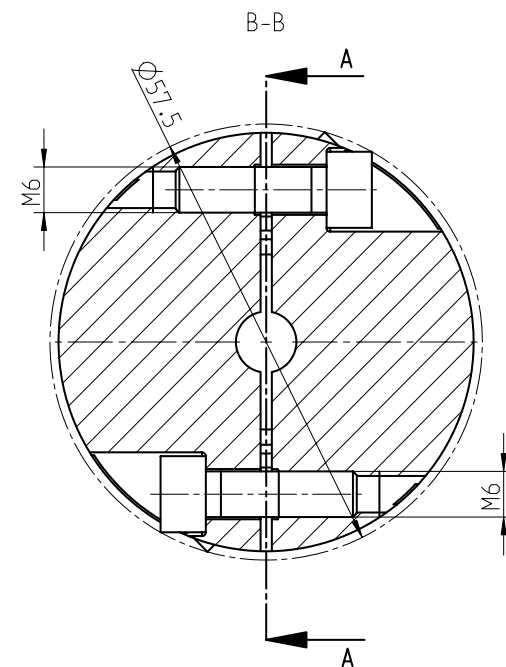
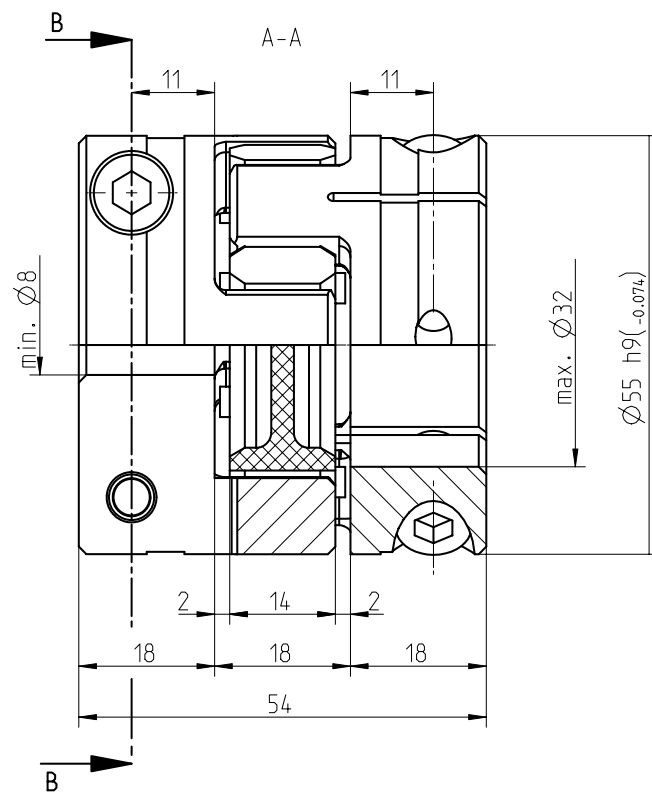
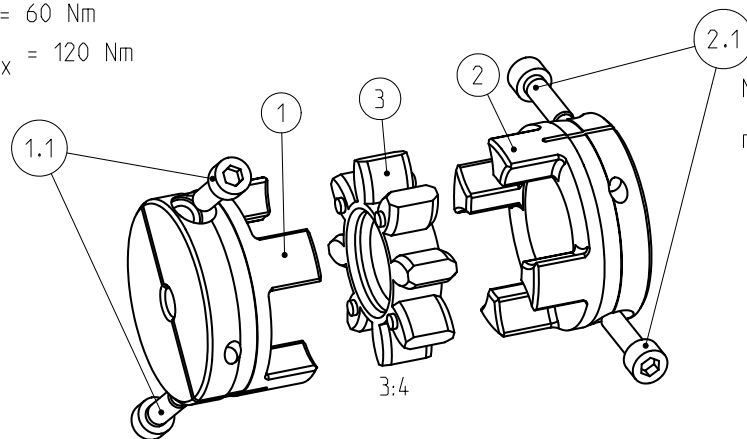




Drehmoment / Torque
Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS

$T_{KN} = 60 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 120 \text{ Nm}$



Massenträgheitsmoment und Reibschlussmomente
abhängig vom Bohrungsdurchmesser /
Mass moment of inertia and friction torques dependig on bore diameter

Schraubenanzugsmoment Pos. 1.1 & 2.1 / screw tightening torque pos. 1.1 & 2.1
DIN EN ISO 4762 M6x20 - 8.8; $T_A = 10 \text{ Nm}$

Massenträgheitsmoment (J_{ges}) der Kupplung (mit min. und max. Bohrung) $0.000109194 \text{ kgm}^2$
mass moment of inertia (J_{ges}) of the coupling (with min. and max. bore) $0.000109194 \text{ kgm}^2$

Oberflächenguete 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
ROTEX GS 24 compact				ROTEX GS 24 Compact				
	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.		
Datum Date	04.02.19	Norm Standard		M	537315	2		
Name	STRO	Gewicht Weight	0.246 kg					