


POLY-NORM	Gewicht Weight (kg)	Massenträgheitsmoment Mass moment of inertia (kgm ²)
Nabe Hub	0.359	0.000234
Elastomerring Elastomer ring	0.012	0.000007
Komplette Kupplung Complete coupling	0.732	0.000475

Drehmoment / Torque
 Elastomerring / elastomer ring
 NBR 78 Shore A
 T_{KN} = 40 Nm
 T_{Kmax} = 80 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	13:10	Format DIN Size	A3
POLY-NORM 28 Ø30 Ø30 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	398313	2
Name	LUH	Gewicht Weight	0.732		