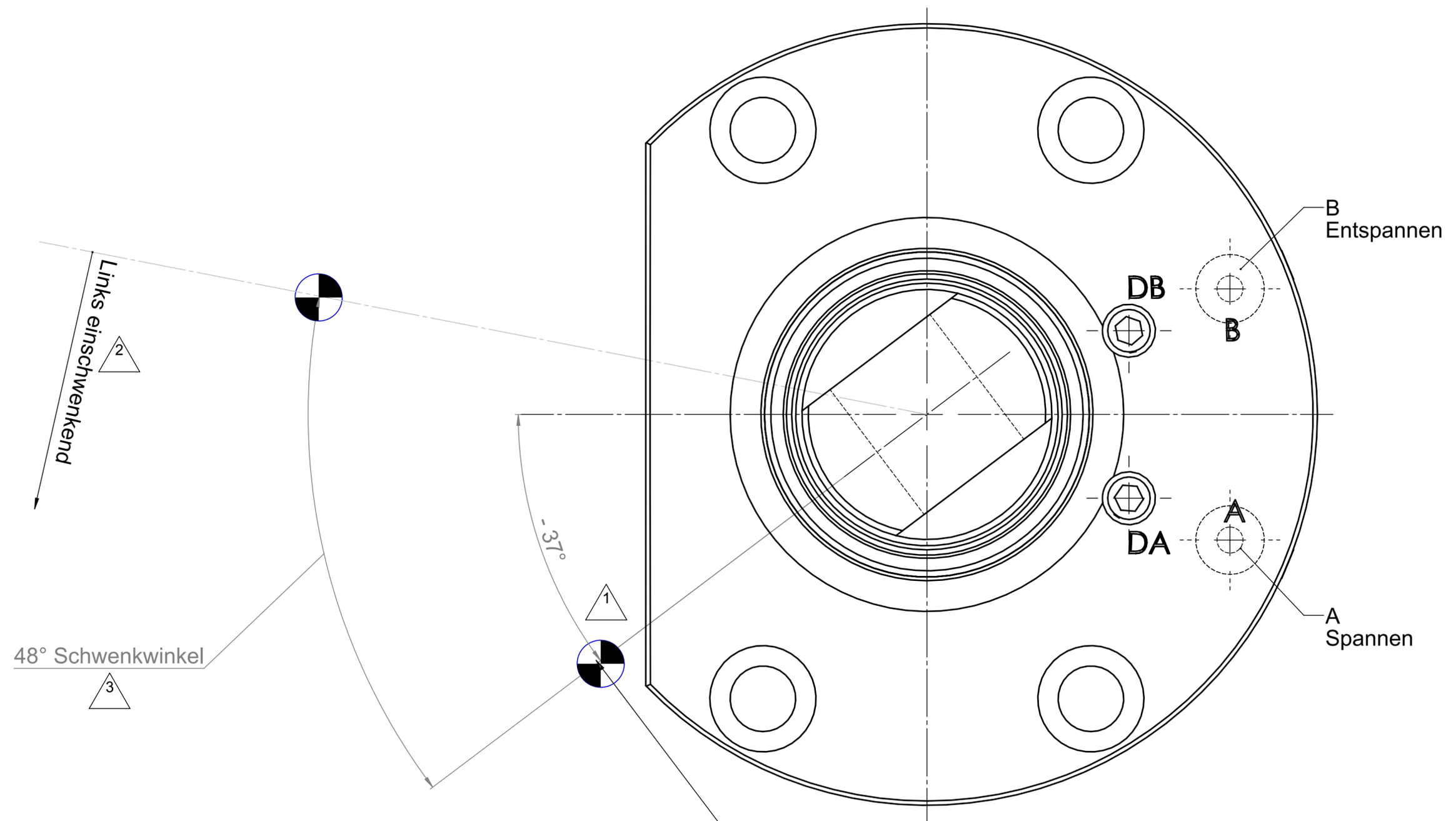


# Konfigurationsbeispiel: Lage Spannungspunkt $-37^\circ$ , einschwenkrichtung Links zum Spannungspunkt, Schwenkwinkel $48^\circ$



Die Auswahl der Rotationskonfiguration erfolgt immer in drei Schritten:

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

Endstellung gespannt  $-37^\circ$

Aend.		Aenderung		Datum		Name	
Kanten Chamfers		ISO 13715		Gaz. Dr.		26.02.2018 fwagner	
		+0,4 -0,2		Gepr. Cn.		23.02.2018 fwagner	
Allg. Toleranzen		ISO 2768-mK-E		Freig. Appr.			
Gen. Toleranzen		DIN 7167		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH		Siemensstr. 15 71277 Rutesheim	
Tolerierung				Benennung		Title	
				Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.		Blatt Sheet	
				Drawing No. / Doc. No.		9	
				Pendelauge		v. 9 Bl.	
						DIN A2	

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