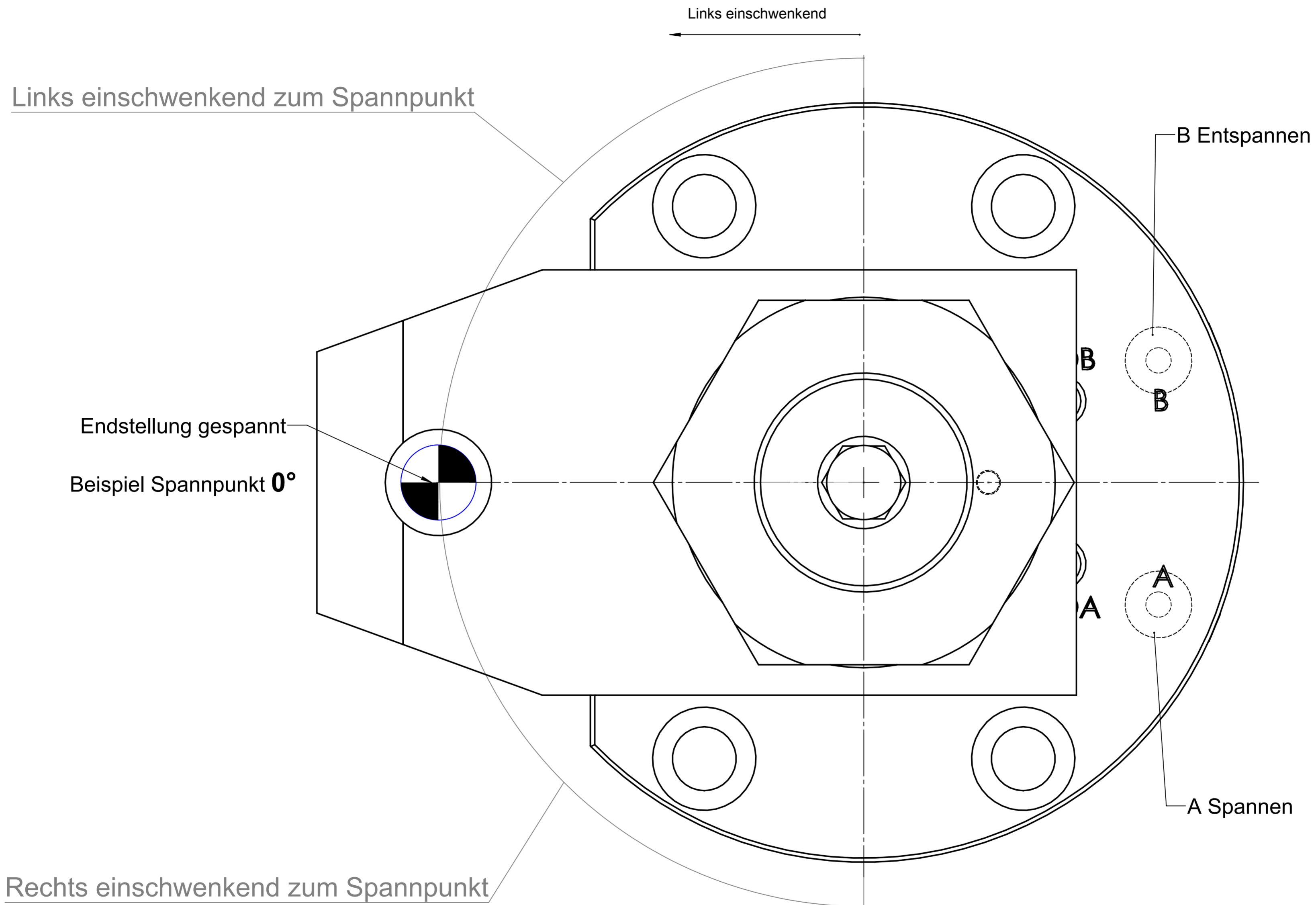


Definition Einschwenkrichtung Rechts oder Links hin zum Spannpunkt (Bsp: Lage Spannpunkt 0°)



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

		Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks		Freigabevermerk Released for microt. Entwicklung	
		Oberflächen Surface Quality R _a / R _e in µm ISO 1302		Masse Mass 1:1		9.51	
		Aend.		Datum		Name	
		Anderung		Date		Name	
Kanten Chamfers		ISO 13715		26.02.2018		fwagner	
		+0,4		26.02.2018		fwagner	
		-0,2					
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances		ISO 2768-mK-E		MICROMAT - Spannhdraulik GmbH		Siemensstr. 15 71277 Rutesheim	
Tolerierung Tolerancing		DIN 7167		Benennung Title		mit Indexierung	
		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.		Kegel 1:10 und 15°		Blatt Sheet 7 v. 9 Bl. DIN A2	