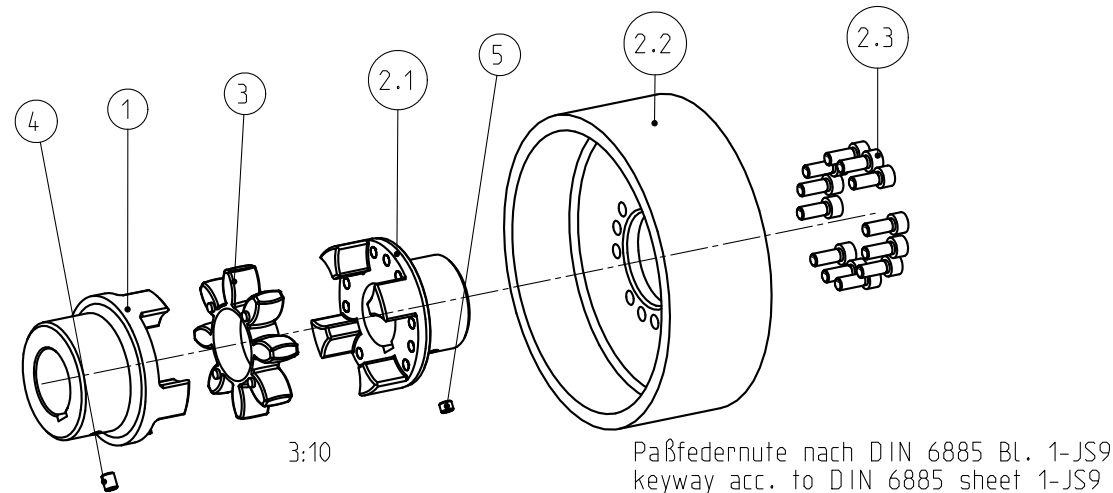



Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia
 $J_{ges.} = 0.0431548 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR
 (Zahnkranz / spider 92 Sh A)
 $T_{KN} = 265 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 530 \text{ Nm}$



Schraubenanzugsmoment Teil 2.3/ screw tightening torque part 2.3
 DIN EN ISO 4762-M8x20-12.9, $T_A = 41 \text{ Nm}$

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 - mH		Masstab Scale	1:2	Format DIN Size	A3
ROTEX 42 Ausf.1 Ø200x75 BTAN			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
Datum	25.10.11	Werkstoff Material	DIN	Teilnummer Part number	Kz
Name	SCHP	Gewicht Weight	8.059		M
				Lfd.-Nr. Current number	442387
				Index Change	1

Bei Fertigbohrung über $\varnothing 41$ von Teil 2.1 befindet sich das Feststellgewinde M8 gegenüber der Nut.
 In case of finish bore more than $\varnothing 41$ of part 2.1 the locking thread M8 is oppsite to the keyway.