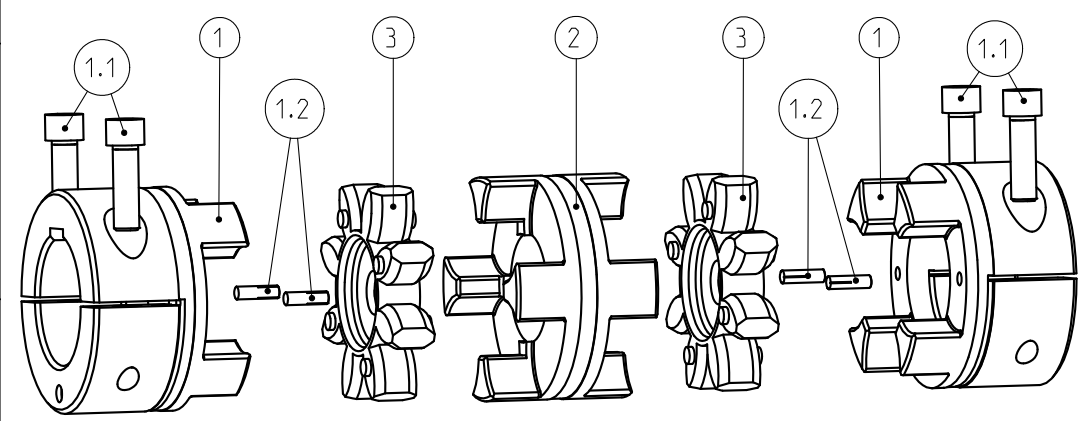


Massenträgheitsmoment  $J_{\text{ges.}} = 0.01289 \text{ kgm}^2$   
 Mass moment of inertia  $J_{\text{ges.}} = 0.01289 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque  
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS

$T_{\text{KN}} = 310 \text{ Nm}$   
 $T_{\text{Kmax}} = 620 \text{ Nm}$



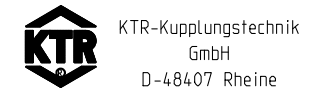
Passfedernuten nach DIN 6885 Bl.1 - JS9  
 keyways acc. to DIN 6885 sheet 1 - JS9

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 $n = 3000 \text{ rpm}$
$\hat{K}_r = 0.87 \text{ mm}$	$\hat{K}_r = 0.65 \text{ mm}$

Schraubenanzugsmoment (1.1) M12x40 DIN 912-12.9  $T_A = 120 \text{ Nm}$   
 screw tightening torque (1.1) M12x40 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	3:4
		Format DIN Size	A3

ROTEX 48 - L=100  
 ZS-DKM-H



Datum	11.11.04	Werkstoff Material	DIN	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Name	HC	Gewicht Weight	7.099		M	424540	0