

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

Kontrollmaß		CAD-System	Freigabevermerk
SolidWorks		Entwicklung	Released for micro.
Masstab im Orig.	2:1	Masse	8.68
Scale of Orig.		Mass	
Oberflächen	ISO 1302	Material	Revision
Surface Quality		Rohteil-Nr.	Blank-No.
R _a in µm		Benennung	
		Title	
Aend.	Aenderung	Datum	Name
Kanten	ISO 13715	Gez.	
Chamfers		Dr.	26.02.2018
		Gepr.	fwagner
		Cn.	23.02.2018
		Frieg.	fwagner
		Appr.	
Allg. Toleranzen		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH	
Gen. Tolerances		Siemensstr. 15	
	ISO 2768-mK-E	71277 Rutesheim	
Tolerierung	DIN 7167	Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.	
		Drawing No. / Doc. No.	
Gabelkopf			Blatt Sheet
			6
			v. 9 Bl.

DIN A2