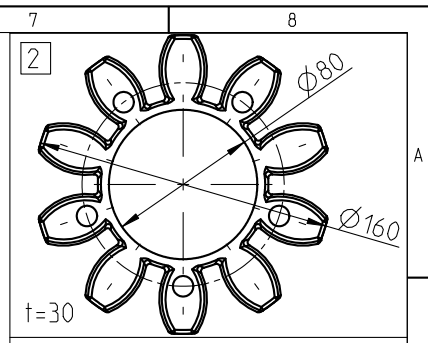
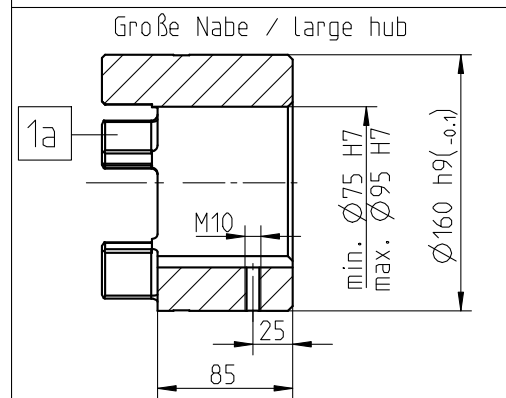
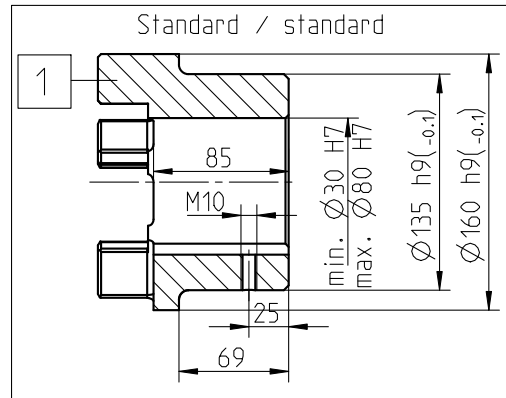
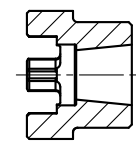


Nabenwerkstoff: EN-GJL-250 (GG25)
 hub material: EN-GJL-250 (GG25)

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

weitere Nabenausführungen/
 other hub designs

Kegelbohrung
 1:5, 1:8 und 1:10
 Taper bore
 1:5, 1:8 und 1:10



Zahnkranz/ spider:
 92 Sh A T-PUR orange/ orange
 (92 Sh A PUR gelb/ yellow)
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 1280Nm$
 $T_{Kmax} = 2560Nm$

Zahnkranz/ spider:
 95 Sh A T-PUR lila/ purple
 (95 Sh A PUR rot/ red)
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 1920Nm$
 $T_{Kmax} = 3840Nm$

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
 $T_{KN} = 2400Nm$
 $T_{Kmax} = 4800Nm$

Vor Einsatz Rucksprache KTR/
 before inserting please consult KTR

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	13:20	Format DIN Size	A3
------------------	-------	--------------------	----

**ROTEX 75
 Standard**



KTR-Kupplungstechnik
 GmbH
 D-48407 Rheine

gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 05.12.11	DIN				
Name SCHP	Gewicht Weight		M	447603	2