

Definition Einschwenkrichtung Schwenkwinkel (Bsp: Lage Spannungspunkt 0°)

0 - 90° links einschwenkend zum Spannungspunkt (1° Teilung)

Links einschwenkend

Endstellung gespannt

Spannungspunkt 0°

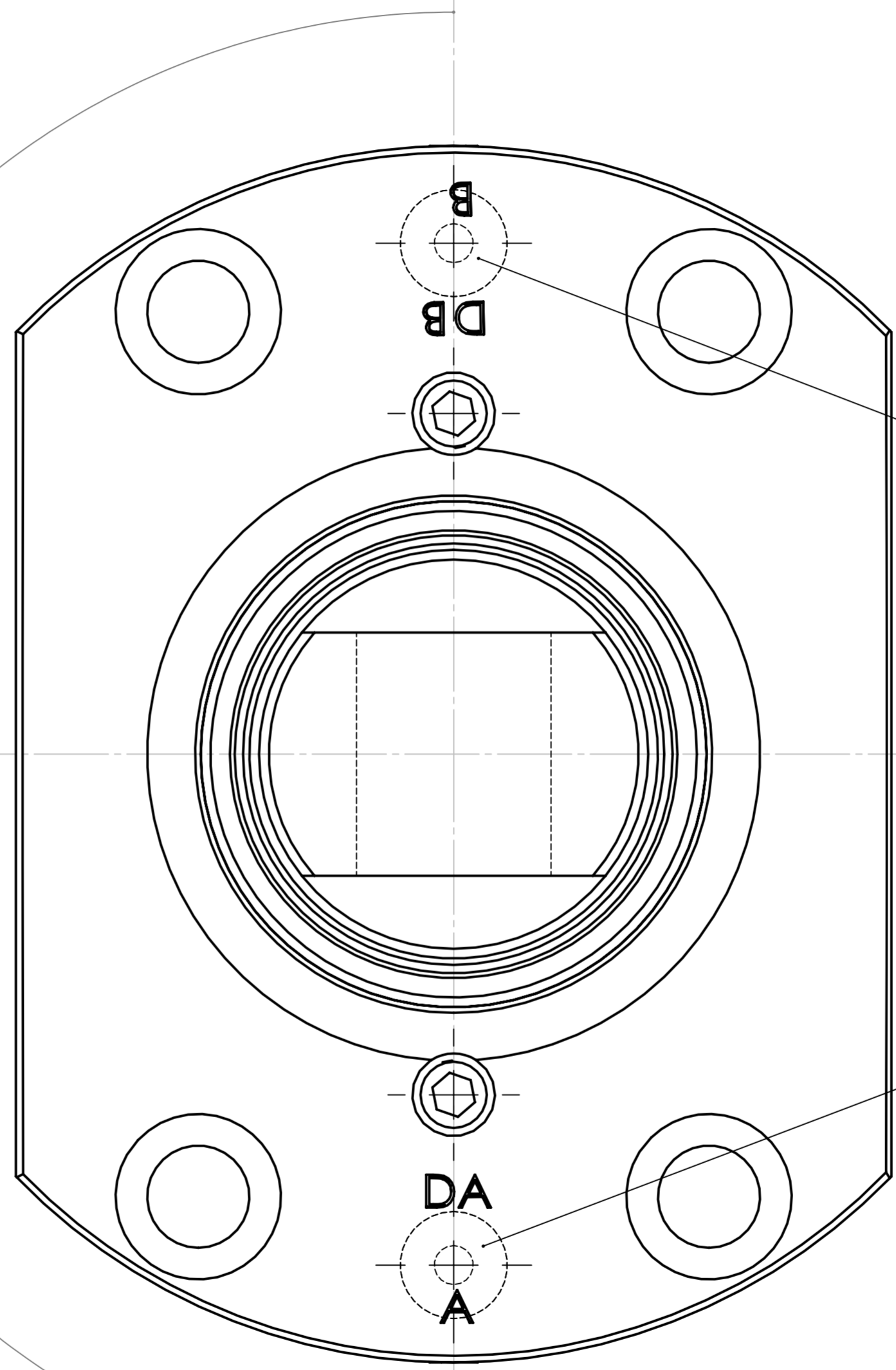
B Entspannen

A Spannen

0 - 90° rechts einschwenkend zum Spannungspunkt (1° Teilung)

Rechts einschwenkend

Die Auswahl des Schwenkwinkels kann immer von 0° bis 90° unabhängig von der Lage des Spannungspunktes gewählt werden.



Vertraulich, alle Rechte vorbehalten DIN 34
Confidential, all rights reserved DIN 34
Confidential, reservados todos os direitos DIN 34

Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks		Freigabevermerk Released for micro. Entwicklung
Oberflächen Surface Quality R _a in µm ISO 1302		Massstab im Orig. Scale of Orig. 2:1	Masse Mass 8.46	
Aend. Änderung		Datum		Name
Kanten Chamfers	ISO 13715	Gez. Dr. 05.12.2019	Name fwagner	
	+0,4 -0,2	Gepr. Cn. 23.02.2018	fwagner	
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK-E		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim		Benennung Title
Tolerierung Tolerancing DIN 7167		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.		Blatt Sheet 8 v. 9 Bl. DIN A2
Pendelauge				