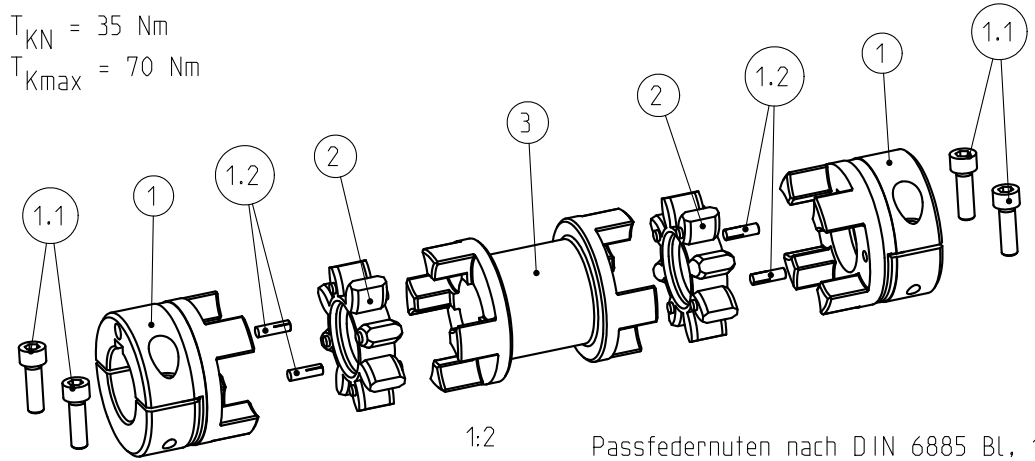


Massenträgheitsmoment $J_{ges.} = 0.00061199 \text{ kgm}^2$

Mass moment of inertia $J_{ges.} = 0.00061199 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque
Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS


$T_{KN} = 35 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 70 \text{ Nm}$



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 $n = 3000 \text{ rpm}$
$\hat{K}_r = 1.17 \text{ mm}$	$\hat{K}_r = 0.9 \text{ mm}$

Schraubenanzugsmoment (1.1) M6x20 DIN 912-12.9	$T_A = 14 \text{ Nm}$
screw tightening torque (1.1) M6x20 DIN 912-12.9	$T_A = 14 \text{ Nm}$

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	5:4	Format DIN Size	A3
ROTEX 24 - L=100 ZS-DKM-H			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum Date	09.11.04 DIN		M	424389	0
Name Name	BAJ	Gewicht Weight	1.349		