

F

F

D

C

B

A

F

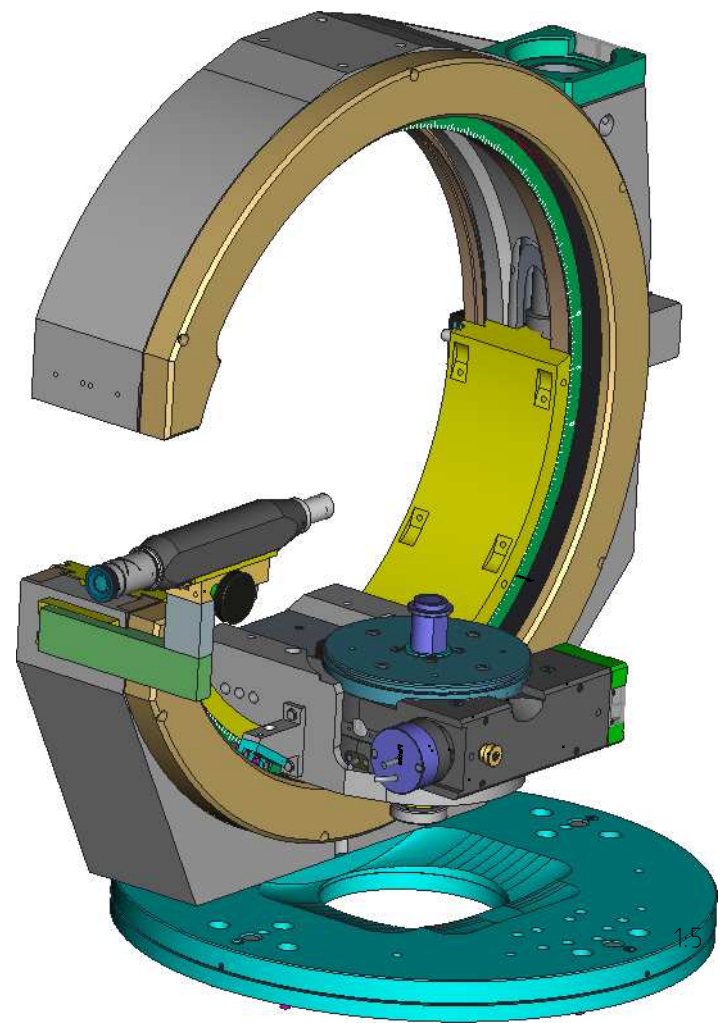
