

# Definition Einschwenkrichtung Schwenkwinkel (Bsp: Lage Spannungspunkt 0°)

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

Endstellung gespannt

Spannungspunkt **0°**

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

Links einschwenkend

B  
Entspannen

A  
Spannen

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  
Confidencial, reservados todos os direitos DIN 34

Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks	Freigabevermerk Released for microt. Entwicklung
Masstab im Orig. Scale of Orig.	2:1	Masse Mass	10.26
Oberflächen Surface Quality R <sub>a</sub> in µm ISO 1302	Material Rohteil-Nr. Blank-No.		Revision
Aend. Änderung		Datum Date	Name
Kanten Chamfers	ISO 13715	Gz. Dr. 21.08.2018	fwagner
	+0,4 -0,2	Cn. 23.02.2018	fwagner
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances	MICROMAT - Spannhydraulik GmbH		Benennung Title
	ISO 2768-mK-E	Siemensstr. 15	Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.
Tolerierung Tolerancing	DIN 7167	71277 Rutesheim	Pendelauge
		Blatt Sheet 3	DIN A2
		v. 4 Bl.	