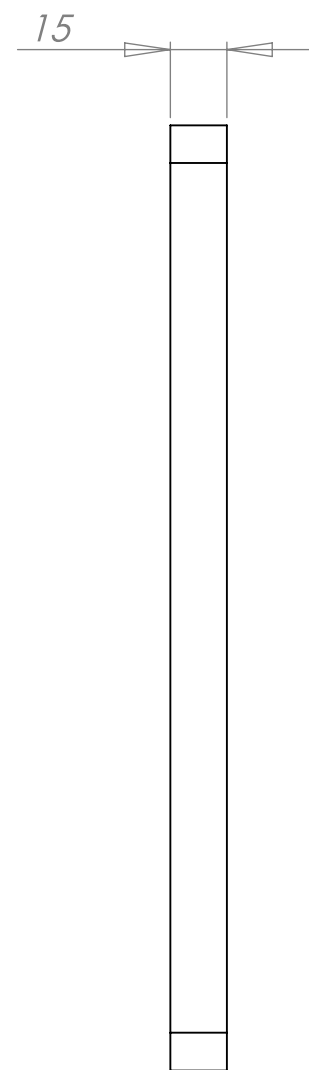
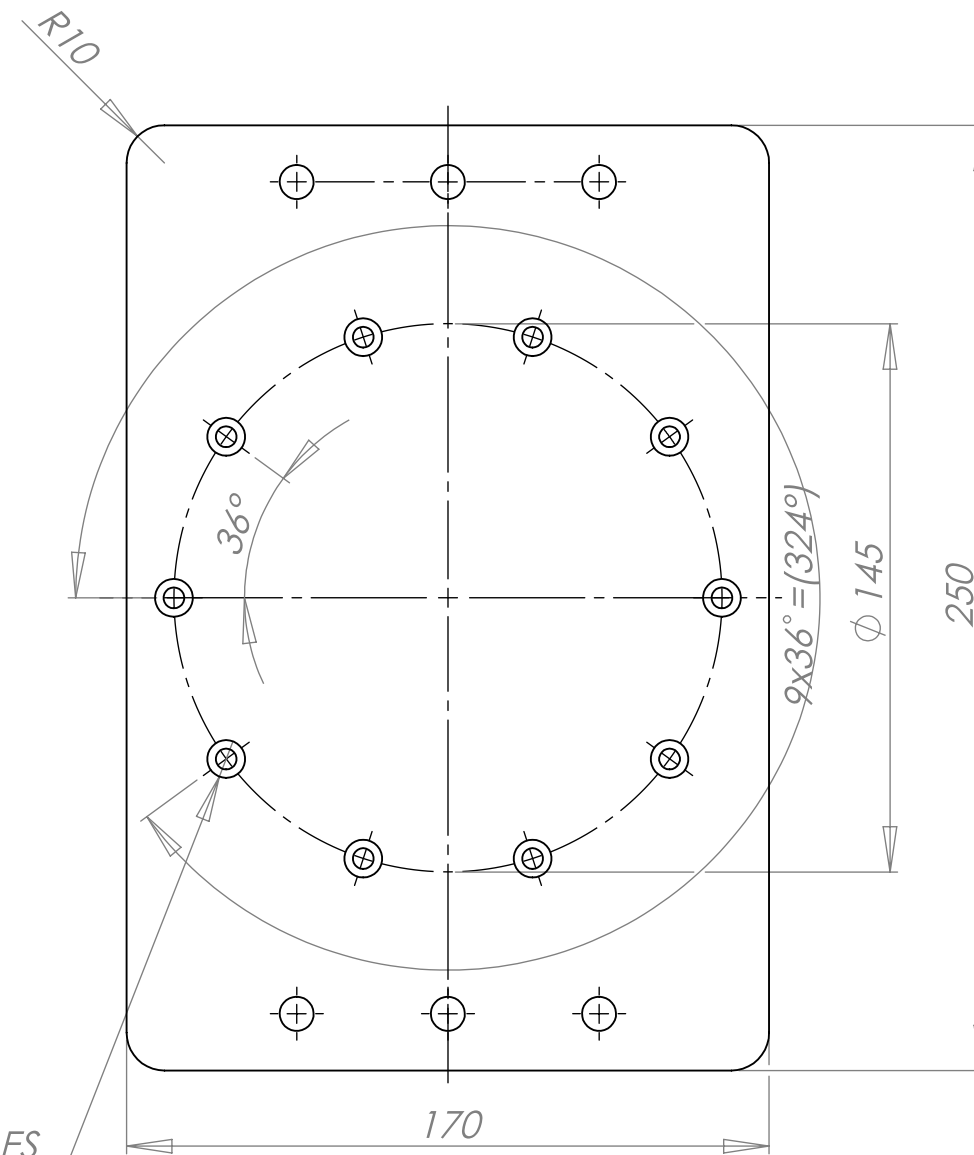


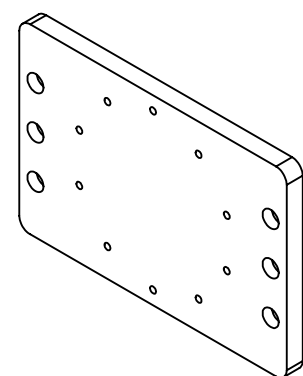
6 x  $\phi$  9 DURCH ALLES  
 $\square$   $\phi$  15  $\nabla$  8.60



10 x  $\phi$  5.50 DURCH ALLES  
 $\square$   $\phi$  10  $\nabla$  5.40



$\nabla$  Rz 16  $\nabla$  -0,5



1:5

Freimasstoleranz: <b>ISO 2768-m</b>	Benennung:	Maßstab:	Hochschule Geisenheim
Stück: 1	<b>Adapterplatte Rundtischlager Schwenk II</b>	1:2	
Toleranz:		Material: AlZn MgCu1,5	Kamera- halter
		Gewicht: 1,65 kg	Zeichnungsnummer: <b>KH-05</b>
Datum: 19.03.2014		Name und Ort: <b>Philipp Rüger, Geisenheim</b>	Gesamtzahl: 13 5 Zahl des Blattes