



Massenträgheitsmoment  $J_{ges.} = 0.00136917 \text{ kgm}^2$   
 Mass moment of inertia  $J_{ges.} = 0.00136917 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque  
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS

$T_{KN} = 95 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 190 \text{ Nm}$

zul. Radialverlagerungen ( $\hat{K}_r$ )	
allowable radial displacements ( $\hat{K}_r$ )	
bei $n = 1500 \text{ min}^{-1}$	bei $n = 3000 \text{ min}^{-1}$
at $n = 1500 \text{ rpm}$	at $n = 3000 \text{ rpm}$
$\hat{K}_r = 1.76 \text{ mm}$	$\hat{K}_r = 1.32 \text{ mm}$

Schraubenanzugsmoment (1.1) M8x25 DIN 912-12.9	$T_A = 35 \text{ Nm}$
screw tightening torque (1.1) M8x25 DIN 912-12.9	$T_A = 35 \text{ Nm}$

Oberflächenguete 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 - L=140**  
**ZS-DKM-H**



KTR-Kupplungstechnik  
GmbH  
D-48407 Rheine

gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 09.11.04	DIN				
Name BAJ	Gewicht Weight	2.186	M	424408	0

