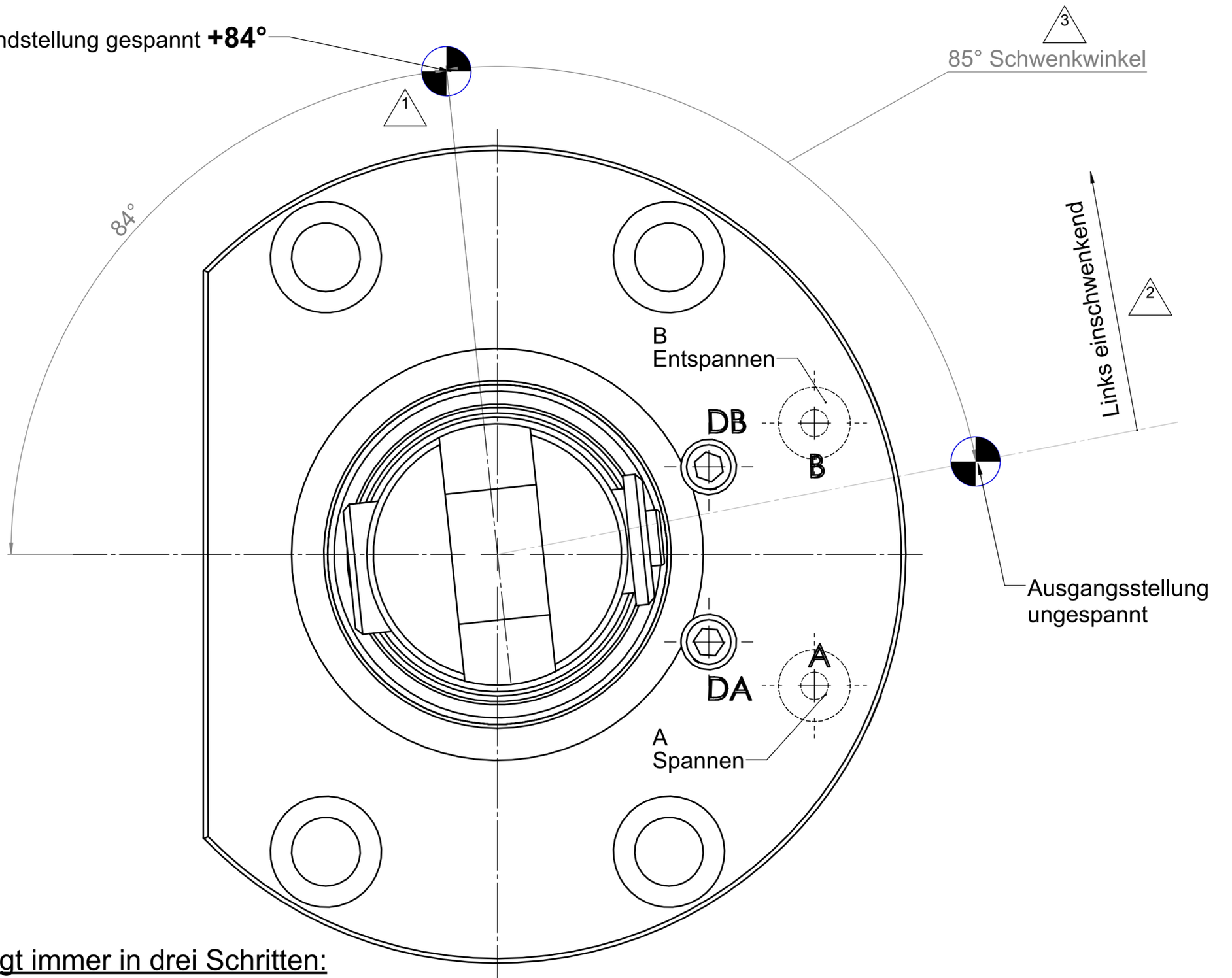


Konfigurationsbeispiel: Lage Spannungspunkt +84°, einschwenkrichtung Links zum Spannungspunkt, Schwenkwinkel 85°

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) 

Kontrollmaß		CAD-System	Freigabevermerk
SolidWorks		Entwicklung	Released for micro.
Masstab im Orig.	2:1	Masse	8.68
Scale of Orig.		Mass	
Oberflächen			
Surface Quality			
R _a in µm			
ISO 1302			
Werkstoff			
Material			
Rohteil-Nr.	Blank-No.		Revision
Aend.	Aenderung	Datum	Name
Kanten	ISO 13715	Datum	Name
Chamfers		26.02.2018	fwagner
	+0,4 -0,2	23.02.2018	fwagner
Gepr.			
Cn.			
Freig.			
Appr.			
Allg. Toleranzen		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH	
Gen. Tolerances	ISO 2768-mK-E	Siemensstr. 15	
Tolerierung	DIN 7167	71277 Rutesheim	
Benennung		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.	Blatt Sheet
Title		Drawing No. / Doc. No.	9
		Gabelkopf	v. 9 Bl.
			DIN A2