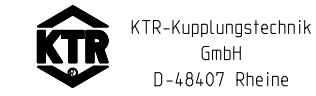


Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS
 $T_{KN} = 525 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 1050 \text{ Nm}$
 Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia
 (bei / at $L_R=1000\text{mm}$)

$J_{ges} = 0.016322193 \text{ kgm}^2$

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-		Masstab Scale	9:20
		Format DIN Size	A3

**ROTEX 48
ZR**



	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	27.09.07	DIN			464973	0
Name	EG	Gewicht Weight	12.065	M		

Passfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9
 keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9

1:5