

# Definition Lage Spannpunkt von $-90^\circ$ bis $+90^\circ$

Lage Spannpunkt 0 bis  $+90^\circ$  Auswahl in  $1^\circ$  Teilung

Spannpunkt  $0^\circ$

Spannpunkt  $+90^\circ$

B Entspannen

Lage Spannpunkt 0 bis  $-90^\circ$  Auswahl in  $1^\circ$  Teilung

A Spannen

Spannpunkt  $-90^\circ$

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 $R_a / R_z$ in $\mu\text{m}$ ISO 1302		Maßstab im Orig. Scale of Orig. 1:1	Masse Mass 9.51
Aend. Änderung		Datum	Name
Kanten Chamfers	ISO 13715 +0,4 -0,2	26.02.2018	fwagner
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK-E		26.02.2018	fwagner
Tolerierung Tolerancing DIN 7167		MICROMAT - Spannhdraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim	
Benennung Title		mit Indexierung	
Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.		Revision	
Kegel 1:10 und $15^\circ$		Blatt Sheet 6 v. 9 Bl. DIN A2	