


Drehmoment / Torque  
 DZ-Elastomer / DZ elastomer  
 NBR 78 Shore A  
 $T_{KN} = 7200 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 14400 \text{ Nm}$

POLY-NORM	Gewicht weight [kg]	Massenträgheitsmoment mass moment of inertia [kgm <sup>2</sup> ]
Kupplungshälfte Teil 1 coupling half part 1	37.842	0.472177
Kupplungshälfte Teil 2+3+5 coupling half part 2+3+5	39.823	0.538526
DZ-Elastomerpaket Teil 4 DZ elastomer element part 4	1.521	0.025397
Komplette Kupplung complete coupling	79.186	1.036100

Schraubenanzugsmoment Teil 5 / screw tightening torque part 5  
 DIN EN ISO 4762 - M20x50 - 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 140 Ø140 Ø135 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	469613	2		
Name KO	Gewicht Weight	79.186					

