

# Definition Einschwenkrichtung Rechts oder Links hin zum Spannpunkt (Bsp: Lage Spannpunkt 0°)

Links einschwenkend zum Spannpunkt

Links einschwenkend

B  
Entspannen

Endstellung gespannt

Spannpunkt 0°

A  
Spannen

Rechts einschwenkend zum Spannpunkt

Rechts einschwenkend

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.	Aenderung	Datum Date	Name
Kanten Chamfers	ISO 13715	Gez. Dr.	21.08.2018 fwagner
	+0,4 -0,2	Gepr. Cn.	23.02.2018 fwagner
Alig. Toleranzen Gen. Tolerances	MICROMAT - Spannhydraulik GmbH		Benennung Title
	Siemensstr. 15 71277 Rutesheim		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.
Tolerierung Tolerancing	DIN 7167		Blatt Sheet 2 v. 4 Bl. DIN A2
			Pendelauge