



4:5

Massenträgheitsmoment ($\varnothing d = \text{max.}$) /
 Mass moment of inertia ($\varnothing d = \text{max.}$): $9.23 \times 10^{-4} \text{ kgm}^2$

$d \leq \varnothing 28$: Nut nach DIN 6885/1 / Feather key groove acc. DIN 6885/1
 $d > \varnothing 28$: Nut nach DIN 6885/3 / Feather key groove acc. DIN 6885/3

Drehmomente (Nm)		
T1	T2	T3
9 - 35	18 - 70	40 - 140

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	6:5	Format Size	A3

KTR-SI 0 compact (DK/SK)			KTR-SI 0 compact (DK/SK)		
Datum Date	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.
	22.10.15	Norm Standard	M	649139	0
Name	FE	Gewicht Weight	1.080 kg		

