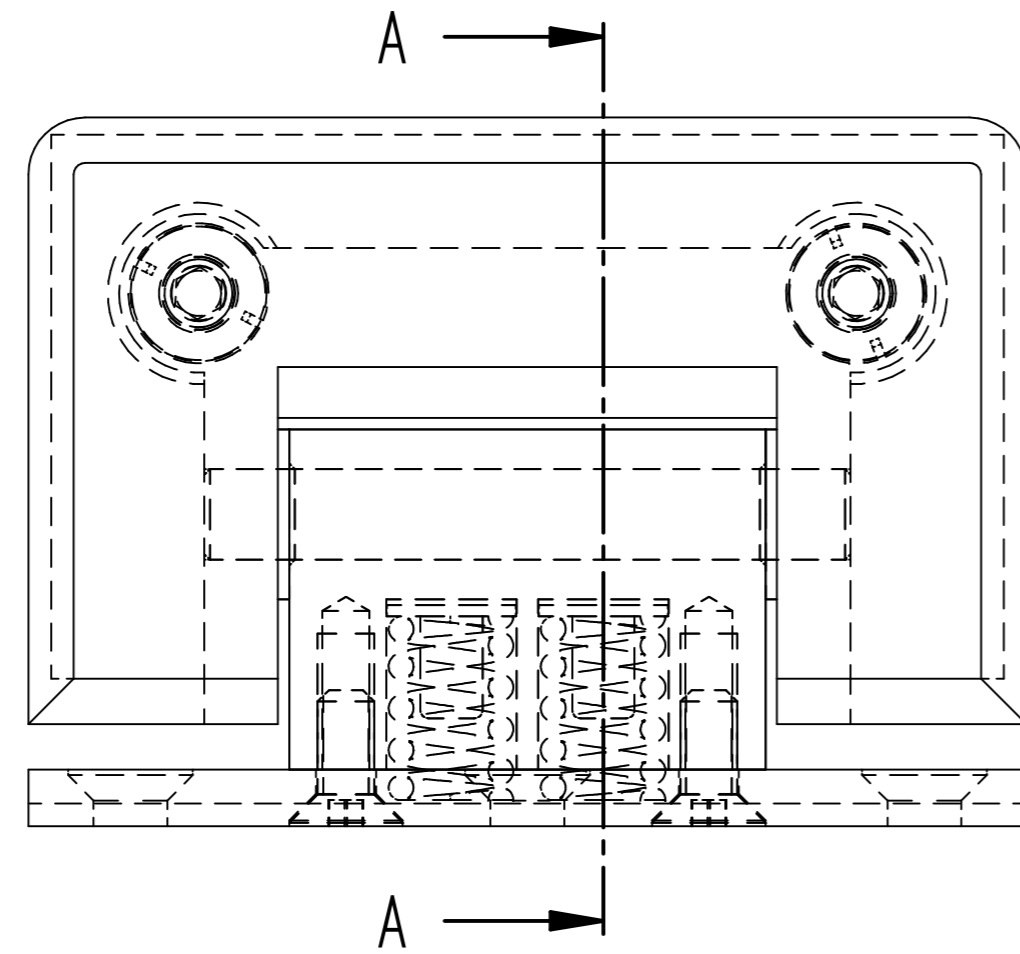
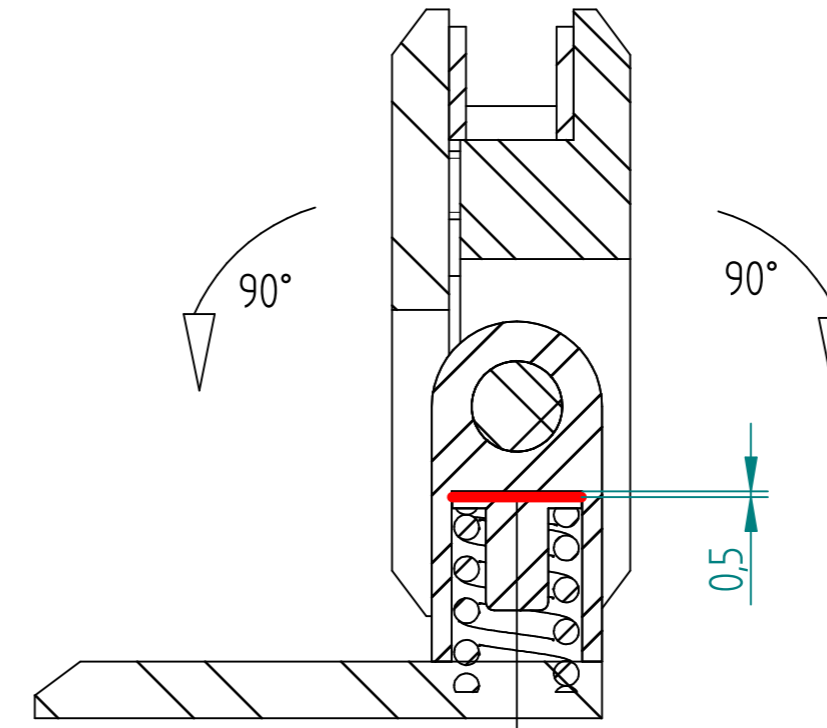


