



1:1

Massentraegheitsmoment ($\varnothing d = \text{max.}$) /
 Mass moment of inertia ($\varnothing d = \text{max.}$): $3.67 \times 10^{-4} \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque (Nm)		
T1	T1	T3
3 - 14	6 - 28	13 - 56

Oberflaechenguete 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	3:2	Format Size	A3

KTR-SI 01 compact (DK/SK)			KTR-SI 01 compact (DK/SK)		
Datum Date	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.
	20.11.15	Norm Standard	M	390532	2
Name	FE	Gewicht Weight	0.654 kg		

