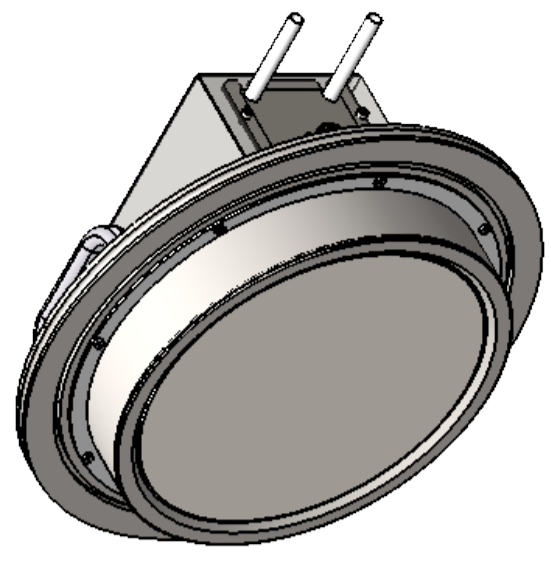
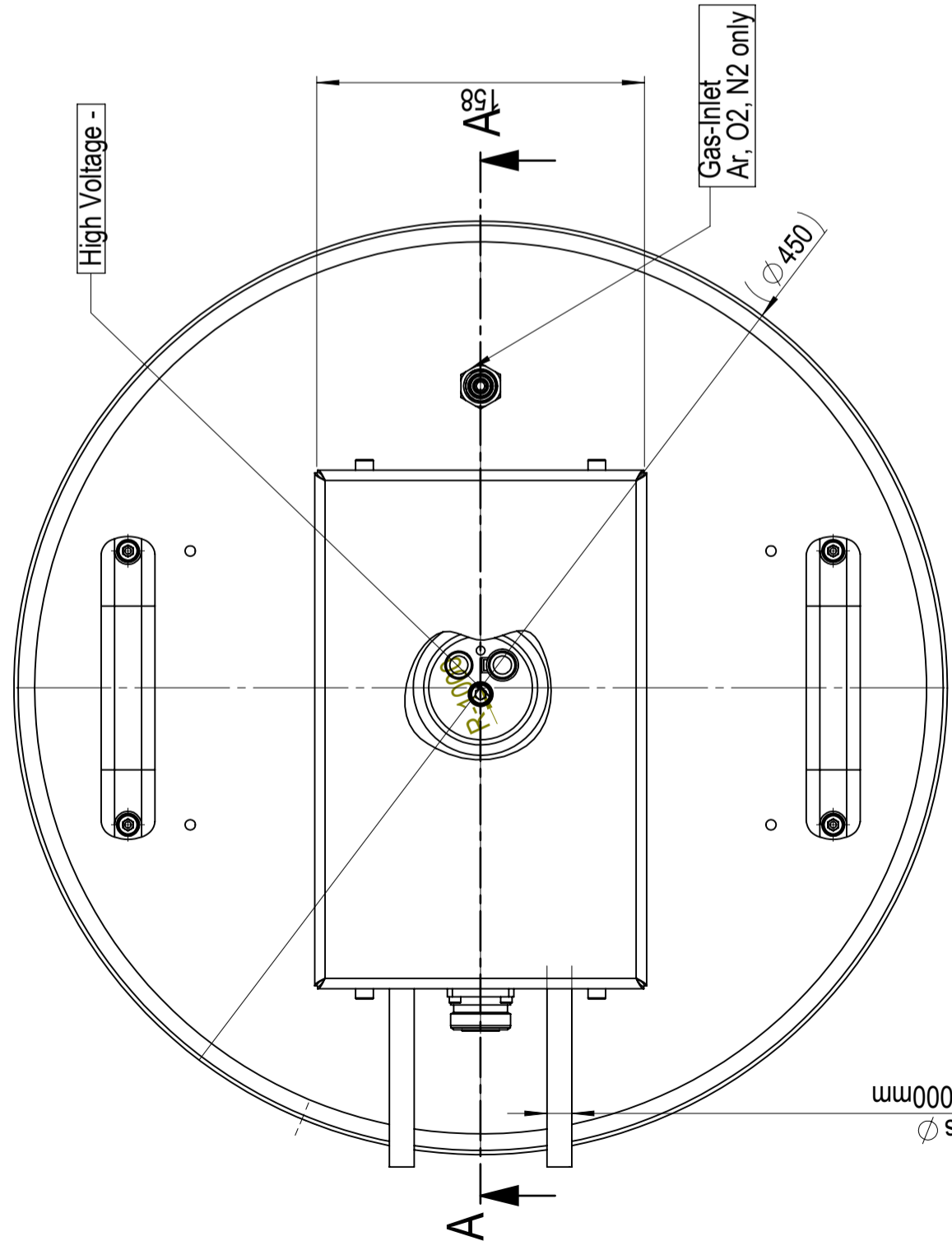
