


Drehmoment / Torque  
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS  
 $T_{KN} = 2 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 4 \text{ Nm}$

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 M2x8 - 8.8;  $T_A = 0.37 \text{ Nm}$

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 - fH General tolerances acc. to DIN ISO 2768-				Masstab Scale	5:1	Format DIN Size	A3
<b>ROTEX GS 7 Compact</b>						 <b>KTR</b> KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	13.04.11	DIN			M	533017	0
Name	HN	Gewicht Weight	0.005				