

Definition Lage Spannungspunkt von -90° bis +90°

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

Spannpunkt 0°

Spannpunkt +90°

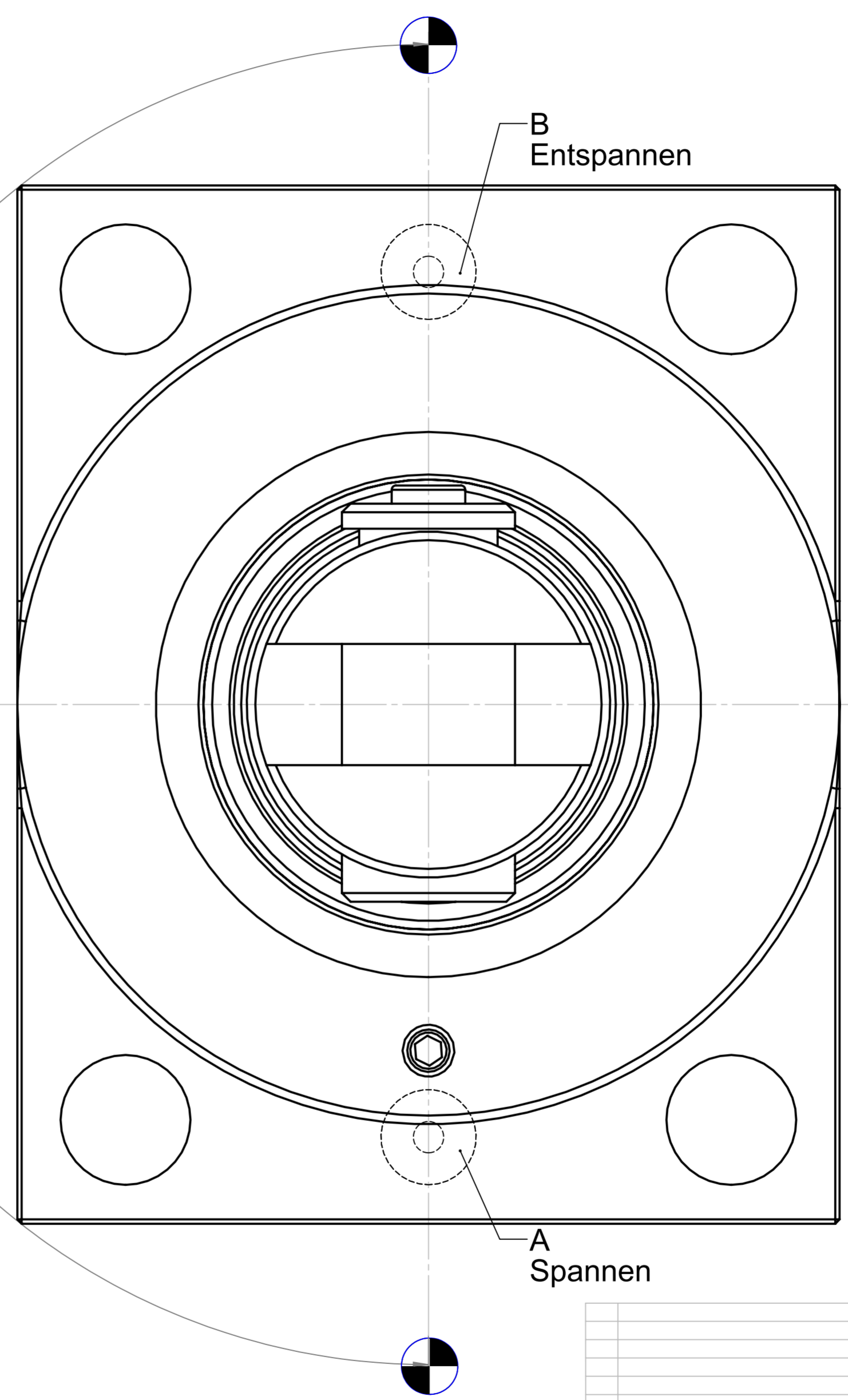
B Entspannen

A Spannen

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

Spannpunkt -90°

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



Kontrollmaß		CAD-System SolidWorks		Freigabevermerk Released for micro. Entwicklung	
Oberflächen Surface Quality R _a in µm ISO 1302		Maßstab im Orig. Scale of Orig. 2:1		Masse Mass 10.28	
Aend.		Datum		Name	
Aenderung		Date		Name	
Kanten Chamfers		Gaz. Dr.		21.08.2018 fwagner	
+0,4		Gépr. Cn.		23.02.2018 fwagner	
-0,2		Frieg. Appr.			
Allg. Toleranzen Gén. Tolerances ISO 2768-mK-E		MICROMAT - Spannhydraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim			
Tolerierung Tolerancing DIN 7167		Benennung Title			
Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.				Revision	
Gabelkopf				Blatt Sheet 1 v. 4 Bl. DIN A2	