

Zahnkranz/ spider:
 92 Sh A T-PUR orange/ orange
 (92 Sh A PUR gelb/ yellow)
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 95Nm$
 $T_{Kmax} = 190Nm$

Zahnkranz/ spider:
 98 Sh A T-PUR lila/ purple
 (98 Sh A PUR rot/ red)
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 160Nm$
 $T_{Kmax} = 320Nm$

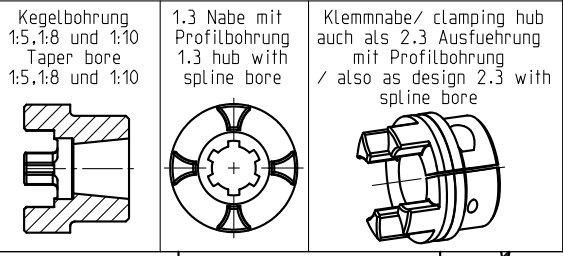
Zahnkranz/ spider:
 64 Sh D T-PUR grün/ green
 64 Sh D PUR natur-weiß mit
 grüner Zahnmarkierung /
 natural white with
 green tooth marking
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 200Nm$
 $T_{Kmax} = 400Nm$

Vor Einsatz Rücksprache KTR/
 before inserting please consult KTR

Nabenwerkstoff: 11SMn30C
 hub material: 11SMn30C

Paßfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9
 keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9

weitere Nabenausführungen/
 other hub designs



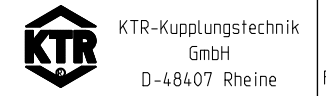
Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2
 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2

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

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

Masstab Scale	13:10	Format DIN Size	A3
------------------	-------	--------------------	----

**ROTEX 28
 Standard**



gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 05.12.11	DIN		M	447906	2
Name SCHP	Gewicht Weight				