


POLY-NORM	Gewicht (kg)	Massenträgheitsmoment (kgm ²)
Nabe / Hub	4.682	0.01591
Elastomerring / Elastomer ring	0.162	0.00066
Komplette Kupplung / Complete coupling	9.544	0.03253

Drehmoment / Torque
 Elastomerring / elastomer ring
 NBR 78 Shore A
 $T_{KN} = 850 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 1700 \text{ Nm}$

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 - j General tolerances acc. to DIN ISO 2768-		Masstab / Scale	3:5	Format DIN / Size	A3
POLY-NORM 75 Ø80 Ø80 Bauart AR				 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet / drawn	Werkstoff / Material	Teilnummer / Part number	Kz	Lfd.-Nr. / Current number	Index Change
Datum / Date	DIN		M	398597	2
Name	LUH	Gewicht / Weight		9.544	