


Drehmomente
 RADEX -N 135 NN
 $T_K \text{ Nenn} = 12\ 000 \text{ Nm}$
 $T_K \text{ max.} = 24\ 000 \text{ Nm}$
 $T_K \text{ Wechsel} = 4\ 000 \text{ Nm}$

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 - m General tolerances acc. to DIN ISO 2768-		Masstab Scale	9:20	Format DIN Size	A3
RADEX-N 135 NN			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 25.02.05	DIN		M	398611	1
Name PP	Gewicht Weight	45.144			