


POLY-NORM	Gewicht Weight [kg]	Massenträgheitsmoment Mass moment of inertia [kgm ²]
Nabe Hub	1.424	0.002169
Elastomerring Elastomer ring	0.051	0.000085
Komplette Kupplung Complete coupling	2.906	0.004432

Drehmoment / Torque
 Elastomerring / elastomer ring
 NBR 78 Shore A
 $T_{KN} = 220 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 440 \text{ Nm}$

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	4:5	Format DIN Size	A3
POLY-NORM 48 Ø50 Ø50 Bauart AR				 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum Date	05.10.11 DIN		M	398502	2
Name Name	LUH	Gewicht Weight	2.906		