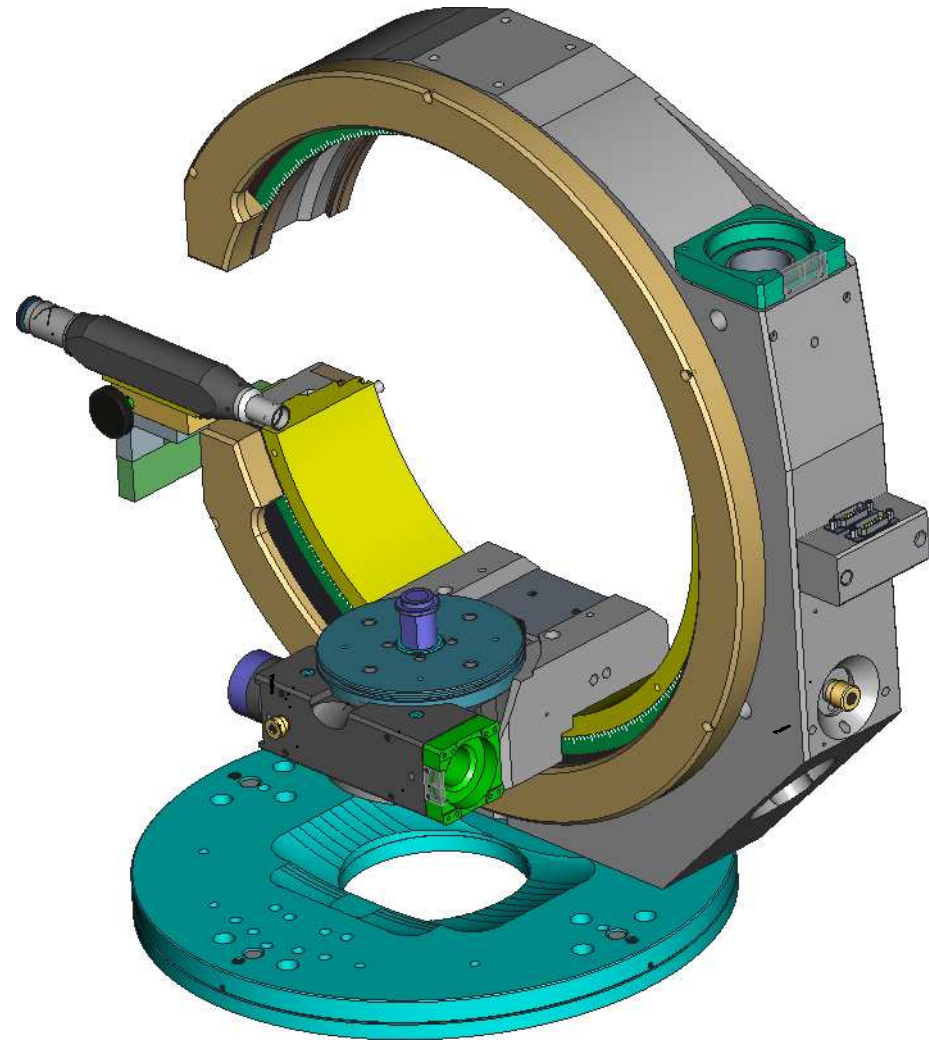
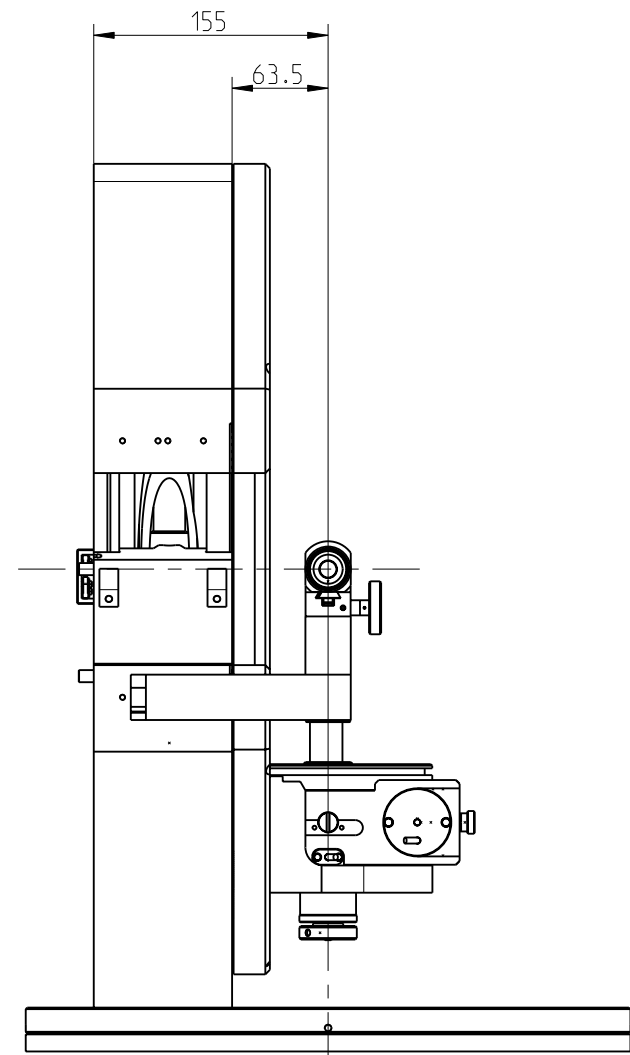
