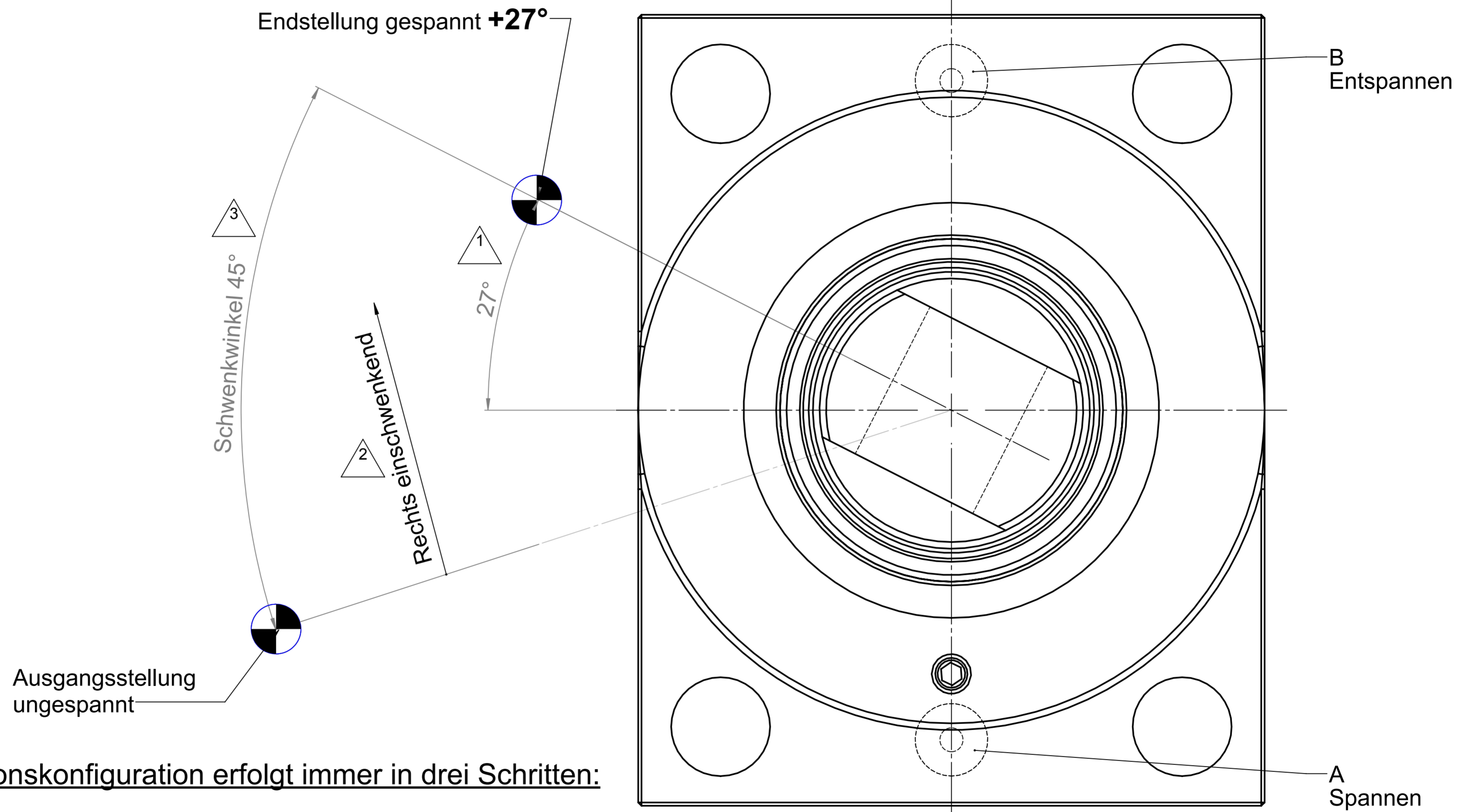





# Konfigurationsbeispiel: Lage Spannungspunkt +27°, einschwenkrichtung Rechts zum Spannungspunkt, Schwenkwinkel 45°



Die Auswahl der Rotationskonfiguration erfolgt immer in drei Schritten:

- 1 Definition Lage Spannungspunkt von -90° bis +90° 
- 2 Definition der Einschwenkrichtung zum Spannungspunkt 
- 3 Bestimmung des Schwenkwinkels von 0° bis 90° (1° Teilung) 

Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks	Freigabevermerk Released for micro. Entwicklung
Oberflächen Surface Quality R <sub>a</sub> in µm ISO 1302		2:1	Masse Mass 10.26
Aend. Änderung		Datum Date	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.	
		Revision	
		Blatt Sheet 4 v. 4 Bl. DIN A2	
<b>Pendelauge</b>			