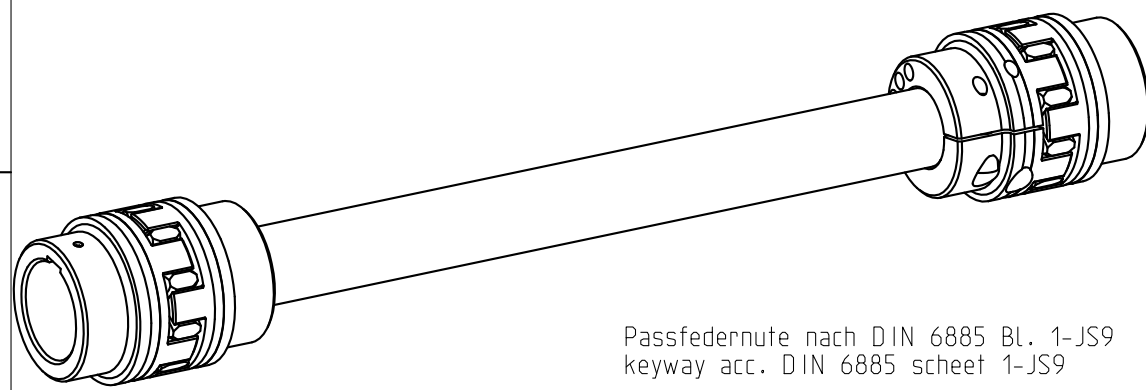


Drehmoment / Torque  
Zahnkranz / spider 95 Sh A-GS


$T_{KN} = 1920 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 3840 \text{ Nm}$

Massentraegheitsmoment / Mass moment of inertia  
(bei / at  $L_R=1000\text{mm}$ )

$J_{ges} = 0.12532107 \text{ kgm}^2$



Passfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9  
keyway acc. DIN 6885 scheidt 1-JS9

Oberflaechenguete 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	7:20	Format DIN Size	A3
<b>ROTEX 75 ZR</b>			 <b>KTR-Kupplungstechnik GmbH</b> D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum Date	19.10.07 DIN		M	465931	0
Name	EG	Gewicht Weight	38.883		