ungeklappter Zustand

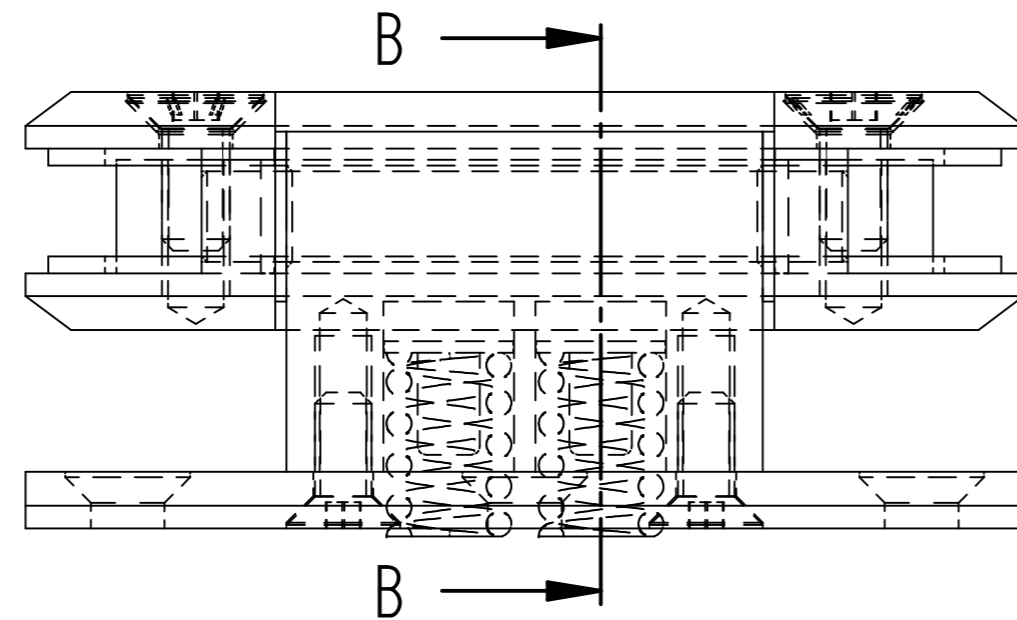


Schnitt A-A

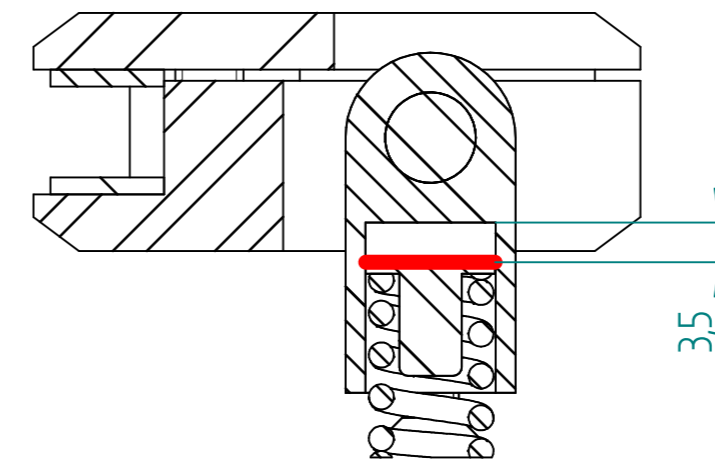


Platte wird beim Drehen nach unten gedrückt
Dabei spannt sich die Feder.
Eine Anrieterung auf 0° und +/- 90° entsteht

