

# Definition Einschwenkrichtung Schwenkwinkel (Bsp: Lage Spannungspunkt 0°)

0 - 90° links einschwenkend zum Spannungspunkt (1° Teilung)

Links einschwenkend

Endstellung gespannt

Spannungspunkt 0°

0 - 90° rechts einschwenkend zum Spannungspunkt (1° Teilung)

Rechts einschwenkend

Die Auswahl des Schwenkwinkels kann immer von 0° bis 90° unabhängig von der Lage des Spannungspunktes gewählt werden.

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 micro. Entwicklung
Oberflächen Surface Quality R <sub>a</sub> in µm ISO 1302		Massstab im Orig. Scale of Orig. 2:1	Masse Mass	8.26
Aend.		Datum		Name
Anderung		Date		Name
Kanten Chamfers	ISO 13715	Gez. Dr.	01.08.2019	fwagner
	+0,4 -0,2	Gepr. Cn.	23.02.2018	fwagner
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK-E		MICROMAT - Spannhraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim		Benennung Title
Tolerierung Tolerancing DIN 7167		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.		Revision
Pendelauge				Blatt Sheet 8 v. 10Bl. DIN A2