Drehmomente
RADEX - N 160 NANA 1
\( T_k \text{ Nenn} = 15\,000 \text{ Nm} \)
\( T_k \text{ max.} = 30\,000 \text{ Nm} \)
\( T_k \text{ Wechsel} = 5\,000 \text{ Nm} \)
Drehfedersteifigkeit: \( 10.17 \times 10^6 \) (Nm/Grad)

Überflächenhärte nach DIN 1830 Reihe 2
Schutzverm. nach DIN 33 beobachten
Allgemeine Toleranzen nach DIN ISO 2768 - m

Datum: 19.02.02
Name: PP
Gewicht: 101.072 kg
Menu: M
Index: 1

KTR-Kupplungstechnik GmbH
D-48407 Rheine