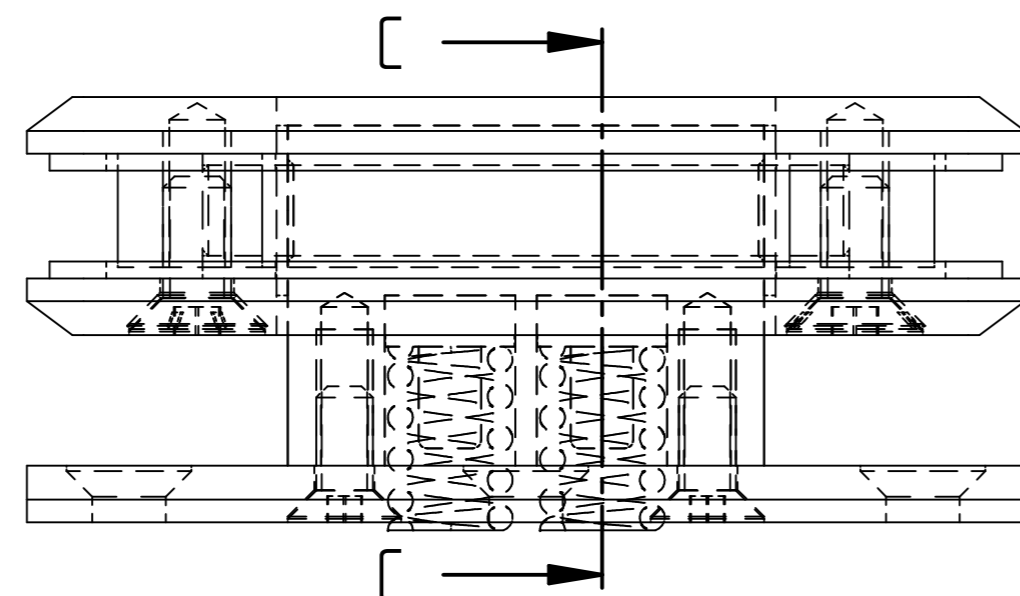
geklappter Zustand außen



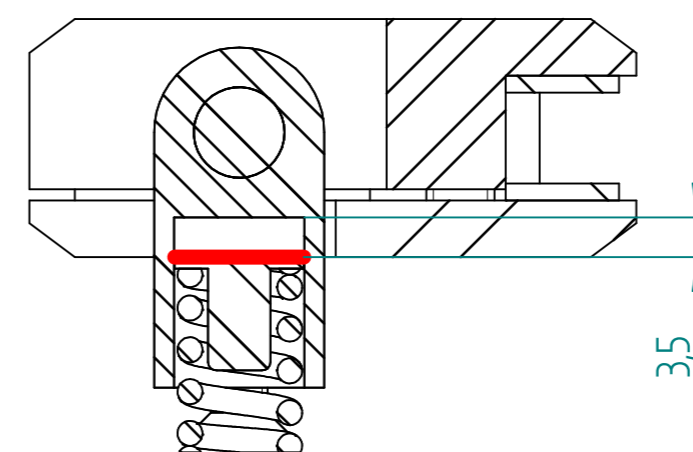
Schnitt B-B





geklappter Zustand innen



Schnitt C-C



Metalleigenschaften		Stückzahl	Version:	Allgemeintoleranzen Nicht gelten für Glas!	
Material:	V2A		A	DIN ISO 2768- <i>vt</i>	
Oberfläche:	geschliffen K240	 Blatt A2	Maßstab: 1:10	Bearbeiter: Technik	
Glaseigenschaften:		Kunde / Auftragsnummer:			
Glasart		Classic Scharnier 8500H-1/2			
Glasstärke		Benennung:			
Kanten		Einbau mit Feder			
Glas		FILE NAME: SA8500H-15_Feder.dff			
Beschichtung					
Sonstiges					