



Massenträgheitsmoment ( $\varnothing d = \text{max.}$ )  
 Mass moment of inertia ( $\varnothing d = \text{max.}$ ):  $2.14 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Dimensions (mm)								Torques (Nm)			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				
$d_1$	$d_2$	$L_3$	$L_4$	$l_6$	s	$d_M$	$T_A$	T1	T2	T3	Allgemeintoleranzen nach General tolerances acc. to		Masstab Scale	11:10	Format Size	A3	
19-30	57	60	67	40	4	M6	10	19-65	38-130	78-260	DIN ISO 2768 - mH						
32-40	64	60	67	31	3.5	M5	5.9										
Transmittable torques $T_R$ (Nm)												KTR-SI 1 compact (DK/SK)					
$d_1$	$\varnothing 19$	$\varnothing 20$	$\varnothing 22$	$\varnothing 24$	$\varnothing 25$	$\varnothing 28$	$\varnothing 30$	$\varnothing 32$	$\varnothing 35$	$\varnothing 38$	$\varnothing 40$	Datum Date	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.
H7/h8	240	260	290	310	320	360	390	440	480	520	550	19.11.15	FE	Norm Standard	M	651458	0
												Name	FE	Gewicht Weight	1.741 kg		

