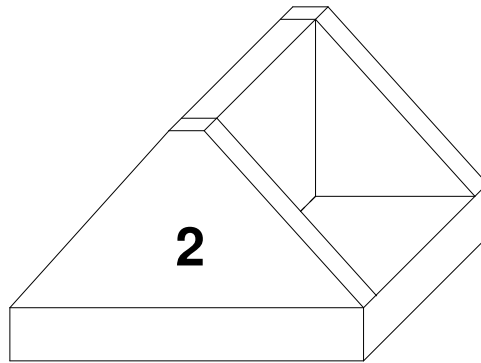


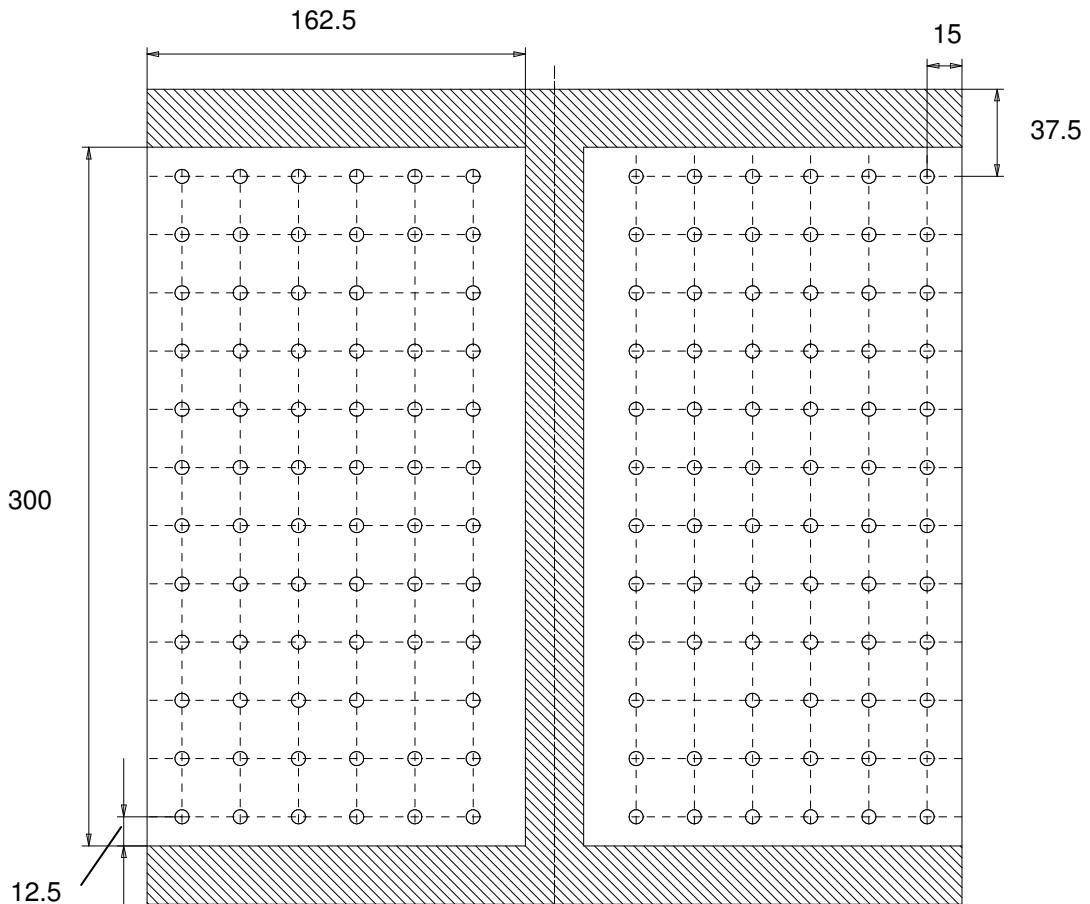
3D-Ansicht der Aufspannvorrichtung:



Maximale Belastungen der Schwinganlage mit obiger Aufspannvorrichtung:

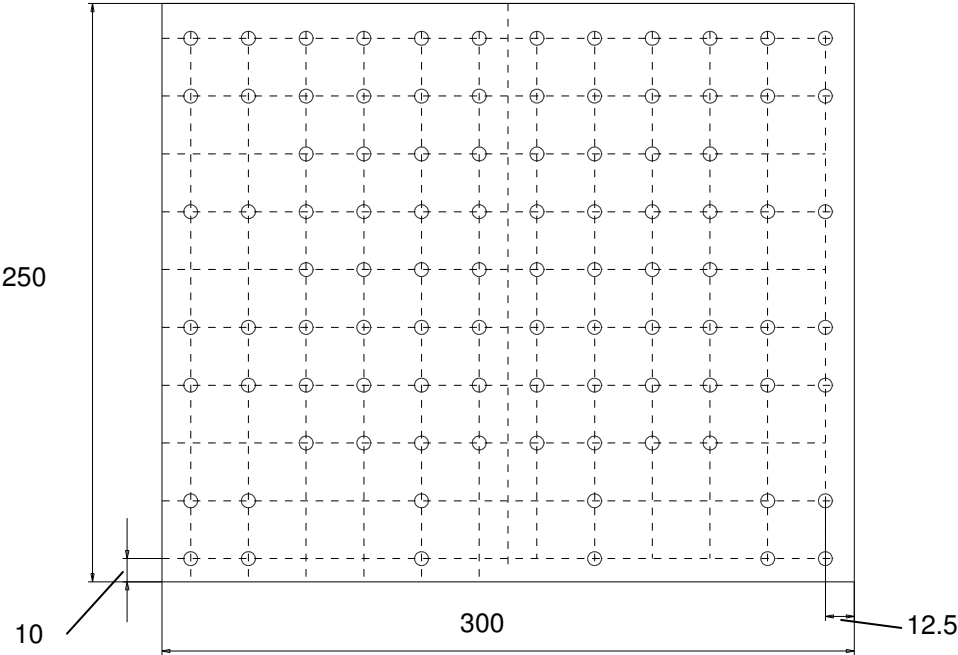
Püfart	Schräfegrad	Püflingsgewicht	Bemerkungen
Schockpüfung	max. 30g / 11ms	max. 2kg	
Sinusförmige Vibration	max. 10g max. 1kHz	max 8kg*	*nach Püflings- abmessungen, Symmetrie, Schwerpunkt
Rauschpüfung	max 10geff, B=2kHz	max 10kg	*nach Püflings- abmessungen, Symmetrie, Schwerpunkt

Draufsicht Aufspannvorrichtung:



Alle Rastergewinde M6, Rastermaß 25mm x 25 mm

Seitenansicht Mittelteil:



Alle Rastergewinde M6, Rastermaß 25mm x 25 mm