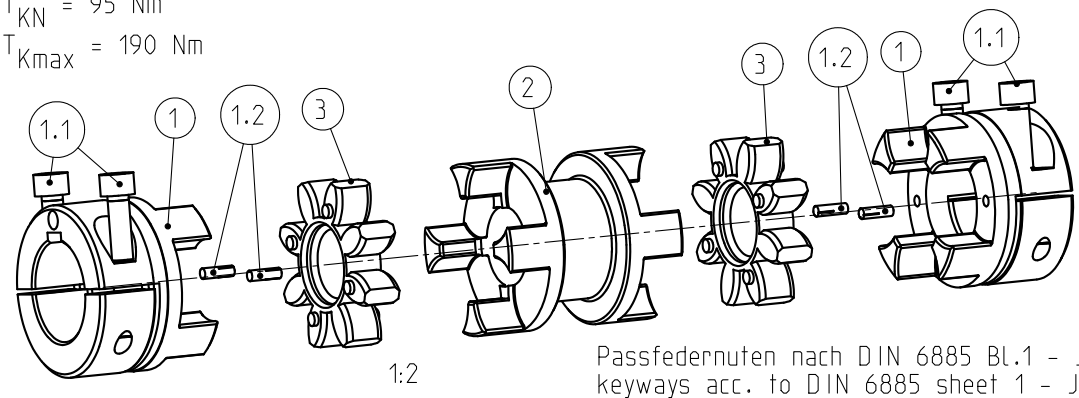


Massenträgheitsmoment $J_{ges.} = 0.001267 \text{ kgm}^2$
 Mass moment of inertia $J_{ges.} = 0.001267 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS
 $T_{KN} = 95 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 190 \text{ Nm}$



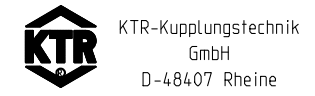
Passfedernuten nach DIN 6885 Bl.1 - JS9
 keyways acc. to DIN 6885 sheet 1 - JS9

zul. Radialverlagerungen ($\wedge Kr$)	
allowable radial displacements ($\wedge Kr$)	
bei $n = 1500 \text{ min}^{-1}$ at $n = 1500 \text{ rpm}$	bei $n = 3000 \text{ min}^{-1}$ at $n = 3000 \text{ rpm}$
$\wedge Kr = 1.06 \text{ mm}$	$\wedge Kr = 0.8 \text{ mm}$

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	1:1	Format DIN Size
			A3

ROTEX 28 - L=100
 ZS-DKM-H



gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 09.11.04	DIN				
Name BAJ	Gewicht Weight	1.909	M	424398	0