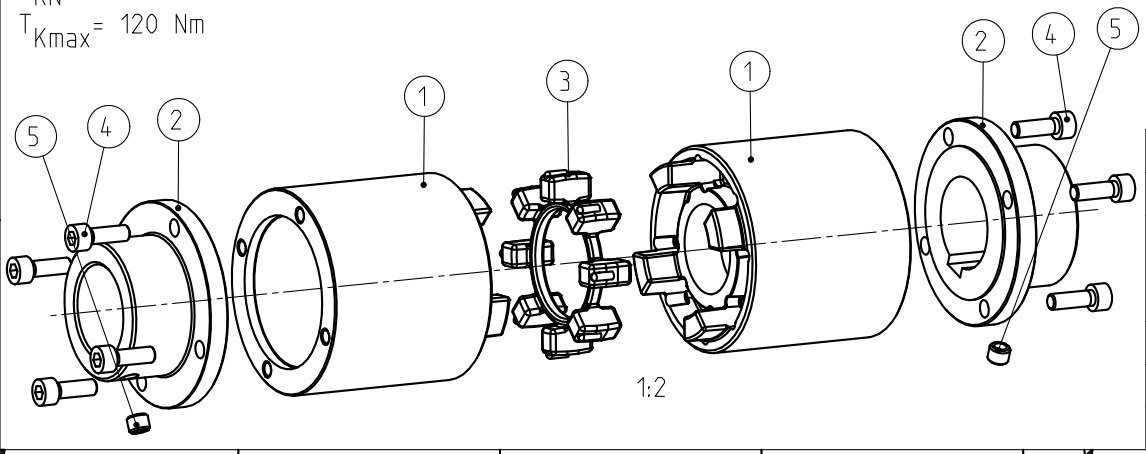


Drehmoment / Torque
 Elastomerring / elastomer ring
 NBR 78 Shore A
 $T_{KN} = 60 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 120 \text{ Nm}$

POLY-NORM	Gewicht [kg]	Massenträgheitsmoment [kgm ²]
Kuplungshälfte coupling half	1.741	0.001705
Elastomerring Elastomer ring	0.019	0.000015
Komplette Kupplung Complete coupling	3.501	0.003425



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=140) Bauart AZR					
gezeichnet drawn		Werkstoff Material		Teilnummer Part number	Kz
Datum	04.07.03	DIN			Lfd.-Nr. Current number
Name	KO	Gewicht Weight		3.501	Index Change
				M	399368
					1