

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
		Kontrollmaß		SolidWorks	Released for micro.
		Kontrollmaß			Entwicklung
		Kontrollmaß		2:1	Masse 8.26
		Kontrollmaß			Revision
		Kontrollmaß		Benennung	
		Kontrollmaß		Title	
		Kontrollmaß		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.	
		Kontrollmaß		Drawing No. / Doc. No.	
		Kontrollmaß		Blatt Sheet	
		Kontrollmaß		7	
		Kontrollmaß		v. 10Bl.	
		Kontrollmaß		DIN A2	
		Kontrollmaß		MICROMAT - Spannhraulik GmbH	
		Kontrollmaß		Siemensstr. 15	
		Kontrollmaß		71277 Rutesheim	
		Kontrollmaß		Pendelauge	

Aend.	Aenderung	Datum	Name
	ISO 13715		
	Kanten Chamfers	01.08.2019	fwagner
	+0,4 -0,2	23.02.2018	fwagner
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances		MICROMAT - Spannhraulik GmbH	
ISO 2768-mK-E		Siemensstr. 15	
Tolerierung Tolerancing		71277 Rutesheim	
DIN 7167		Pendelauge	