


POLY-NORM	Gewicht Weight (kg)	Massenträgheitsmoment Mass moment of inertia (kgm ²)
Nabe Hub	3.117	0.00831
Elastomerring Elastomer ring	0.112	0.00033
Komplette Kupplung Complete coupling	6.359	0.01697

Drehmoment / Torque
 Elastomerring / elastomer ring
 NBR 78 Shore A
 $T_{KN} = 550 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 1100 \text{ Nm}$

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	3:5	Format DIN Size	A3
POLY-NORM 65 Ø70 Ø70 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	398596	2
Name	LUH	Gewicht Weight	6.359		