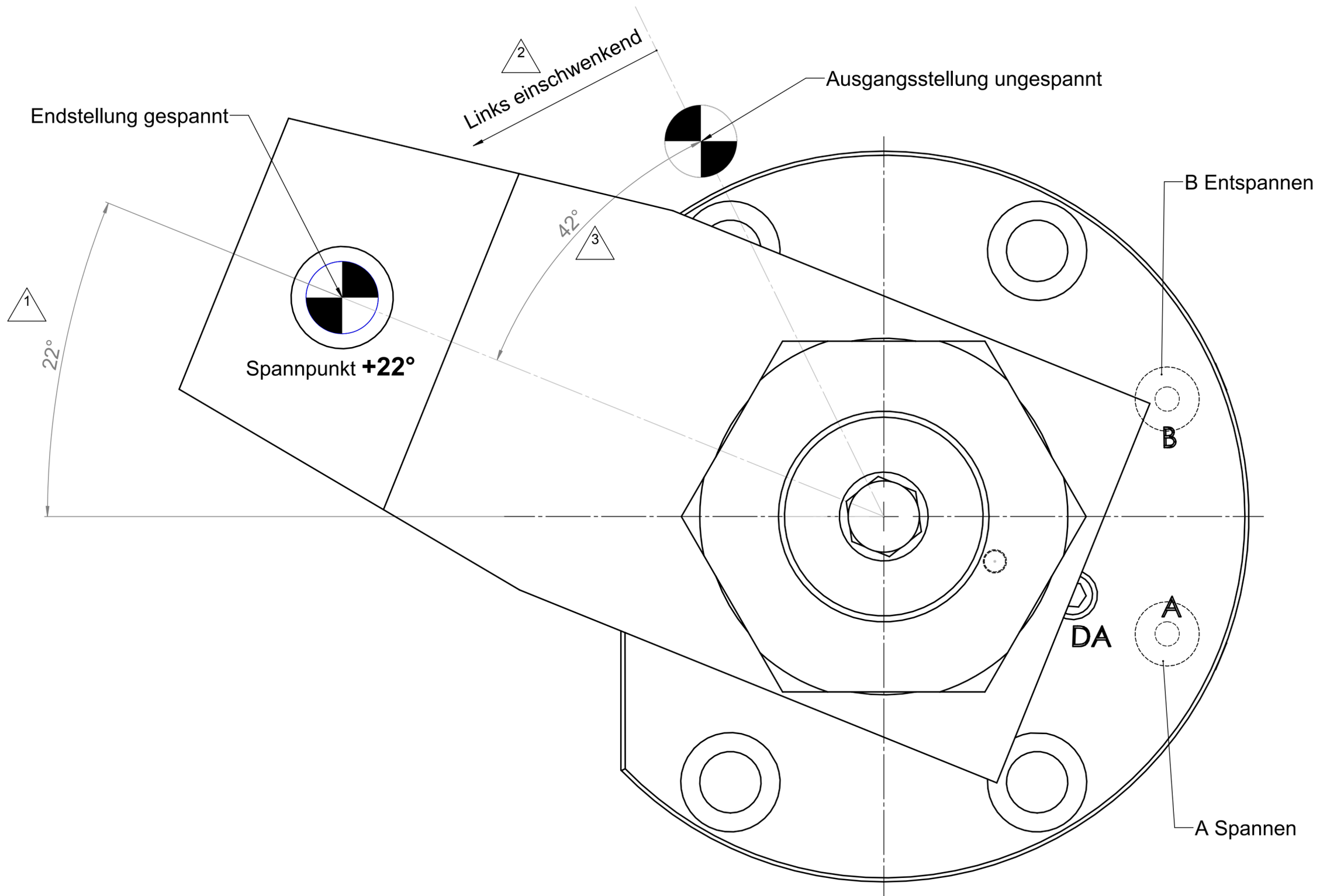


Konfigurationsbeispiel: Lage Spannungspunkt: +22°, einschwenkrichtung Links zum Spannungspunkt, Schwenkwinkel 42°



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

Aend.		Datum		Name	
Anderung		Date		Name	
Kanten	ISO 13715	Gez. Dr.	26.02.2018	fwagner	
Chamfers	+0,4 -0,2	Gepr. Cn.	26.02.2018	fwagner	
Allg. Toleranzen		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH			
Gen. Toleranzen		Siemensstr. 15			
Tolerierung		71277 Rutesheim			
DIN 7167		Siemensstr. 15			
		71277 Rutesheim			
Kontrollmaß		CAD-System		Freigabevermerk	
		SolidWorks		Released for micro.	
Oberflächen		Scale of Orig.		Masse	
Surface Quality		1:1		9.97	
R _a / R _p in µm		Werkstoff		Revision	
ISO 1302		Material			
		Rohteil-Nr. Blank-No.			
Benennung		mit Indexierung			
Title					
Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.		Blatt Sheet		9	
Drawing No. / Doc. No.		v. 9 Bl.		DIN A2	
Kegel 1:10 und 15°					

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