

# Definition Lage Spannpunkt von -90° bis +90°

Spannpunkt +90°

Lage Spannpunkt 0 bis +90° Auswahl in 1° Teilung

Spannpunkt 0°

B Entspannen

A Spannen

Spannpunkt -90°

Lage Spannpunkt 0 bis -90° Auswahl in 1° Teilung

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

Aend.		Aenderung		Datum		Name		Benennung		Title	
Kanten Chamfers		ISO 13715		Gaz. Dr.		05.12.2019		fwagner		MICROMAT - Spannhraulik GmbH	
+0,4		-0,2		Gepr. Cn.		23.02.2018		fwagner		Siemensstr. 15	
Allg. Toleranzen		Gen. Tolerances		Freig. Apprd.						71277 Rutesheim	
Tolerierung		DIN 7167		ISO 2768-mK-E						Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.	
										Drawing No. / Doc. No.	
										Revision	
										Masse	
										8.46	
										Freigabevermerk	
										Released for micro.	
										Entwicklung	
										Blatt Sheet	
										6	
										v. 9 Bl.	
										DIN A2	

Kontrollmaß	CAD-System	Freigabevermerk
	SolidWorks	Released for micro.
Masstab im Orig.	2:1	Masse
Scale of Orig.		Mass
Werkstoff		8.46
Material		
Rohteil-Nr.	Blank-No.	Revision

Oberflächen Surface Quality  
R<sub>a</sub> in µm  
ISO 1302

Benennung  
Title

Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.  
Drawing No. / Doc. No.

**Pendelauge**