

Definition Einschwenkrichtung Schwenkwinkel (Bsp: Lage Spannungspunkt 0°)

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

Links einschwenkend

B Entspannen

Endstellung gespannt

Spannungspunkt 0°

B

B

A

A

A Spannen

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.

Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks	Freigabevermerk Released for micro. Entwicklung
Oberflächen Surface Quality R _a / R _p in µm ISO 1302		Massstab im Orig. Scale of Orig. 1:1	Masse Mass 9.51
Aend. Änderung		Datum	Name
Kanten Chamfers		ISO 13715	
+0,4		Gz. Dr. 26.02.2018	Name fwagner
-0,2		Gz. Dr. 26.02.2018	Name fwagner
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK-E		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim	
Tolerierung Tolerancing DIN 7167		Benennung Title mit Indexierung	
		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.	
		Revision	
		Blatt Sheet 8	
		v. 9 Bl. DIN A2	
		Kegel 1:10 und 15°	

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