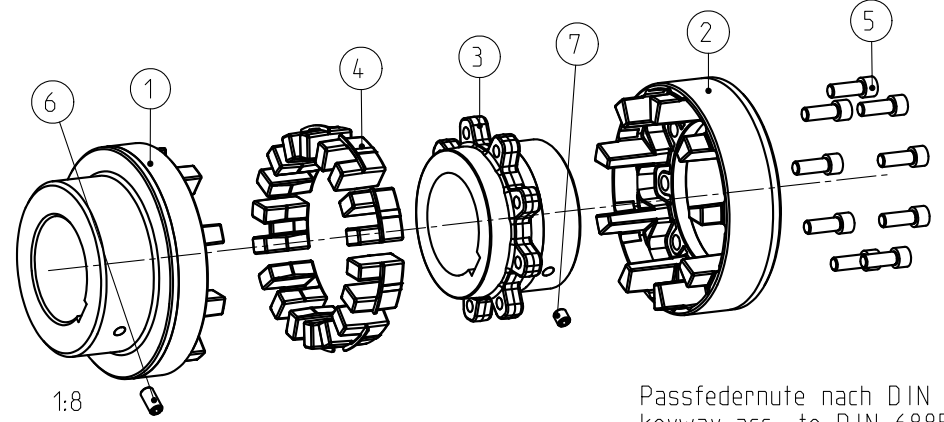



Drehmoment / Torque
 DZ-Elastomer / DZ elastomer
 NBR 78 Shore A
 $T_{KN} = 10000 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 20000 \text{ Nm}$

POLY-NORM	Gewicht weight (kg)	Massenträgheitsmoment mass moment of inertia (kgm ²)
Kupplungshälfte Teil 1 coupling half part 1	52.152	0.799619
Kupplungshälfte Teil 2+3+5 coupling half part 2+3+5	52.518	0.860902
DZ-Elastomerpaket Teil 4 DZ elastomer element part 4	1.899	0.039888
Komplette Kupplung complete coupling	106.569	1.700409



Schraubenanzugsmoment Teil 5 / screw tightening torque part 5
 DIN EN ISO 4762 - M20x55 - 12.9, $T_A = 410 \text{ Nm}$

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	1:4	Format DIN Size	A3
POLY-NORM 160 Ø160 Ø155 Bauart ADR				 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 25.02.10	DIN		M	470194	2
Name KO	Gewicht Weight	106.569			

Passfedernute nach DIN 6885 Bl.1-JS9
 keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9