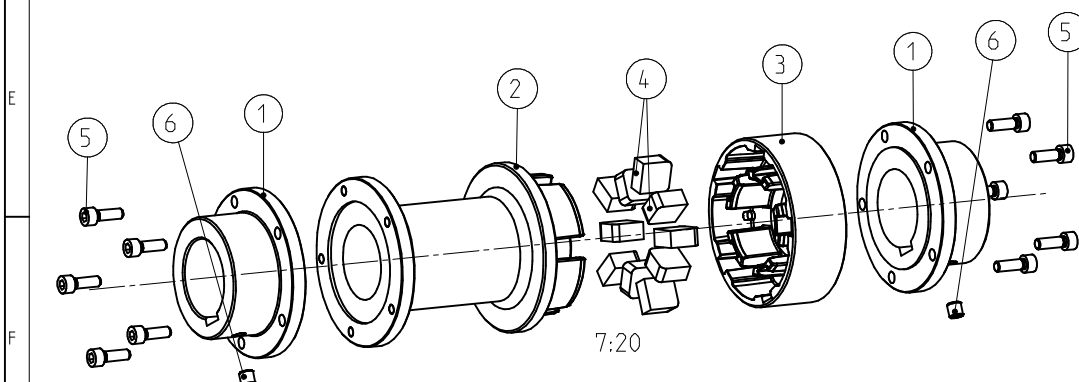


Nenn Drehmoment rated torque	T_{KN}	72 Nm
max. Drehmoment max. torque	T_{Kmax}	144 Nm
max. Radialverlagerung bei Drehzahl 1500 U/min max. radial displacement at speed of 1500 rpm	$\wedge Kr$	0.5 mm
Massenträgheitsmoment mass moment of inertia	J	0.005342 kgm ²



Schraubenanzugsmoment Teil 5-M6x18 DIN 912-12.9, $T_A=10$ Nm
 screw tightening torque part 5-M6x18 DIN 912-12.9, $T_A=10$ Nm

Oberflächengüte 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-	Maßstab Scale	7:10	Format DIN Size
			A3

POLY 9 (f. L=140)
Bauart PKA

KTR KTR-Kupplungstechnik GmbH
 D-48407 Rheine

	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	16.04.03	DIN			M	407401	0
Name	KO	Gewicht Weight	4.663				