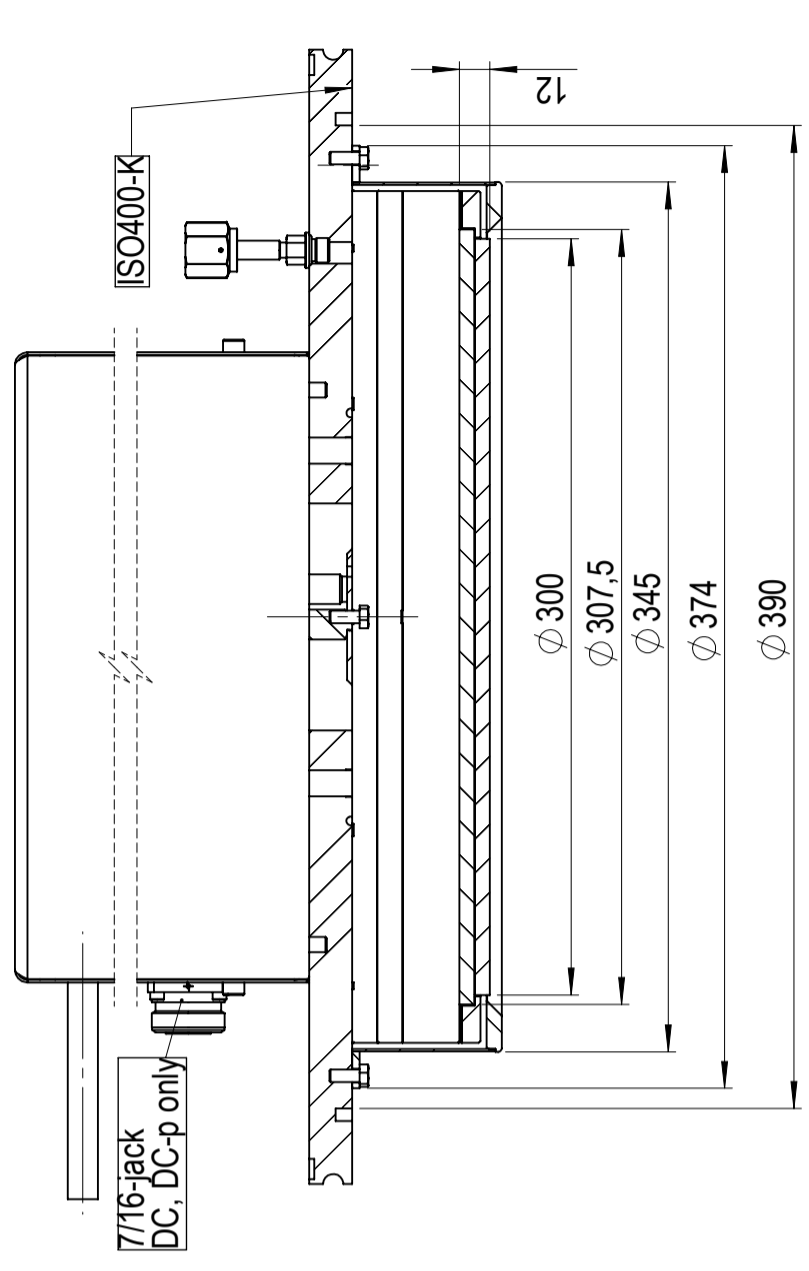


