

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

Links einschwenkend zum Spannpunkt

Links einschwenkend

B Entspannen

Endstellung gespannt

Beispiel Spannpunkt 0°

Rechts einschwenkend zum Spannpunkt

Rechts einschwenkend

A Spannen

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 _a in µm ISO 1302		Masse Mass 11.59		Revision	
Aend. Aenderung		Datum Date		Name Name		Benennung Title mit Indexierung	
Kanten Chamfers		ISO 13715		Gz. Dr. Gépr. Cn. Frieg. Appd.		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.	
Allg. Toleranzen Gén. Tolerances ISO 2768-mK-E		Tolerierung Tolerancing DIN 7167		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim		Blatt Sheet 2 v. 4 Bl. DIN A2	
				Kegel			