


POLY-NORM	Gewicht Weight (kg)	Massentraegheitsmoment Mass moment of inertia (kgm ²)
Nabe Hub	11.937	0.07610
Elastomerring Elastomer ring	0.512	0.00411
Komplette Kupplung Complete coupling	24.417	0.16349

Drehmoment / Torque
 Elastomerring / elastomer ring
 NBR 78 Shore A
 $T_{KN} = 2900 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 5800 \text{ Nm}$

Oberflaechenguete 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	2:5	Format DIN Size	A3
POLY-NORM 100 Ø110 Ø110 Bauart AR			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 10.10.11	DIN		M	398614	2
Name LUH	Gewicht Weight	24.417			