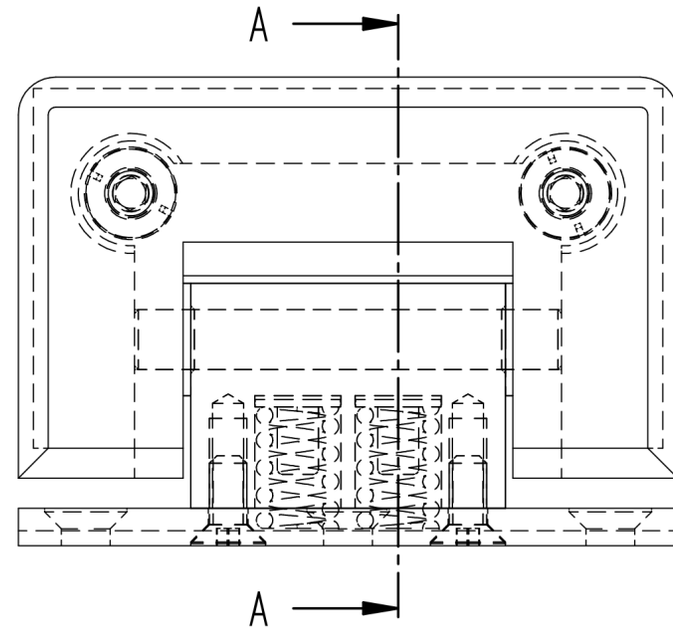
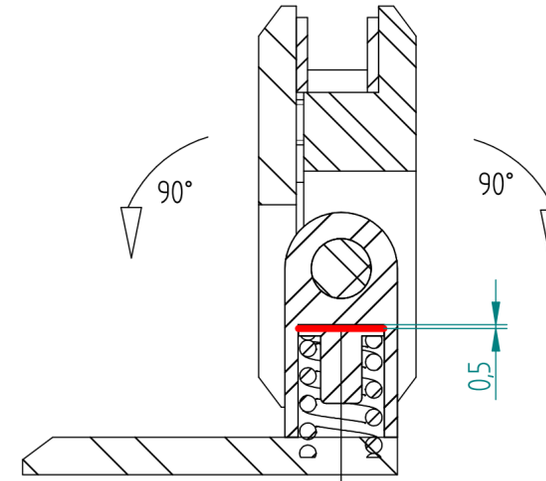


ungeklappter Zustand

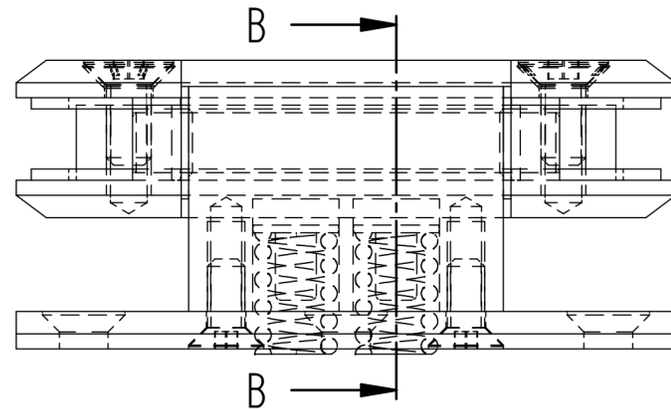


Schnitt A-A

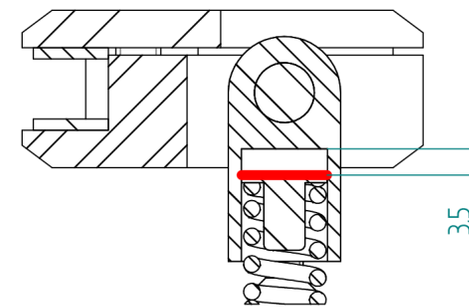


Platte wird beim Drehen nach unten gedrückt
Dabei spannt sich die Feder.
Eine Anrieterung auf 0° und +/- 90° entsteht

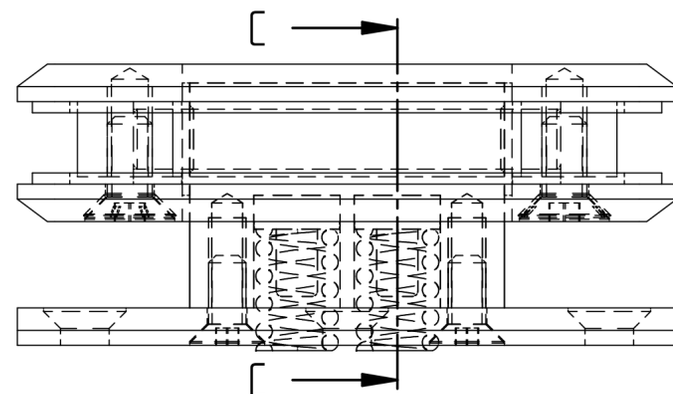
geklappter Zustand außen



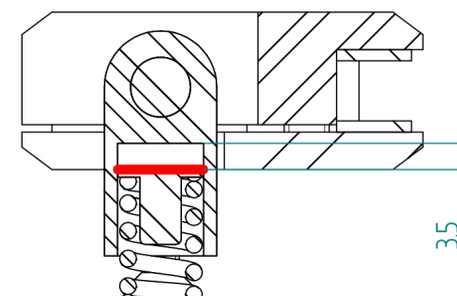
Schnitt B-B



geklappter Zustand innen



Schnitt C-C



Metalleigenschaften		Stückzahl	Version:	Allgemeintoleranzen Nicht gelten für Glas!		
Material:	V2A		A	DIN ISO 2768- <i>vt</i>		Zeichnungsdatum: 31.01.2017
Oberfläche:	geschliffen K240	 Blatt A2	Maßstab:	Bearbeiter:		
Glaseigenschaften:		Kunde / Auftragsnummer:				
Glasart		Classic Scharnier 8500H-1/2				
Glasstärke		Benennung:				
Kanten		Einbau mit Feder				
Glas		FILE NAME: SA8500H-15_Feder.dft				
Beschichtung						
Sonstiges						