

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

Links einschwenkend zum Spannpunkt

Links einschwenkend

Endstellung gespannt

Spannpunkt 0°

B Entspannen

A Spannen

Rechts einschwenkend zum Spannpunkt

Rechts einschwenkend

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

		Kontrollmaß		CAD-System	Freigabevermerk
		Kontrollmaß		SolidWorks	Released for micro.
		Oberflächen Surface Quality R _a in µm ISO 1302		Massstab im Orig. Scale of Orig.	Masse Mass
				2:1	8.65
				Material	Revision
				Rohteil-Nr. Blank-No.	
Aend.	Aenderung	Datum	Name	Benennung	
		Date	Name	Title	
Kanten	ISO 13715	Gez. Dr.	26.02.2018	MICROMAT - Spannhydraulik GmbH	
Chamfers	+0,4 -0,2	Gepr. Cn.	23.02.2018	Siemensstr. 15	
		Freig. Appr.		71277 Rutesheim	
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances		Tolerierung Tolerancing		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.	
ISO 2768-mK-E		DIN 7167		Pendelauge	
				Blatt Sheet 7	
				v. 9 Bl. DIN A2	