



Drehmoment / Torque  
Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS

$T_{KN} = 160 \text{ Nm}$

$T_{Kmax} = 320 \text{ Nm}$

Massentraegheitsmoment / Mass moment of inertia  
(bei / at  $L_R=1000\text{mm}$ )

$J_{ges} = 0.002599163 \text{ kgm}^2$

Oberflaechenguete 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	4:5
		Format DIN Size	A3

**ROTEX 28  
ZR**



KTR-Kupplungstechnik  
GmbH  
D-48407 Rheine

	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	27.09.07	DIN					
Name	EG	Gewicht Weight	5.606		M	464989	0

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