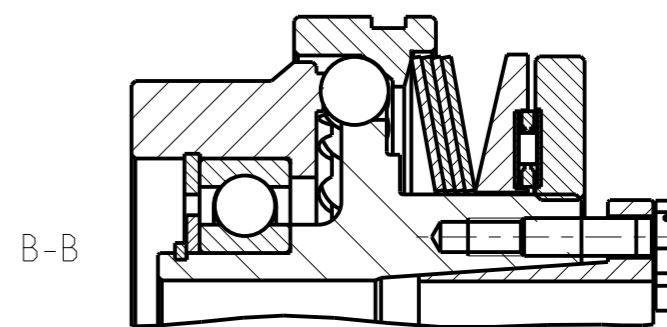


3:10

Massenträgheitsmoment ( $\varnothing d = \max.$ ) /  
Mass moment of inertia ( $\varnothing d = \max.$ ):  $0.11\ \text{kgm}^2$

Schraubenanzugsmoment  $T_A = 28\ \text{Nm}$   
Screw tightening Torque  $T_A = 28\ \text{Nm}$



Oberflächengüte nach DIN EN ISO 1302 Reihe 2  
Surface quality acc. to DIN EN ISO 1302 line 2  
Allgemeintoleranzen nach  
General tolerances acc. to

DIN ISO 2768 - mH

Schutzvermerk ISO 16016 beachten  
Note protection mark acc. to ISO 16016

Masstab 1:2  
Scale 1:2  
Format A3  
Size A3

**KTR-SI 4 compact (DK.SK)**

**KTR-SI 4 compact (DK.SK)**

Drehmomente / Torques (Nm)			Transmittable torque $T_R$ (Nm)					
T1	T2	T3	$d_1$	$\varnothing 60$	$\varnothing 65$	$\varnothing 70$	$\varnothing 75$	$\varnothing 80$
230-730	460-1590	960-3100	H7/h8	3000	3300	3600	3800	4100

gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.	
Datum Date	Norm Standard	M	550567	1	
Name	Gewicht Weight				

11.01.16

FE

118..1799 kg