



Massenträgheitsmoment ( $\varnothing d = \text{max.}$ ) /  
 Mass moment of inertia ( $\varnothing d = \text{max.}$ ):  $4.2 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

$d \geq \varnothing 42$ : Nut nach DIN 6885/1 / Feather key groove acc. DIN 6885/1  
 $d < \varnothing 42$ : Nut nach DIN 6885/3 / Feather key groove acc. DIN 6885/3

Drehmomente / Torques (Nm)		
T1	T2	T3
35-110	80-220	160-440

Oberflächengüte 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	1:1	Format Size	A3
<b>KTR-SI 2 compact (DK/SK)</b>			<b>KTR-SI 2 compact (DK/SK)</b>			
Datum Date	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.	
Name	FE	Gewicht Weight	M	394881	1	
		2.544 kg				