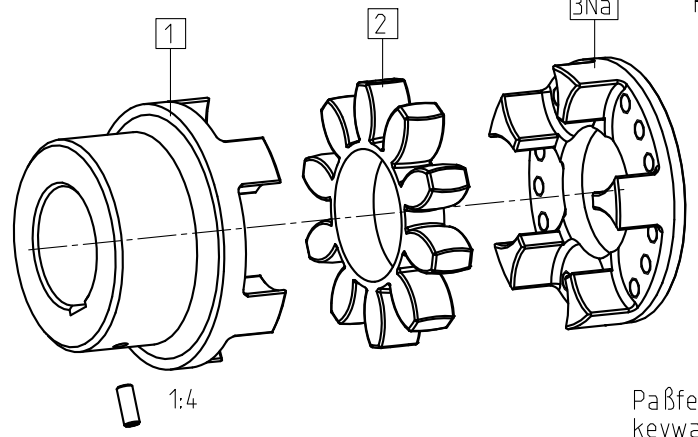


Zahnkranz/ spider
 92 Sh A T-PUR orange / orange
 (92 Sh A PUR gelb / yellow)
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 2400Nm$
 $T_{Kmax} = 4800Nm$

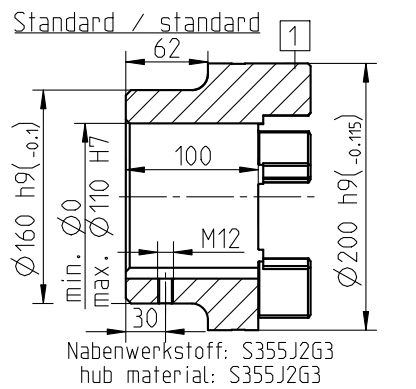
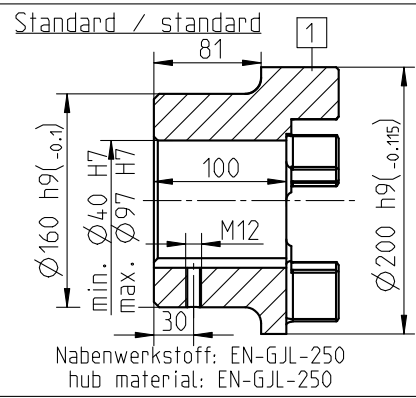
Zahnkranz/ spider
 95 Sh A T-PUR lila / purple
 (95 Sh A PUR rot / red)
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 3600Nm$
 $T_{Kmax} = 7200Nm$

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 Rücksprache KTR/
 before inserting please consult KTR



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



Massenträgheitsmoment (J_{ges}) der Kupplung (mit max. Bohrung)/ mass moment of inertia (J_{ges}) of the kupplung (with max. bore)			
	Flansch / flange	Standard / standard	Standard / standard
Werkstoff / material	EN-GJS-400-15	EN-GJL-250	S355J2G3
J_{ges}	kgm^2	0.0944436 kgm^2	0.1067245 kgm^2

Oberflächengüte 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	7:20
		Format DIN Size	A3
ROTEX 90 CFN			
		 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
Datum	18.01.12	Teilnummer Part number	Kz
Name	SCHP	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
	Werkstoff Material		
	DIN		
	Gewicht Weight		
	47.190		