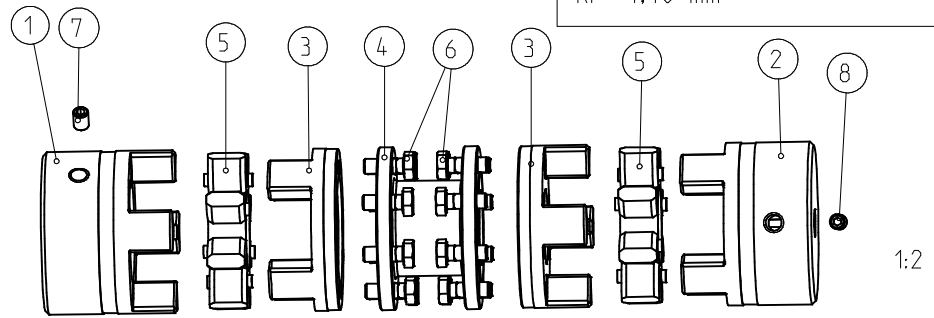



zul. Radialverlagerungen ($\hat{K}r$)
 allowable radial displacements ($\hat{K}r$)
 bei $n = 1500 \text{ min}^{-1}$
 at $n = 1500 \text{ rpm}$
 $\hat{K}r = 1,40 \text{ mm}$

Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS
 $T_{KN} = 95 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 190 \text{ Nm}$

Schraubenanzugsmoment (6) M6x16 DIN 933-10.9 $T_A = 14 \text{ Nm}$
 screw tightening torque (6) M6x16 DIN 933-10.9 $T_A = 14 \text{ Nm}$



Oberflaechenguete nach DIN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Note protection mark acc. to DIN 34		
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH General tolerances acc. to DIN ISO 2768-		Masstab Scale	3:2	Format DIN Size
				A3
ROTEX 28 L=100 ZS-DKM spez.				
				KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number
Datum 27.07.00	DIN		M	368710
Name LUET	Gewicht Weight	2.556		Index Change
				1