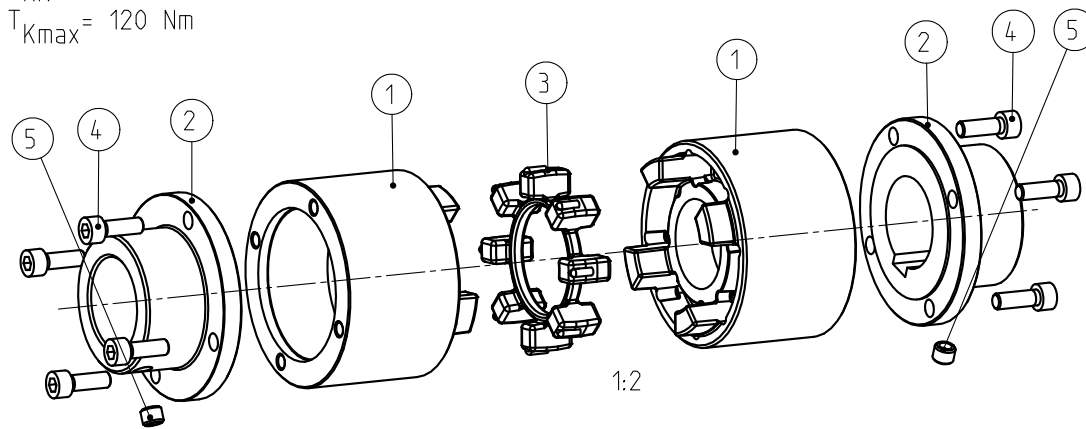



Drehmoment / Torque
 Elastomerring / elastomer ring
 NBR 78 Shore A
 $T_{KN} = 60 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 120 \text{ Nm}$

POLY-NORM	Gewicht [kg] Weight [kg]	Massenträgheitsmoment [kgm ²] Mass moment of inertia [kgm ²]
Kupplungshälfte coupling half	1.419	0.001328
Elastomerring Elastomer ring	0.019	0.000015
Komplette Kupplung Complete coupling	2.856	0.002671

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 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	1:1	Format DIN Size	A3
POLY-NORM 32 (f. L=100) Bauart AZR				 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum Date	04.07.03 DIN		M	399366	1
Name Name	KO	Gewicht Weight	2.856		