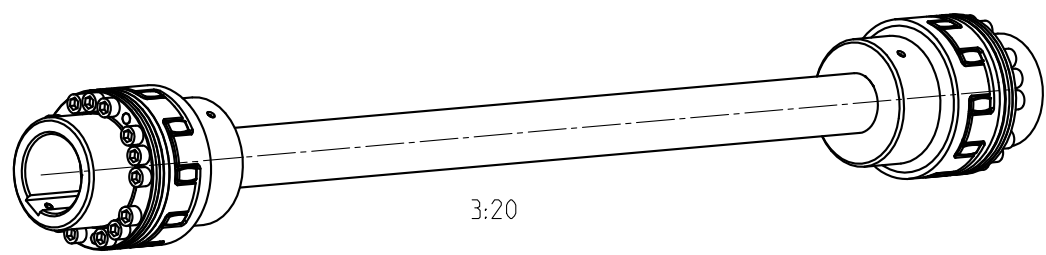


Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia  
(bei / at  $L_W = 1500$  mm)


$$J_{ges} = 0.333187 \text{ kgm}^2$$



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

Drehmoment / Torque  
Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR  
(Zahnkranz / spider 92 Sh A)  
 $T_{KN} = 2400$  Nm  
 $T_{Kmax} = 4800$  Nm

Schraubenanzugsmoment Teil 10 / screw tightening torque part 10  
DIN EN ISO 4762 - M16x40 - 12.9;  $T_A = 295$  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 - mH		Masstab Scale	11:40	Format DIN Size	A3
<b>ROTEX 90 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 24.04.09	DIN		M	426010	1
Name KO	Gewicht Weight	110.147			