

Massenträgheitsmoment  $J_{ges.} = 0.0285951 \text{ kgm}^2$

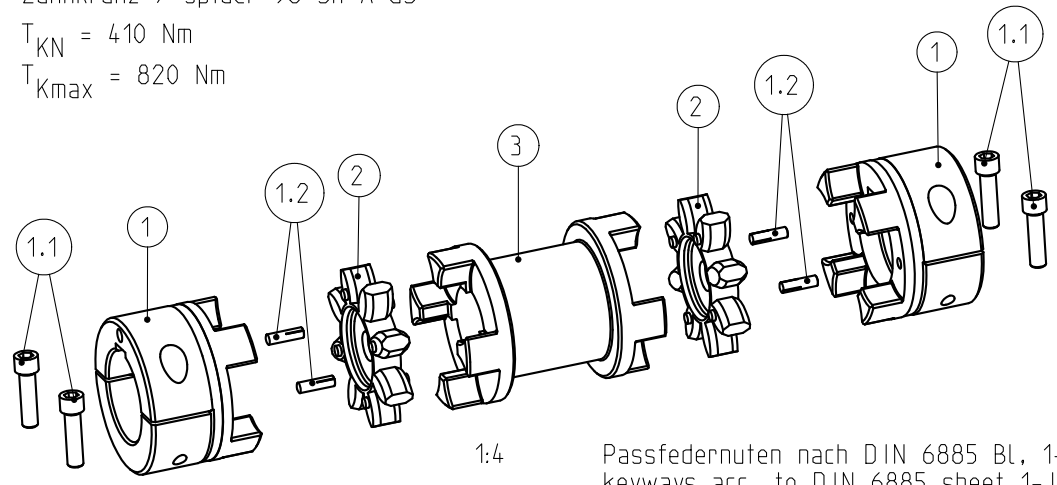
Mass moment of inertia  $J_{ges.} = 0.0285951 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque  
Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS

$T_{KN} = 410 \text{ Nm}$

$T_{Kmax} = 820 \text{ Nm}$

zul. Radialverlagerungen ( $\wedge Kr$ )	
allowable radial displacements ( $\wedge Kr$ )	
bei $n = 1500 \text{ min}^{-1}$	bei $n = 3000 \text{ min}^{-1}$
at $n = 1500 \text{ rpm}$	at $n = 3000 \text{ rpm}$
$\wedge Kr = 2.44 \text{ mm}$	$\wedge Kr = 1.83 \text{ mm}$

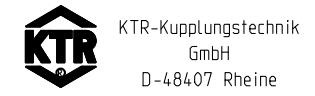


1:4 Passfedernuten nach DIN 6885 Bl. 1-JS9  
keyways acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9

Schraubenanzugsmoment (1.1) M12x45 DIN EN ISO 4762-12.9  $T_A = 120 \text{ Nm}$   
screw tightening torque (1.1) M12x45 DIN EN ISO 4762-12.9  $T_A = 120 \text{ Nm}$

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 55 - L=200  
ZS-DKM-H



gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 22.10.07	DIN				
Name EG	Gewicht Weight	12.848	M	448100	1