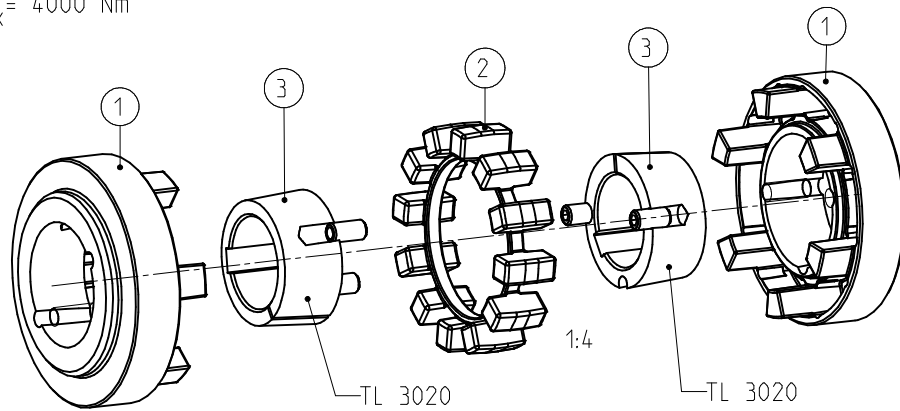



Drehmoment / Torque
 Elastomerring / elastomer ring
 NBR 78 Shore A
 $T_{KN} = 2000 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 4000 \text{ Nm}$

POLY-NORM	Gewicht [kg]	Massenträgheitsmoment [kgm ²]
Kupplungshälfte Teil 1+3 coupling half part 1+3	7.264	0.038662
Elastomerring Teil 2 elastomer ring part 2	0.354	0.002252
Komplette Kupplung complete coupling	14.881	0.079577



Teil 3 = Taper-Klemmbuchse 3020, Passfedernuten n. DIN 6885 Bl.1
 part 3 = Taper clamping bush 3020, keyways to DIN 6885 sheet 1

Schraubenanzugsmoment Teil 3- 5/8" BSW , $T_A = 92 \text{ Nm}$
 screw tightening torque part 3- 5/8" BSW , $T_A = 92 \text{ Nm}$

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-		Masstab Scale	9:20	Format DIN Size	A3
POLY-NORM 90 mit Taper-Klemmb. Bauart AR			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
Datum	07.04.03	Werkstoff Material	DIN	Teilnummer Part number	Kz
Name	K0	Gewicht Weight	14.881	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
				M	404703
					1