

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

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

Spannpunkt 0°

Spannpunkt +90°

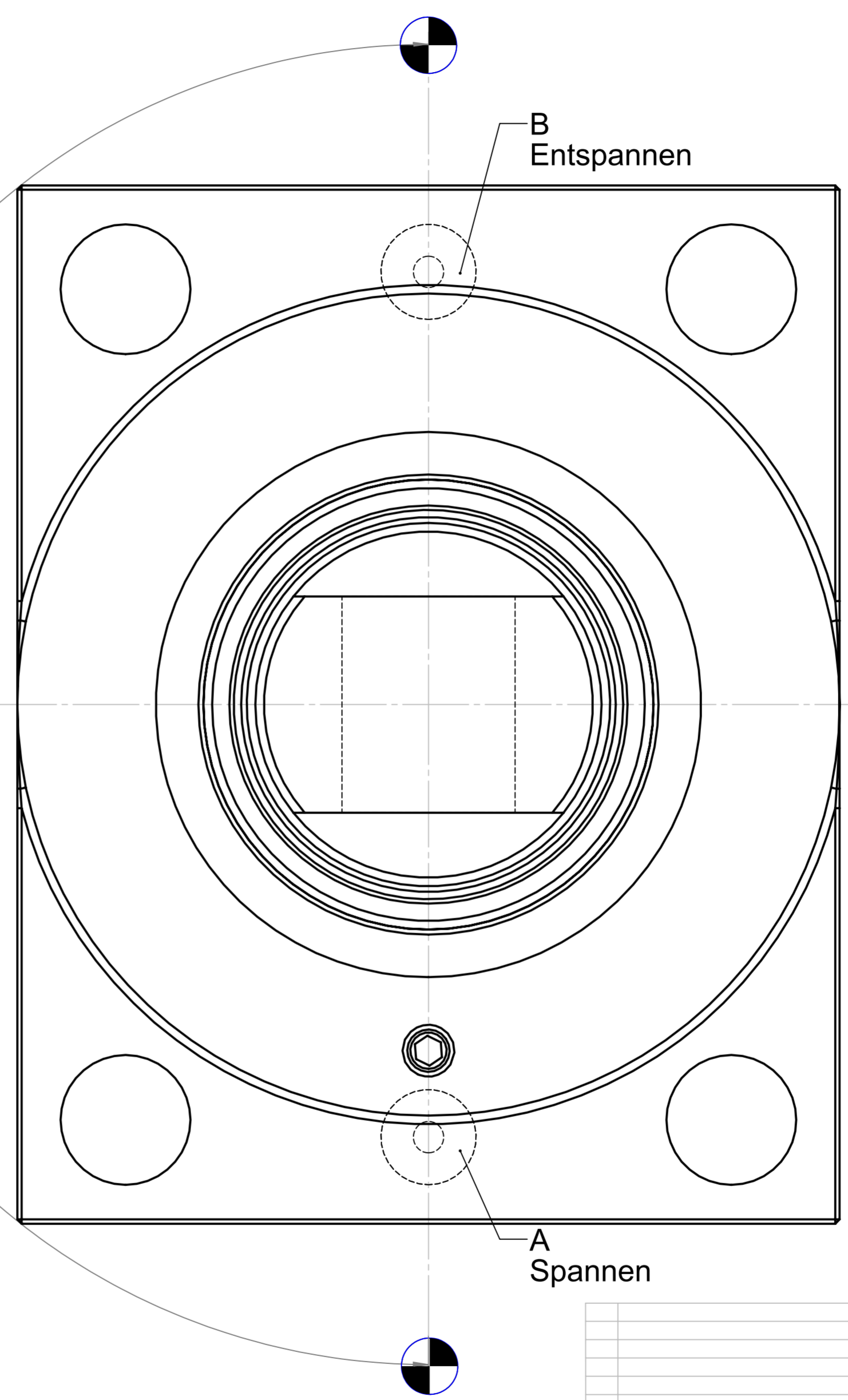
B Entspannen

A Spannen

Lage Spannpunkt 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



Aend.		Aenderung		Datum		Name	
Kanten Chamfers		ISO 13715		Gaz. Dr.		21.08.2018 fwagner	
+0,4		-0,2		Gépr. Cn.		23.02.2018 fwagner	
Allg. Toleranzen Gén. Tolerances		ISO 2768-mK-E		Tolerierung Tolerancing		DIN 7167	
MICROMAT - Spannhydraulik GmbH Siemensstr. 15 71277 Rutesheim				Benennung Title			
Oberflächen Surface Quality R <sub>a</sub> in µm ISO 1302				Kontrollmaß Scale of Orig. 2:1		Masse Mass 10.26	
Freigabevermerk Released for micro.				Entwicklung		Revision	
Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.				Pendelauge		Blatt Sheet 1 v. 4 Bl. DIN A2	