



Mass- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.

Drehmoment / Torque
Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS
Tkn = 21 Nm
Tkmax = 42 Nm

Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2
Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten
Note protection mark acc. to ISO 16016

Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-mH
General tolerances acc. to DIN ISO 2768-mH

Masstab Scale 1: 0.66
Format DIN Size A3

ROTEX® GS 19
Standard

KTR KTR Kupplungstechnik
GmbH
D-48407 Rheine

Bestelldaten

Pos.	Anz.	Benennung	Teilnummer
3	1	ROTEX GS 19 AL-H	Nabe 1.0 Ø20H7 Nut DIN 6885/1-JS9
2	1	ROTEX GS 19	Zahnkranz 98 Sh-A-GS rot
1	1	ROTEX GS 19 AL-H	Nabe 1.0 Ø18H7 Nut DIN 6885/1-JS9

Datum date		gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part Number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
11.10.2016			DIN				
Name name			Gewicht Weight				

