


Drehmoment / Torque  
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS  
 $T_{KN} = 15 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 30 \text{ Nm}$

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 M4x12  $T_A = 4.1 \text{ Nm}$

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	3:1	Format DIN Size	A3	
<b>ROTEX GS 16 Compact</b>			 <b>KTR-Kupplungstechnik GmbH</b> D-48407 Rheine				
	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	03.09.13	DIN			M	592349	0
Name	STT	Gewicht Weight	0.060				