

# 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
Oberflächen Surface Quality R <sub>a</sub> in µm ISO 1302		Massstab im Orig. Scale of Orig. 2:1	Masse Mass 10.28
Aend. Aenderung		Datum	Name
Kanten Chamfers	ISO 13715	21.08.2018	fwagner
	+0,4 -0,2	23.02.2018	fwagner
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK-E		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim	
Tolerierung Tolerancing DIN 7167		Benennung Title	
		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.	
		Blatt Sheet 2	
		v. 4 Bl. DIN A2	
		Gabelkopf	