FOLLOW ISO 16016. The information contained herein is the property of TFC GmbH and contains proprietary information. Copying, using, distributing and disclosing this drawing or its contents without express authorization by TFC GmbH is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

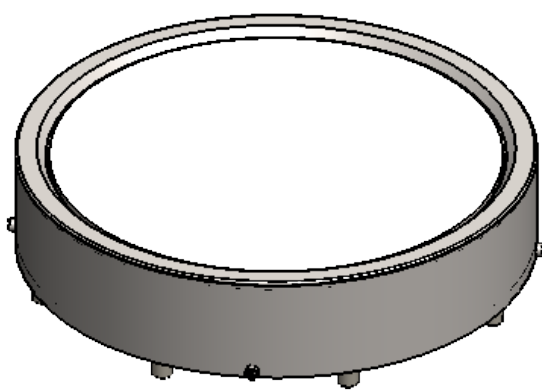
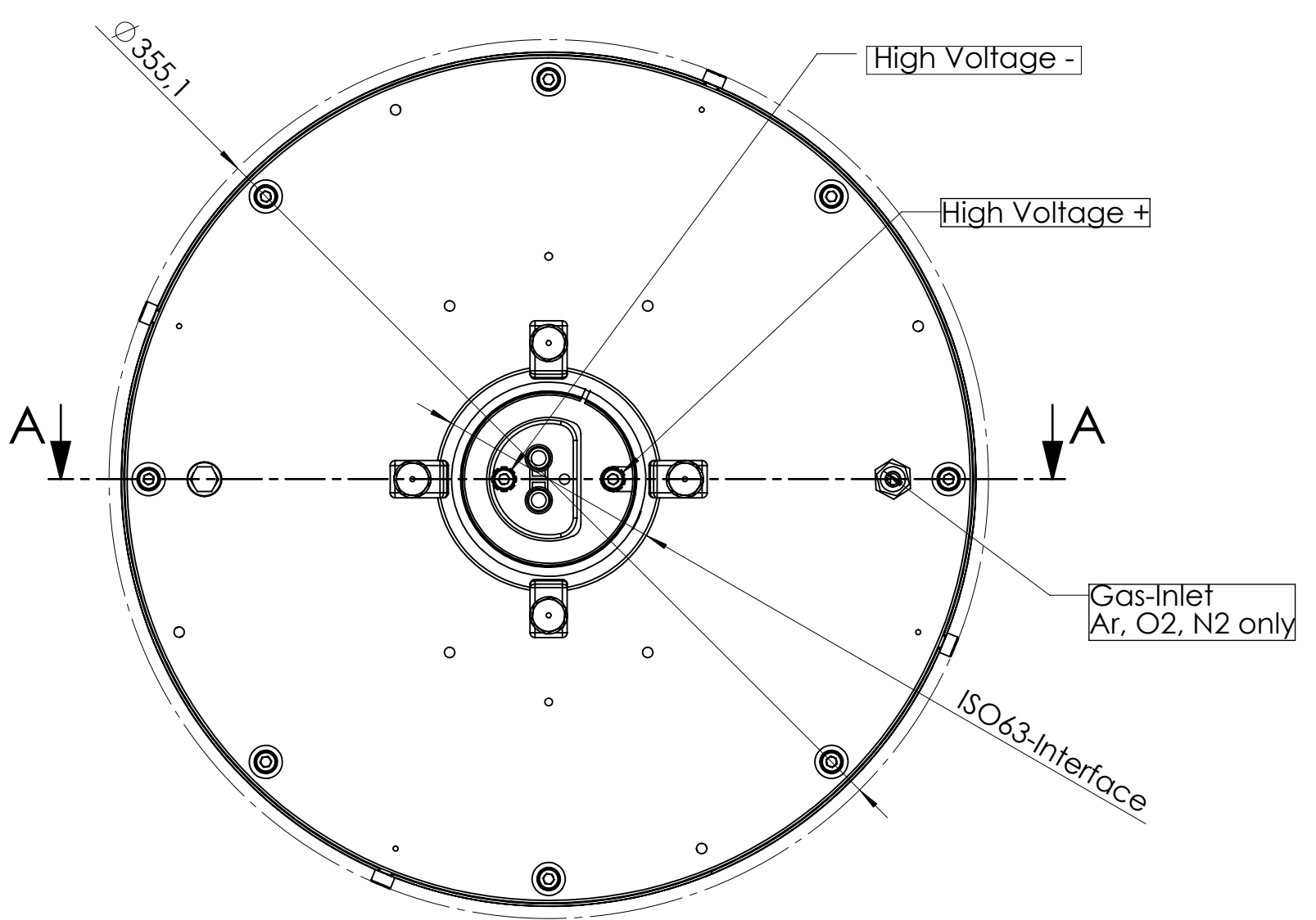
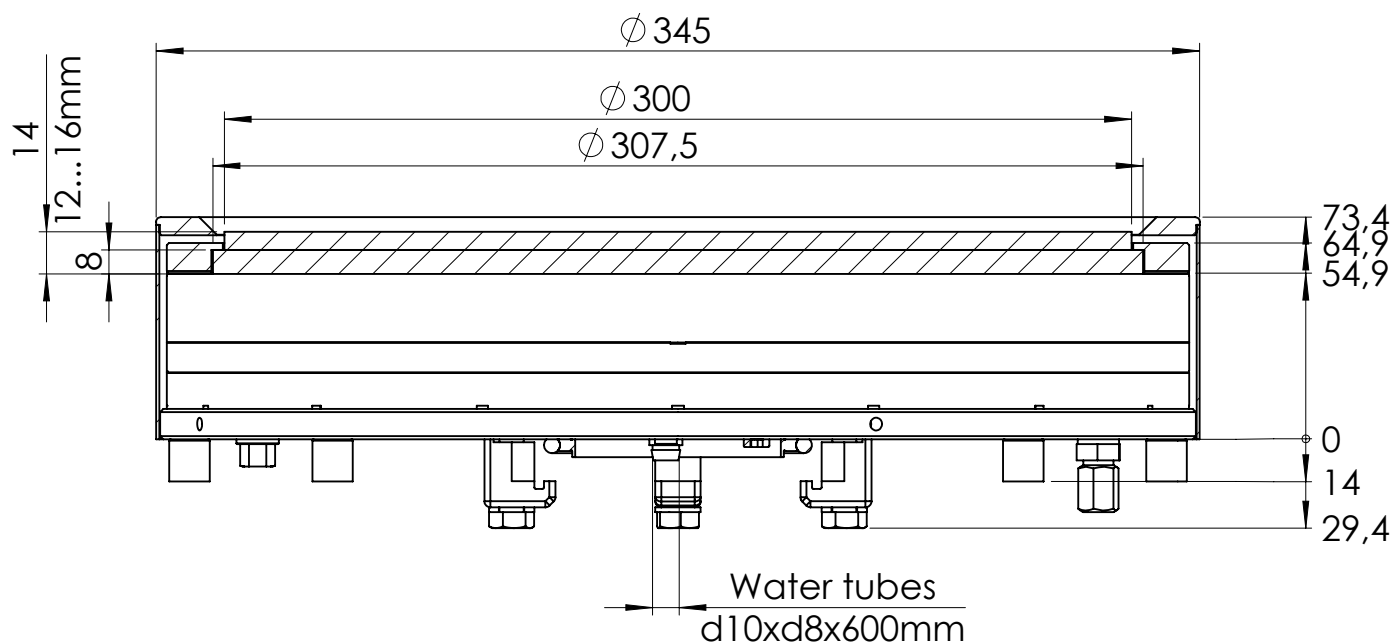
SCHNITT A-A



