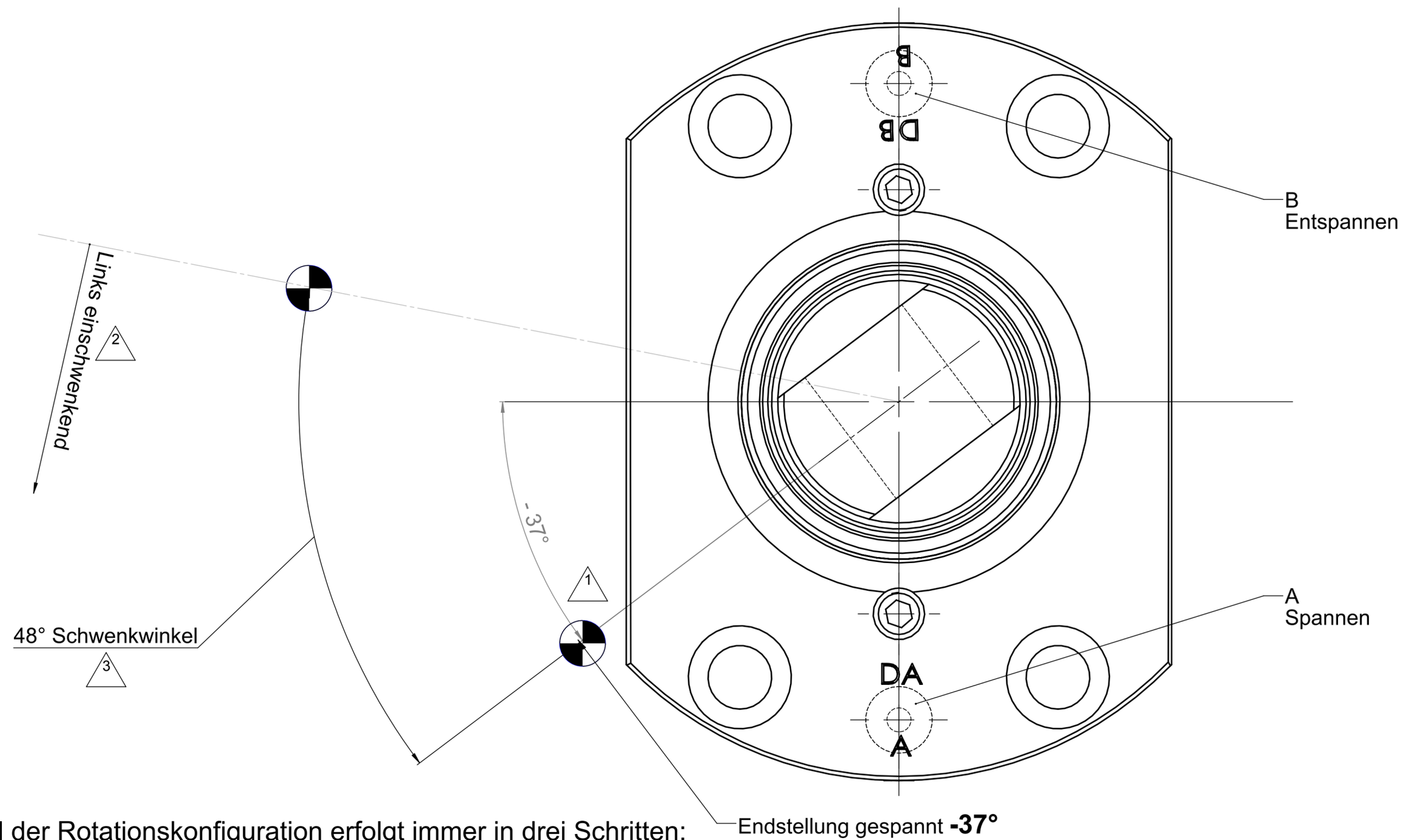


# Konfigurationsbeispiel: Lage Spannungspunkt $-37^\circ$ , einschwenkrichtung Links zum Spannungspunkt, Schwenkwinkel $48^\circ$



Die Auswahl der Rotationskonfiguration erfolgt immer in drei Schritten:

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

Aend.		Aenderung		Datum		Name	
Kanten Chamfers	ISO 13715	Gez. Dr.	05.12.2019	Name	f.wagner	Benennung	
	+0,4 -0,2	Gepr. Cn.	23.02.2018	Name	f.wagner	Title	
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances		MICROMAT - Spannhdraulik GmbH		Siemensstr. 15		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.	
Tolerierung DIN 7167		71277 Rutesheim		Siemensstr. 15		Drawing No. / Doc. No.	
Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks		Freigabevermerk Released for microl.		Entwicklung	
Oberflaechen Surface Quality R <sub>a</sub> in µm ISO 1302		Massstab im Orig. Scale of Orig.		Masse Mass		8.46	
		Werkstoff Material		Rohteil-Nr. Blank-No.		Revision	
						Blatt Sheet 9	
						v. 9 Bl. DIN A2	
						Pendelauge	

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