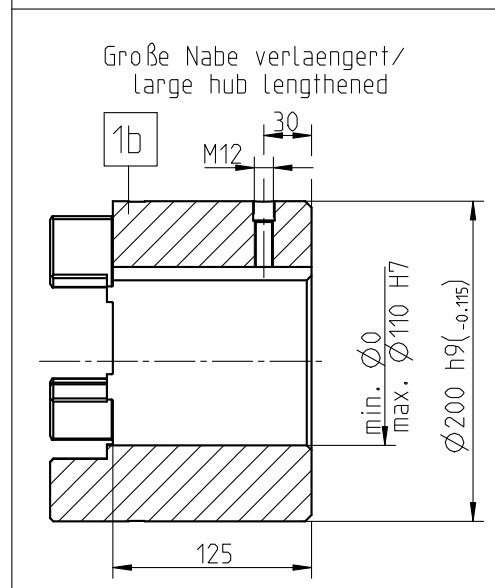


Zahnkranz/ spider:
 92 Sh A T-PUR orange/ orange
 92 Sh A PUR gelb/ yellow
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 2400Nm$
 $T_{Kmax} = 4800Nm$



Zahnkranz/ spider:
 95 Sh A T-PUR lila/ purple
 95 Sh A PUR rot/ red
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 3600Nm$
 $T_{Kmax} = 7200Nm$

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
 $T_{KN} = 4500Nm$
 $T_{Kmax} = 9000Nm$
 Vor Einsatz Rucksprache KTR/
 before inserting please consult KTR

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

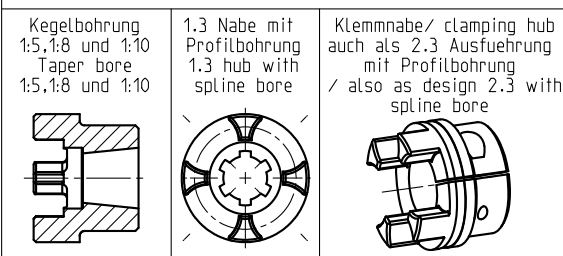
Schutzvermerk ISO 16016 beachten
 Note protection mark acc. to ISO 16016

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

Masstab Scale 1:2
 Format DIN Size A3

Nabenwerkstoff: S355J2G3 (St52-3)
 hub material: S355J2G3 (St52-3)

weitere Nabenausführungen/
 other hub desings



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

ROTEX 90 Standard		gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
		Datum 05.12.11	DIN		M	447913	2
Name SCHP	Gewicht Weight						

