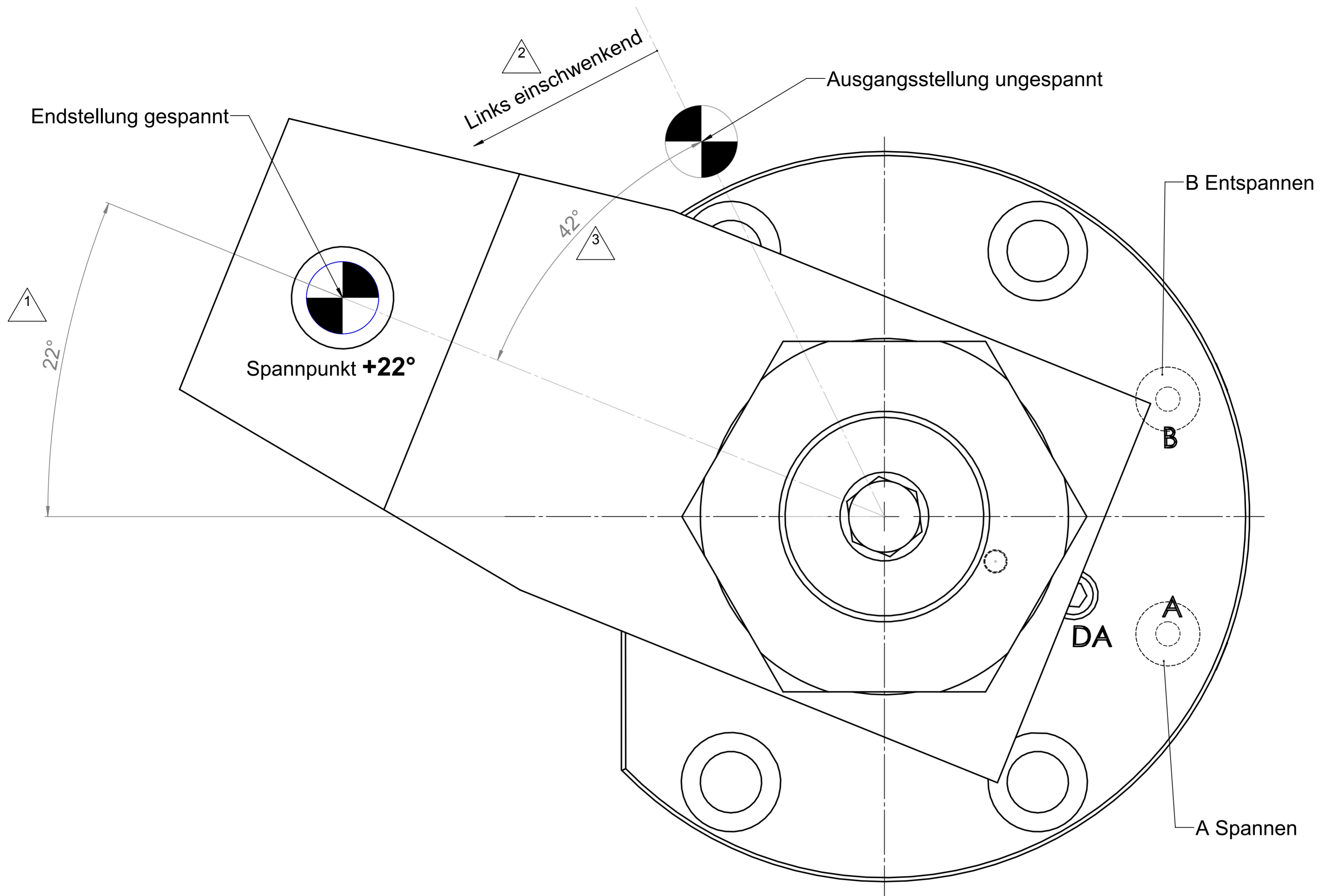


# Konfigurationsbeispiel: Lage Spannungspunkt: +22°, einschwenkrichtung Links zum Spannungspunkt, Schwenkwinkel 42°



## Die Auswahl der Rotationskonfiguration erfolgt immer in drei Schritten:

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

Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks	Freigabevermerk Released for micro. Entwicklung
Oberflächen Surface Quality R <sub>a</sub> / R <sub>p</sub> in µm ISO 1302		Massstab im Orig. Scale of Orig. 1:1	Masse Mass 9.97
Aend. Änderung		Datum	Name
Kanten Chamfers	ISO 13715	26.02.2018	fwagner
	+0,4 -0,2	26.02.2018	fwagner
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK-E		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim	
Tolerierung Tolerancing DIN 7167		Benennung Title <b>mit Indexierung</b>	
		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.	
		Blatt Sheet 9 v. 9 Bl. DIN A2	
		Kegel 1:10 und 15°	

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