

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		26.02.2018		fwagner		MICROMAT - Spannhdraulik GmbH		Siemensstr. 15 71277 Rutesheim	
+0,4		-0,2		23.02.2018		fwagner		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.		Blatt Sheet	
Allg. Toleranzen		Gen. Tolerances		MICROMAT - Spannhdraulik GmbH		Siemensstr. 15		Drawing No. / Doc. No.		6	
Tolerierung		DIN 7167		71277 Rutesheim				Pendelauge		v. 9 Bl.	
Kontrollmaß		CAD-System		Freigabevermerk		Released for micro.		SolidWorks		Entwicklung	
Oberflächen Surface Quality		R _a in µm		ISO 1302		Masse		8.65			
Material		Rohteil-Nr.		Blank-No.		Revision					