


Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS
 $T_{KN} = 160 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 320 \text{ Nm}$

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

Schraubenanzugsmoment Pos. 1.1 / screw tightening torque pos. 1.1
 DIN EN ISO 4762 M 8x25 - 8.8; $T_A = 25 \text{ Nm}$

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	3:2	Format DIN Size	A3
ROTEX GS 28 Compact			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine			
gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 09.06.11	DIN			M	537281	0
Name HN	Gewicht Weight	0.374				