


Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS
 $T_{KN} = 5 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 10 \text{ Nm}$

Massenträgheitsmoment und Reibschlussmomente
 abhängig vom Bohrungsdurchmesser /
 Mass moment of inertia and friction torques dependig on bore diameter

Schraubenanzugsmoment Teil 1.1 / screw tightening torque part 1.1
 DIN EN ISO 4762 M2.5x8 - 8.8; $T_A = 0.76 \text{ Nm}$

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 - fH General tolerances acc. to DIN ISO 2768-			Masstab Scale	5:1	Format DIN Size	A3	
ROTEX GS 9 Compact			 KTR KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine				
	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	08.08.13	DIN			M	590630	0
Name	STT	Gewicht Weight	0.014				