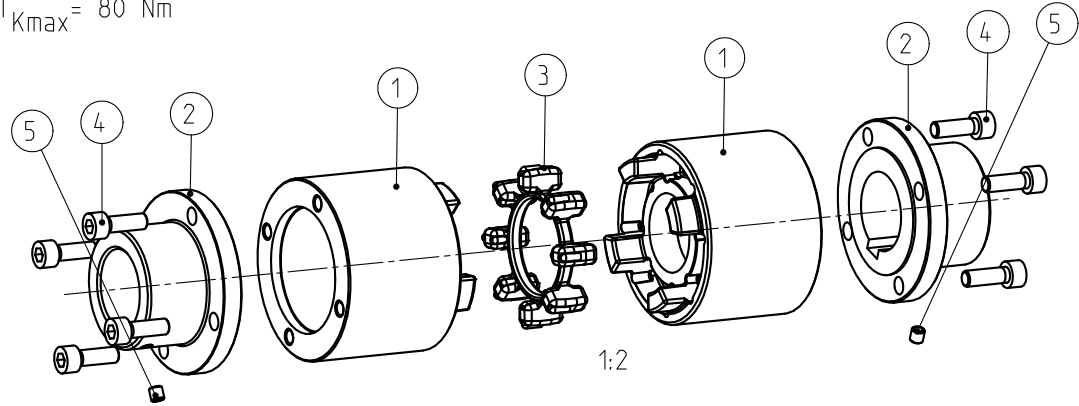


Drehmoment / Torque
 Elastomerring / elastomer ring
 NBR 78 Shore A
 $T_{KN} = 40 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 80 \text{ Nm}$

POLY-NORM	Gewicht [kg] Weight [kg]	Massenträgheitsmoment [kgm ²] Mass moment of inertia [kgm ²]
Kupplungshälfte coupling half	1.157	0.000845
Elastomerring Elastomer ring	0.012	0.000007
Komplette Kupplung Complete coupling	2.325	0.001697



Schraubenanzugsmoment Teil 4 M6x18 DIN 912-12.9, $T_A = 14 \text{ Nm}$
 screw tightening torque part 4 M6x18 DIN 912-12.9, $T_A = 14 \text{ Nm}$

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	6:5	Format DIN Size	A3
POLY-NORM 28 (f. L=100) Bauart AZR					
Datum 20.08.04		gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
		BAJ	DIN		M
Name BAJ		Gewicht Weight	2.325	Lfd.-Nr. Current number	399353
					Index Change
					2