

Massenträgheitsmoment $J_{ges.} = 0.014429 \text{ kgm}^2$

Mass moment of inertia $J_{ges.} = 0.014429 \text{ kgm}^2$

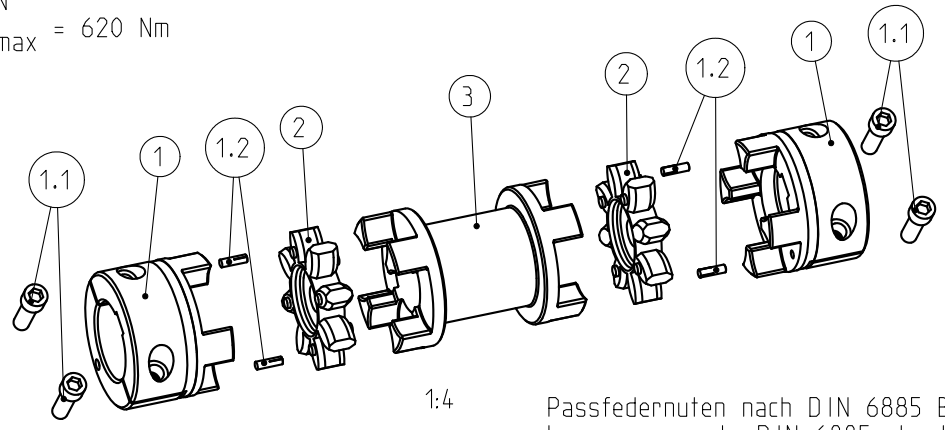
Drehmoment / Torque
Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS

$T_{KN} = 310 \text{ Nm}$


$T_{Kmax} = 620 \text{ Nm}$

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 $n = 3000 \text{ rpm}$
$\hat{K}r = 2.27 \text{ mm}$	$\hat{K}r = 1.70 \text{ mm}$

Schraubenanzugsmoment (1.1) M12x40 DIN EN ISO 4762-12.9	$T_A = 120 \text{ Nm}$
screw tightening torque (1.1) M12x40 DIN EN ISO 4762-12.9	$T_A = 120 \text{ Nm}$



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

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	3:5	Format DIN Size	A3
ROTEX 48 L=180 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	22.10.07 DIN		M	441494	1
Name Name	EG	Gewicht Weight	8.593		