

# Definition Einschwenkrichtung Rechts oder Links hin zum Spannpunkt (Bsp: Lage Spannpunkt 0°)

Links einschwenkend zum Spannpunkt

Links einschwenkend

Endstellung gespannt

Spannpunkt 0°

B Entspannen

A Spannen

Rechts einschwenkend zum Spannpunkt

Rechts einschwenkend

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

Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks		Freigabevermerk Released for microt. Entwicklung
Oberflächen Surface Quality R <sub>a</sub> in µm ISO 1302		Massstab im Orig. Scale of Orig. 2:1	Masse Mass 8.68	
Aend. Änderung		Datum		Name
Kanten Chamfers	ISO 13715	Gez. Dr. 26.02.2018	Name fwagner	
	+0,4 -0,2	Gepr. Cn. 23.02.2018	Name fwagner	
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK-E		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH		Siemensstr. 15 71277 Rutesheim
Tolerierung Tolerancing DIN 7167		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.		Blatt Sheet 7 v. 9 Bl. DIN A2
Benennung Title				Gabelkopf