

Massenträgheitsmoment $J_{ges.} = 0.05037526 \text{ kgm}^2$

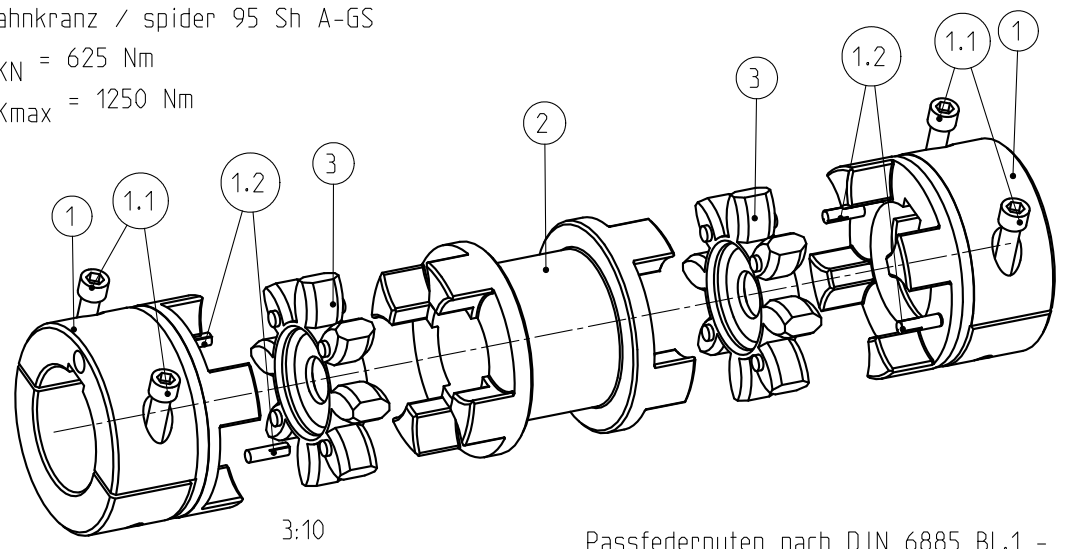
Mass moment of inertia $J_{ges.} = 0.05037526 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque
Zahnkranz / spider 95 Sh A-GS

$T_{KN} = 625 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 1250 \text{ Nm}$

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 $n = 3000 \text{ rpm}$
$\hat{K}_r = 2.36 \text{ mm}$	$\hat{K}_r = 1.77 \text{ mm}$

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 $T_A = 120 \text{ Nm}$



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

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	11:20
		Format DIN Size	A3
ROTEX 65 - L=200 ZS-DKM-H			
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum 12.09.06	DIN		M
Name BAJ	Gewicht Weight	17.449	Lfd.-Nr. Current number
			448101
			Index Change
			0

