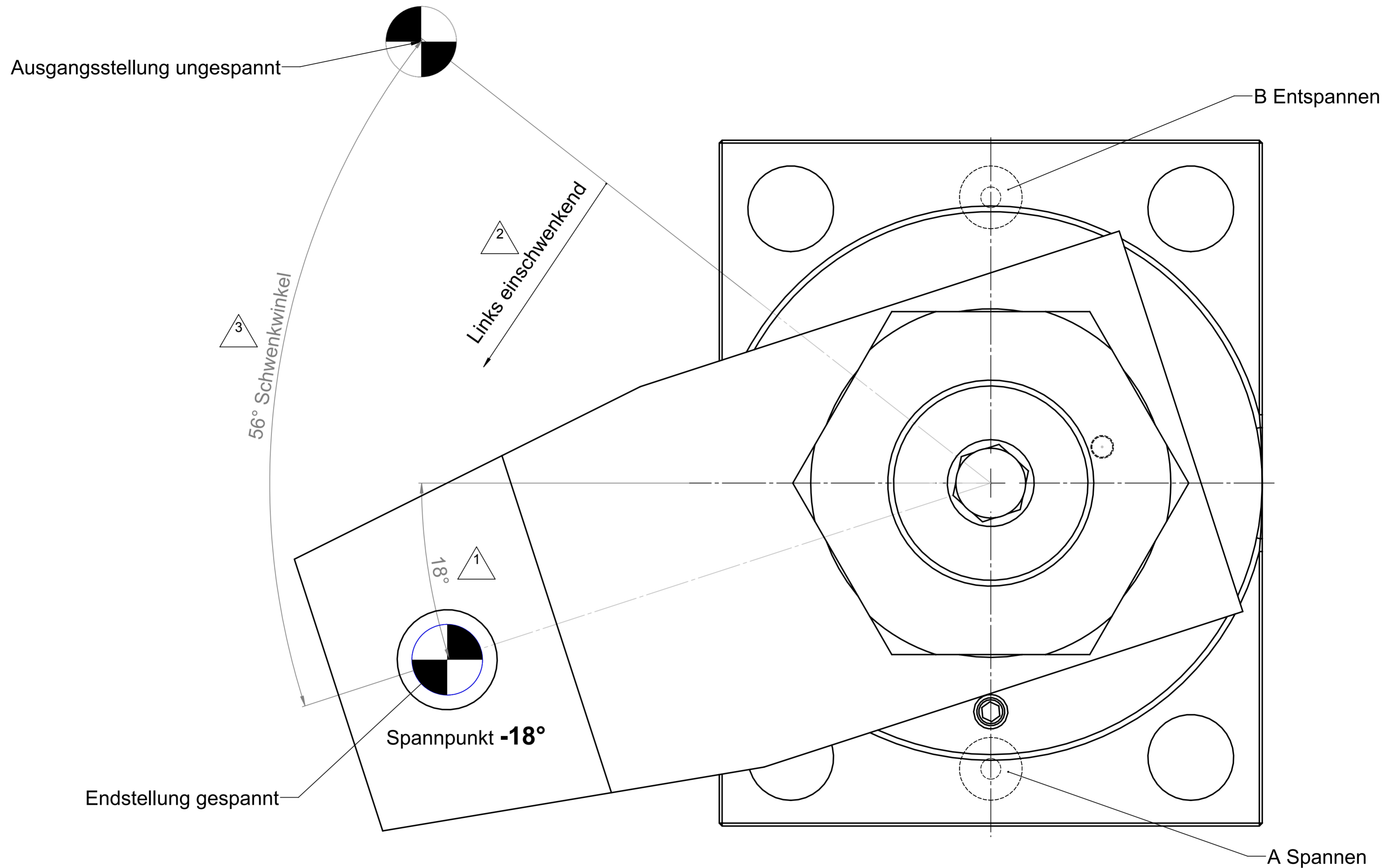


# Konfigurationsbeispiel: Lage Spannungspunkt: $-18^\circ$ , einschwenkrichtung Links zum Spannungspunkt, Schwenkwinkel $56^\circ$



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

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

Aend.		Aenderung		Datum		Name	
Kanten Chamfers	ISO 13715	Gez. Dr.	21.08.2018	Name	fwagner	Benennung	
	$+0,4$ $-0,2$	Gepr. Cn.	26.02.2018	Freig. Apprd.	fwagner	Title <b>mit Indexierung</b>	
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK-E		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim				Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.	
Tolerierung Tolerancing DIN 7167						Benennung <b>Kegel</b>	
		Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks		Freigabevermerk Released for micro. Entwicklung	
		Oberflächen Surface Quality $R_a$ in $\mu\text{m}$ ISO 1302		Masse Mass 11.59		Revision	
		Blatt Sheet 4		v. 4 Bl.		DIN A2	