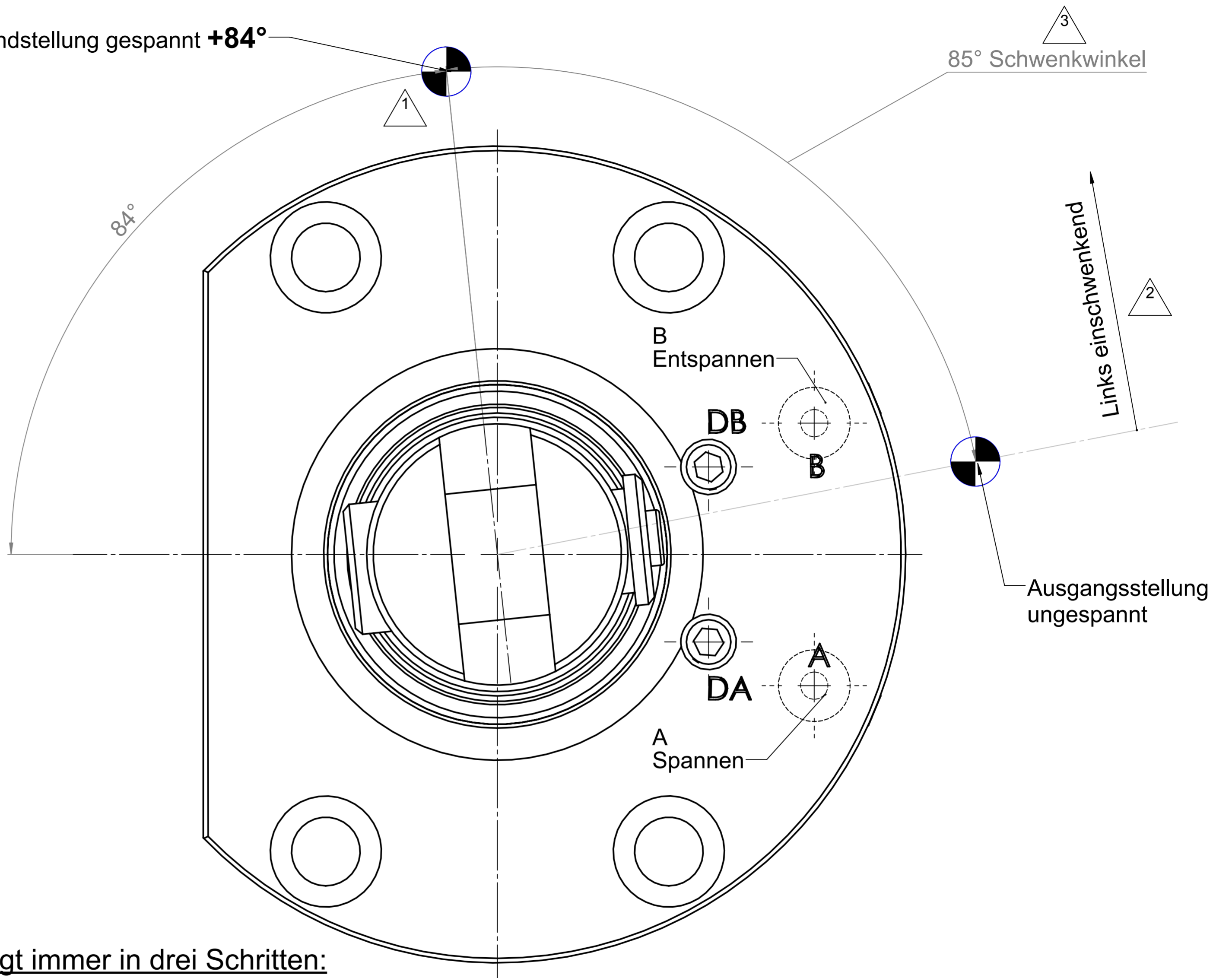


# Konfigurationsbeispiel: Lage Spannungspunkt +84°, einschwenkrichtung Links zum Spannungspunkt, Schwenkwinkel 85°

Endstellung gespannt +84°

85° Schwenkwinkel



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)

Kartell		ISO 13715		Datum		Name		CAD-System		Freigabevermerk	
Chamfers		+0,4 -0,2		26.02.2018		fwagner		SolidWorks		Released for micro.	
Allg. Toleranzen		ISO 2768-mK-E		23.02.2018		fwagner		Masse		8.68	
Gen. Tolerances		DIN 7167		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH		Siemensstr. 15		Material		Revision	
Tolerierung		DIN 7167		71277 Rutesheim		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.		Drawing No. / Doc. No.		Blatt Sheet	
								Gabelkopf		9	
										v. 9 Bl.	

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

DIN A2