


KTR-SI FRE 15						ROTEX				
Drehmomenteinstellbereich [Nm] torque range [Nm]						Größe size	Zahnkranz spider	Drehmoment [Nm] torque [Nm]		
Element- type	Elementanzahl/ number of elements							T _{KN}	T _K max	
	3		6		9					
	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
1-T2	1700	6000	3400	12000	5100	18000	140	95 Shore-A	12800	25600
1-T3	3000	8200	6000	16400	9000	24600				
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-						Masstab Scale	7:20	Format DIN Size	A3	
KTR-SI FRE 15-1-Tx-X-150-160 mit ROTEX						 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine				
	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part number		Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change		
Datum	10.07.14	DIN				M	608575	2		
Name	NS	Gewicht Weight		142.127						