

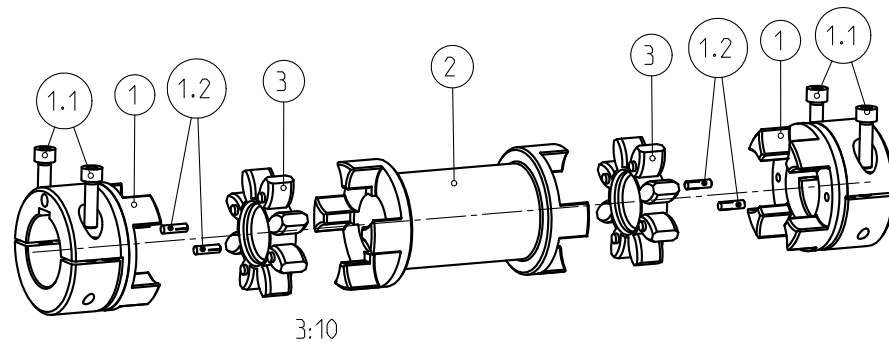
Massenträgheitsmoment $J_{ges.} = 0.0043271 \text{ kgm}^2$

Mass moment of inertia $J_{ges.} = 0.0043271 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque
Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS

$T_{KN} = 190 \text{ Nm}$

$T_{Kmax} = 380 \text{ Nm}$



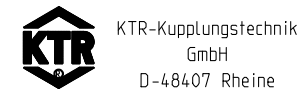
Passfedernuten nach DIN 6885 Bl.1 - JS9
keyways acc. to DIN 6885 sheet 1 - JS9

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 $n = 3000 \text{ rpm}$
$\hat{K}_r = 2.39 \text{ mm}$	$\hat{K}_r = 1.79 \text{ mm}$

Schraubenanzugsmoment (1.1) M8x30 DIN EN ISO 4762-12.9 $T_A = 35 \text{ Nm}$
screw tightening torque (1.1) M8x30 DIN EN ISO 4762-12.9 $T_A = 35 \text{ Nm}$

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	3:4
		Format DIN Size	A3

ROTEX 38 - L=180
ZS-DKM-H



Datum	12.09.06	Werkstoff Material	DIN	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Name	BAJ	Gewicht Weight	4.642		M	448094	0