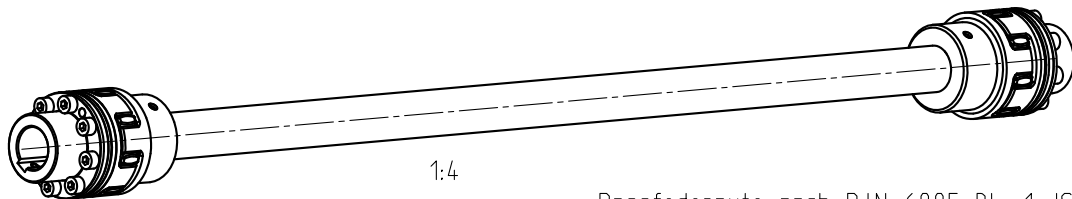


Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia  
(bei / at  $L_W = 1000$  mm)

$J_{ges} = 0.00486323 \text{ kgm}^2$


Drehmoment / Torque  
Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR  
(Zahnkranz / spider 92 Sh A)  
 $T_{KN} = 190 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 380 \text{ Nm}$

Schraubenanzugsmoment Teil 10 / screw tightening torque part 10  
DIN EN ISO 4762 - M8x22 - 12.9;  $T_A = 41 \text{ Nm}$



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

Bei Fertigbohrung über  $\varnothing 34$  befindet sich das Feststellgewinde M8 gegenüber der Nut.  
In case of finish bore more than  $\varnothing 34$  the locking thread M8 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-		Masstab Scale	13:20	Format DIN Size	A3
<b>ROTEX 38 ZWN</b>			 <b>KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine</b>		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum Date	17.11.08 DIN		M	426278	1
Name	KO	Gewicht Weight	11.880		