

Zahnkranz/ spider  
 92 Sh A T-PUR orange / orange  
 (92 Sh A PUR gelb / yellow)  
 Drehmoment/ Torque  
 $T_{KN} = 310Nm$   
 $T_{Kmax} = 620Nm$

Zahnkranz/ spider  
 98 Sh A T-PUR lila / purple  
 (98 Sh A PUR rot / red)  
 Drehmoment/ Torque  
 $T_{KN} = 525Nm$   
 $T_{Kmax} = 1050Nm$

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  
 $T_{KN} = 655Nm$   
 $T_{Kmax} = 1310Nm$   
 Vor Einsatz Rucksprache KTR/  
 before inserting please consult KTR

Massenträgheitsmoment ( $J_{ges}$ ) 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	S355J2G3
$J_{ges}$	0.00135840 kgm <sup>2</sup>	0.00439035 kgm <sup>2</sup>	0.00611168 kgm <sup>2</sup>	0.00557020 kgm <sup>2</sup>

Oberflächenguete nach DIN ISO 1302 Reihe 2  
 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2  
 Allgmeintoleranzen 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 3:5  
 Format DIN Size A3

**ROTEX 48  
CFN**

gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Datum	Name
	DIN	18.01.12	SCHP
Gewicht Weight		7.698	

 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine			
Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
	M	449442	1