



Massenträgheitsmoment ($\varnothing d = \text{max.}$) /
 Mass moment of inertia ($\varnothing d = \text{max.}$): $2.1 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

$d \leq \varnothing 32$: Nut nach DIN 6885/1 / Feather key groove acc. DIN 6885/1
 $d > \varnothing 32$: Nut nach DIN 6885/3 / Feather key groove acc. DIN 6885/3

Drehmomente / Torques (Nm)		
T1	T2	T3
19 - 65	38 - 130	78 - 260

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

KTR-SI 1 compact (SK/DK)			KTR-SI 1 compact (SK/DK)		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.
Datum Date	Norm Standard		M	394873	2
Name	Gewicht Weight	1.751 kg			

