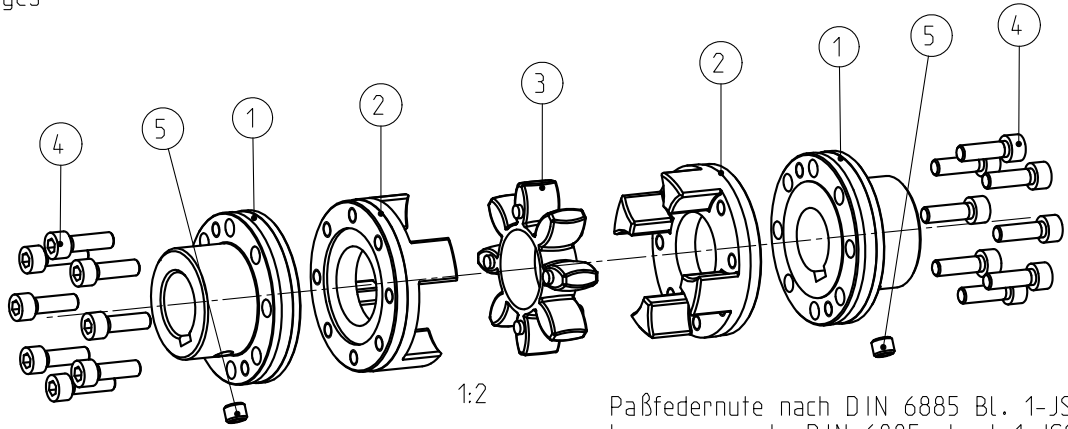



Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia
 $J_{ges} = 0.000798444 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 92 Sh A
 $T_{KN} = 95 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 190 \text{ Nm}$



Schraubenanzugsmoment Teil 4 DIN EN ISO 4762-M6x20-12.9, $T_A = 17 \text{ Nm}$
 screw tightening torque part 4 DIN EN ISO 4762-M6x20-12.9, $T_A = 17 \text{ Nm}$

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-		Masstab Scale	1:1	Format DIN Size	A3
ROTEX 28 AFN			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum Date	19.05.05 DIN		M	430496	0
Name Name	KO	Gewicht Weight	1.453		

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

Bei Fertigbohrung über $\varnothing 24$ befindet sich das Feststellgewinde M8 gegenüber der Nut.
 In case of finish bore more than $\varnothing 24$ the locking thread M8 is oppsite to the keyway.