

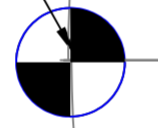
# Definition Einschwenkrichtung Rechts oder Links hin zum Spannpunkt (Bsp: Lage Spannpunkt 0°)

Links einschwenkend zum Spannpunkt

Links einschwenkend

Endstellung gespannt

Spannpunkt 0°



DB

DA

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	
		SolidWorks		Entwicklung		Released for microt.	
		Oberflächen Surface Quality R <sub>a</sub> in µm ISO 1302		Masse Mass		8.26	
		Aend.		Datum		Name	
		Aenderung		Date		Name	
		Kanten Chamfers		Gaz. Dr.		01.08.2019	
		+0,4		Gépr. Cn.		fwagner	
		-0,2		Frieg. Appr.		23.02.2018	
		Allg. Toleranzen Gén. Tolerances		MICROMAT - Spannhraulik GmbH		Siemensstr. 15	
		ISO 2768-mK-E		71277 Rutesheim			
		Tolerierung Tolerancing		DIN 7167		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.	
				Benennung Title		Blatt Sheet 7	
				Pendelauge		v. 10Bl.	

DIN A2