


POLY-NORM	Gewicht Weight (kg)	Massenträgheitsmoment Mass moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )
Nabe Hub	0.996	0.001263
Elastomerring Elastomer ring	0.038	0.000049
Komplette Kupplung Complete coupling	2.034	0.002579

Drehmoment / Torque  
 Elastomerring / elastomer ring  
 NBR 78 Shore A  
 $T_{KN} = 150 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 300 \text{ Nm}$

Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Note protection mark acc. to DIN 34			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH General tolerances acc. to DIN ISO 2768-		Masstab Scale	9:10	Format DIN Size	A3
<b>POLY-NORM 42 Ø45 Ø45</b> 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	398436	1
Name	LUH	Gewicht Weight	2.034		