DIMENSIONS ARE MM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCES		EDGES		MATERIAL		COMPANY	
0.5 - 6.0	: ±0.1	-0.3 -0.1		SURFACE ROUGHNESS	R_z	TFC GmbH	D-72661 Gratenberg
6.1 - 30	: ±0.2	+0.3 +0.1		DATE		TITLE PLANARMAGNETRON IONIX-12"	
30.1 - 120	: ±0.3			2D	TK	DWG NO.	DWG NO.
120.1 - 400	: ±0.5			AUTHOR	MGR	SCALE	SCALE
ANGULAR	±0.5°			CHECKED		A3	A3
						WEIGHT	WEIGHT
						51.43 kg	51.43 kg

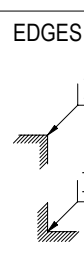
ISO 16016 BEACHTEN. Diese Zeichnung ist Eigentum von TFC GmbH. Ihre Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind untersagt, wenn nicht von TFC GmbH autorisiert. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

SCHNITT A-A



DIMENSIONS ARE MM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCES

0.5 - 6.0	±0.1
6.1 - 30	±0.2
30.1 - 120	±0.3
120.1 - 400	±0.5
ANGULAR	±0.5°



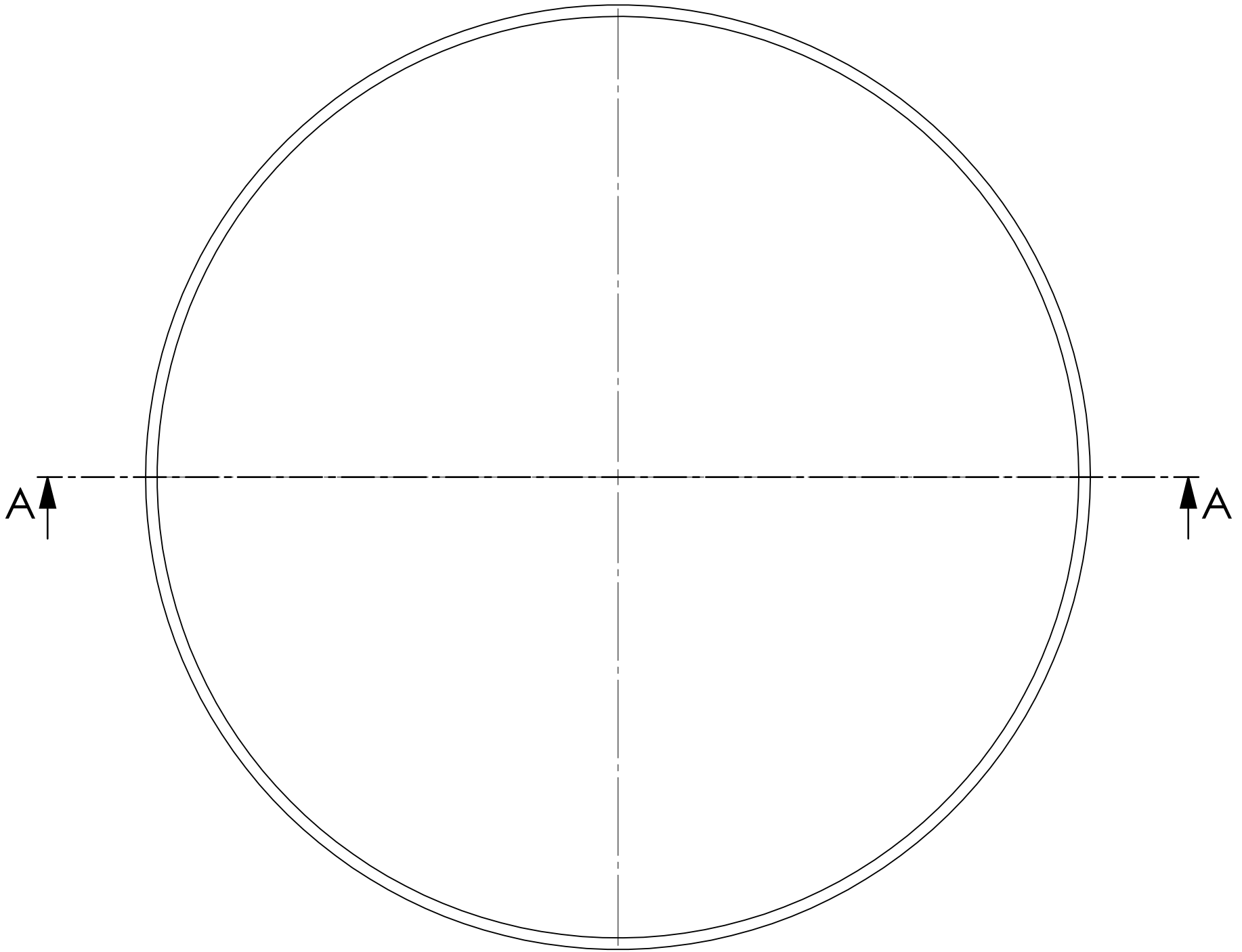
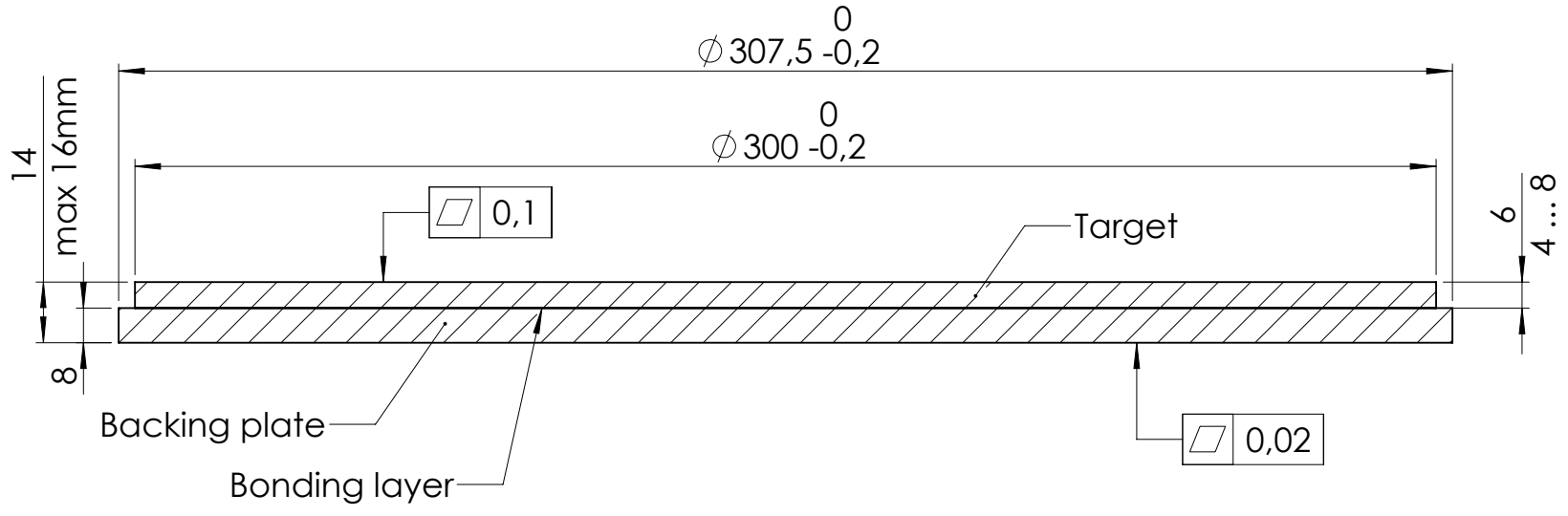
MATERIAL		DATE	
SURFACE ROUGHNESS $\sqrt{R_z}$		22.11.2025	
2D	TK	22.11.2025	
AUTHOR	TK		
CHECKED			

