



Schraubenanzugsmoment $T_A = 46$ Nm
mit Schraubensicherung mittelfest
screw tightening torque $T_A = 46$ Nm
with screw locking medium strength

Kupplungsdaten / Coupling data

KTR-SI FRA 4								POLY-NORM		Drehzahl / Speed max. [1/min]	
Drehmomenteinstellbereich (Nm) / torque range (Nm)								Große size	Drehmoment (Nm) torque (Nm)		
Federanzahl / number of springs										T _{KN}	T _K max
T1		T2		T3		T4		75	850		
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
24	104	57	360	110	540	245	730				

Für weitere Hinweise die Betriebs- und Montageanleitung gemäß KTR-Norm 46312 Lesen! For more information read the operating and assembly instruction acc. to KTR-norm 46312!				Oberflächenquote 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		3:4		Format Size		A2	
KTR-SI 3 FRA with POLY-NORM								KTR-SI 3 FRA mit POLY-NORM							
Datum Date		gezeichnet drawn		Werkstoff Material		Norm Standard		Kz		Lfd.-Nr. Current number		Index Rev.			
14.12.17		SU						M		717665		0			
Name		Gewicht Weight		17.407 kg											