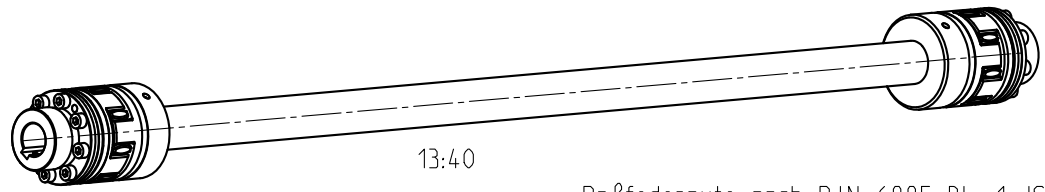


Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia
 (bei / at $L_W = 750$ mm)
 $J_{ges} = 0.00103108 \text{ kgm}^2$


Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR
 (Zahnkranz / spider 92 Sh A)
 $T_{KN} = 35 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 70 \text{ Nm}$

Schraubenanzugsmoment Teil 10 / screw tightening torque part 10
 DIN EN ISO 4762 - M5x16 - 12.9; $T_A = 10 \text{ Nm}$



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

Bei Fertigbohrung über $\text{Ø} 19$ befindet sich das Feststellgewinde M5 gegenüber der Nut.
 In case of finish bore more than $\text{Ø} 19$ the locking thread M5 is oppsite to the keyway.

Oberflächenguete 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	9:10	Format DIN Size	A3
ROTEX 24 ZWN			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 11.11.08	DIN		M	426387	1
Name KO	Gewicht Weight	4.700			