



Zahnkranz/ spider 92 Sh A T-PUR orange / orange Drehmoment/ Torque $T_{KN} = 190\text{Nm}$ $T_{Kmax} = 380\text{Nm}$	
Zahnkranz/ spider 98 Sh A T-PUR lila / purple Drehmoment/ Torque $T_{KN} = 325\text{Nm}$ $T_{Kmax} = 650\text{Nm}$	
Zahnkranz/ spider 64 Sh D T-PUR grün / green Drehmoment/ Torque $T_{KN} = 405\text{Nm}$ $T_{Kmax} = 810\text{Nm}$	
Vor Einsatz Ruecksprache KTR/ before inserting please consult KTR	

Massentraegheitsmoment (J_{ges}) der Kupplung (mit max. Bohrung)/ mass moment of inertia (J_{ges}) of the kupplung (with max. bore)				
	Flansch / flange	Standard / standard	Große Nabe / large hub	Standard / standard
Werkstoff / material	EN-GJS-400-15	EN-GJL-250	EN-GJL-250	11SMn30C
J_{ges}	0.00127479 kgm ²	0.00211769 kgm ²	0.00251441 kgm ²	0.00232632 kgm ²

Oberflaechenguete nach DIN EN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN EN ISO 1302 line 2		Schutzvermerk ISO 16016 beachten Note protection mark acc. to ISO 16016	
Allgemeintoleranzen nach General tolerances acc. to		DIN ISO 2768 - mH	
Massstab Scale		3:5	Format Size A3
ROTEX 38 CF		ROTEX 38 CF	
Datum Date	gezeichnet drawn 06.01.16	Werkstoff Material Norm Standard	Kz
Name	SU	Gewicht Weight 3.876 kg	Lfd.-Nr. Current number 426476
			Index Rev. 3