COMPANY	TFC GmbH D-72661 Grafenberg		
TITLE	PLANARMAGNETRON IONIX®-12" internal mounting, ISO63-interface		
DWG NO.	IX12_8A121-01	DWG SCALE	2:5
WEIGHT	37.85 kg	A3	SHEET 1 OF 1

FOLLOW ISO 16016. The information contained herein is the property of TFC GmbH and contains proprietary information. Copying, using, distributing and disclosing this drawing or its contents without express authorization by TFC GmbH is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of a patent, utility model or design.

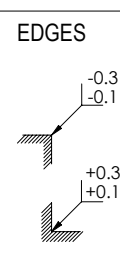
ISO 16016 BEAUCHIEN. Diese Zeichnung ist Eigentum von TFC GmbH. Ihre Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind untersagt, wenn nicht von TFC GmbH autorisiert. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- oder Gebrauchsmusterertragung vorbehalten.

SCHNITT A-A



DIMENSIONS ARE MM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCES

0.5 - 6.0	:±0.1
6.1 - 30	:±0.2
30.1 - 120	:±0.3
120.1 - 400	:±0.5
ANGULAR	±0.5°



MATERIAL		DATE	
SURFACE ROUGHNESS $\sqrt{R_2 6.3}$		01.12.2022	
2D	TK	01.12.2022	
AUTHOR	TK	01.12.2022	
CHECKED			

COMPANY	THIN FILM CONSULTING D-72661 Grafenberg		
TITLE	Bonde Target with Step		
DWG NO.	3:5	DWG NO.	TA12_6004-01
SCALE		WEIGHT	7.24 kg
A3			SHEET 1 OF 1

FOLLOW ISO 16016. The information contained herein is the property of THIN FILM CONSULTING and contains proprietary information. Copying, using, distributing and disclosing this drawing or its contents without express authorization by THIN FILM CONSULTING is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

ISO 16016 BEAACHTEN: Diese Zeichnung ist Eigentum von THIN FILM CONSULTING. Ihre Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind untersagt, wenn nicht von THIN FILM CONSULTING autorisiert. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- oder Gebrauchsmusterertragung vorbehalten.