


POLY-NORM	Gewicht Weight (kg)	Massentraegheitsmoment Mass moment of inertia (kgm ²)
Nabe Hub	23.731	0.249959
Elastomerring Elastomer ring	0.890	0.011190
Komplette Kupplung Complete coupling	48.422	0.511822

Drehmoment / Torque
Elastomerring / elastomer ring
NBR 78 Shore A
T_{KN} = 5500 Nm
T_{Kmax} = 11000 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 - General tolerances acc. to DIN ISO 2768-		Masstab Scale	2:5	Format DIN Size	A3
POLY-NORM 125 Ø140 Ø140 Bauart AR			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum Date	10.10.11 DIN		M	427554	2
Name	LUH	Gewicht Weight	48.422		