

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

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

Links einschwenkend

B Entspannen

Endstellung gespannt

Spannpunkt 0°

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

Rechts einschwenkend

A Spannen

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

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. 1:1	Masse Mass 11.59
Aend. Änderung		Datum	Name
Kanten Chamfers	ISO 13715 +0,4 -0,2	21.08.2018	fwagner
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK-E		26.02.2018	fwagner
Tolerierung DIN 7167		MICROMAT - Spannhdraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim	
Benennung Title		mit Indexierung	
Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.		Revision	
Kegel		Blatt Sheet 3 v. 4 Bl. DIN A2	

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