

Massenträgheitsmoment  $J_{ges.} = 0.048908 \text{ kgm}^2$   
 Mass moment of inertia  $J_{ges.} = 0.004908 \text{ kgm}^2$

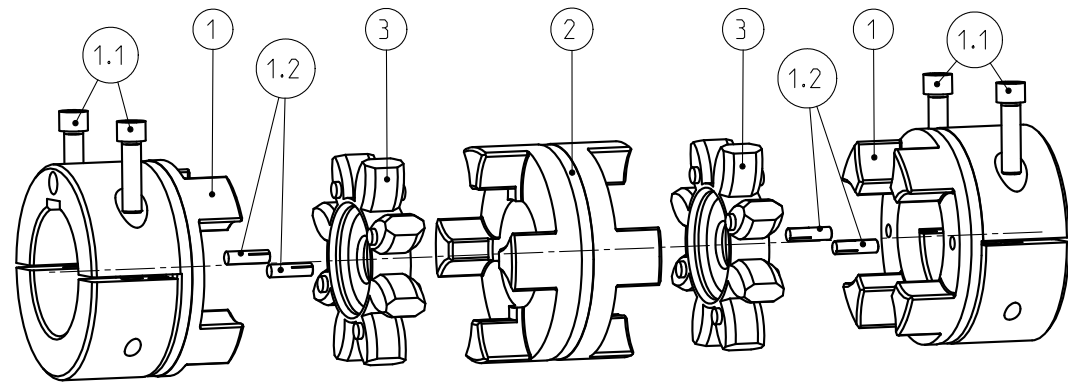
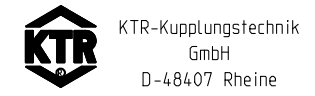
Drehmoment / Torque  
 Zahnkranz / spider 95 Sh A-GS  
 $T_{KN} = 625 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 1250 \text{ Nm}$

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 $n = 3000 \text{ rpm}$
$\hat{K}r = 1.31 \text{ mm}$	$\hat{K}r = 0.98 \text{ mm}$

Schraubenanzugsmoment (1.1) M12x45 DIN 912-12.9  $T_A = 120 \text{ Nm}$   
 screw tightening torque (1.1) M12x45 DIN 912-12.9  $T_A = 120 \text{ Nm}$

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 - mH General tolerances acc. to DIN ISO 2768-		Masstab Scale	3:5
		Format DIN Size	A3

ROTEX 65 - L=140  
 ZS-DKM-H



Passfedernuten nach DIN 6885 Bl.1 - JS9  
 keyways acc. to DIN 6885 sheet 1 - JS9

gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 12.11.04	DIN		M	424563	0
Name HC	Gewicht Weight	16.073			