

Massenträgheitsmoment $J_{ges.} = 0.0006745 \text{ kgm}^2$

Mass moment of inertia $J_{ges.} = 0.0006745 \text{ kgm}^2$

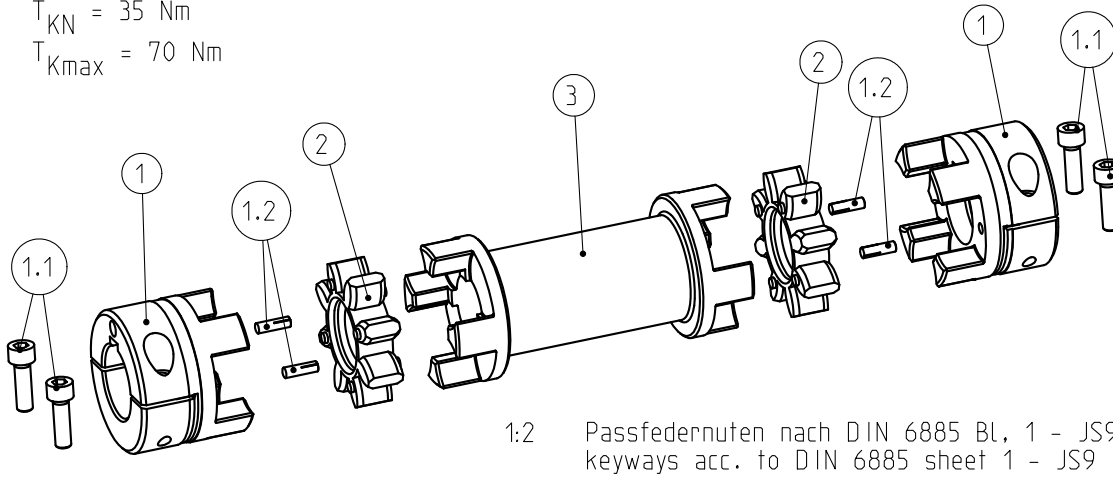
Drehmoment / Torque
Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS

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


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 $n = 3000 \text{ rpm}$
$\hat{K}_r = 1.87 \text{ mm}$	$\hat{K}_r = 1.4 \text{ mm}$

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

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



1:2 Passfedernuten nach DIN 6885 Bl. 1 - JS9
keyways acc. to DIN 6885 sheet 1 - JS9

ROTEX 24 - L=140 ZS-DKM-H		 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum 22.10.07	DIN		
Name EG	Gewicht Weight		
	1.564		
		M	
		Lfd.-Nr. Current number	Index Change
		424626	1