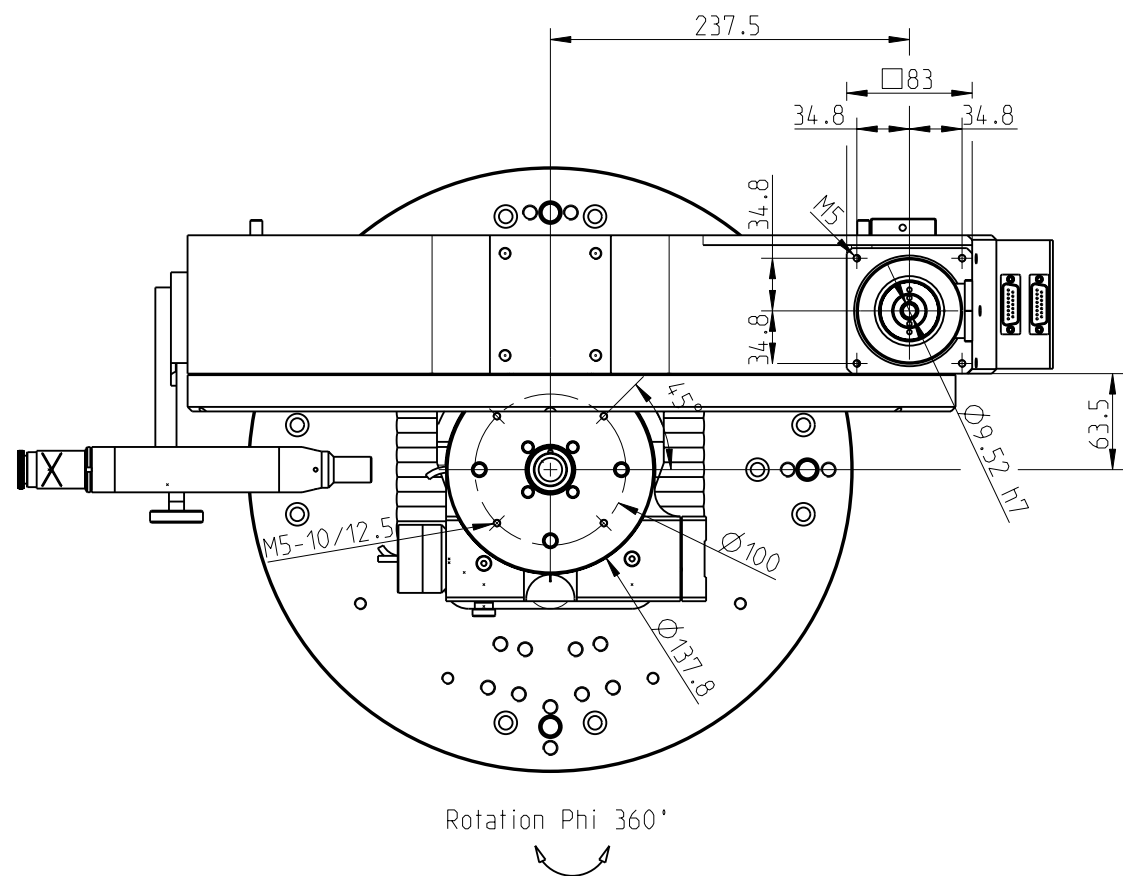
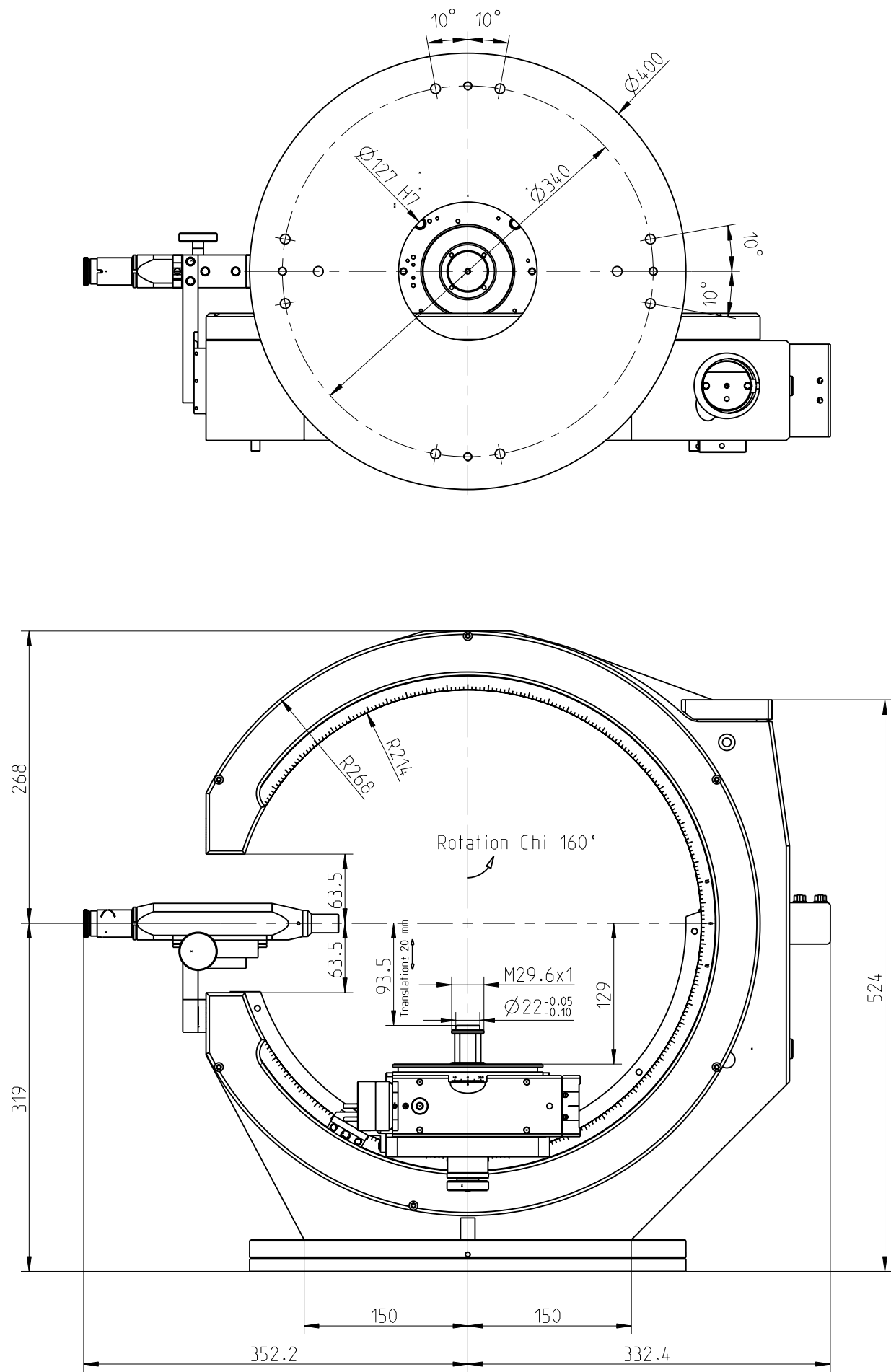
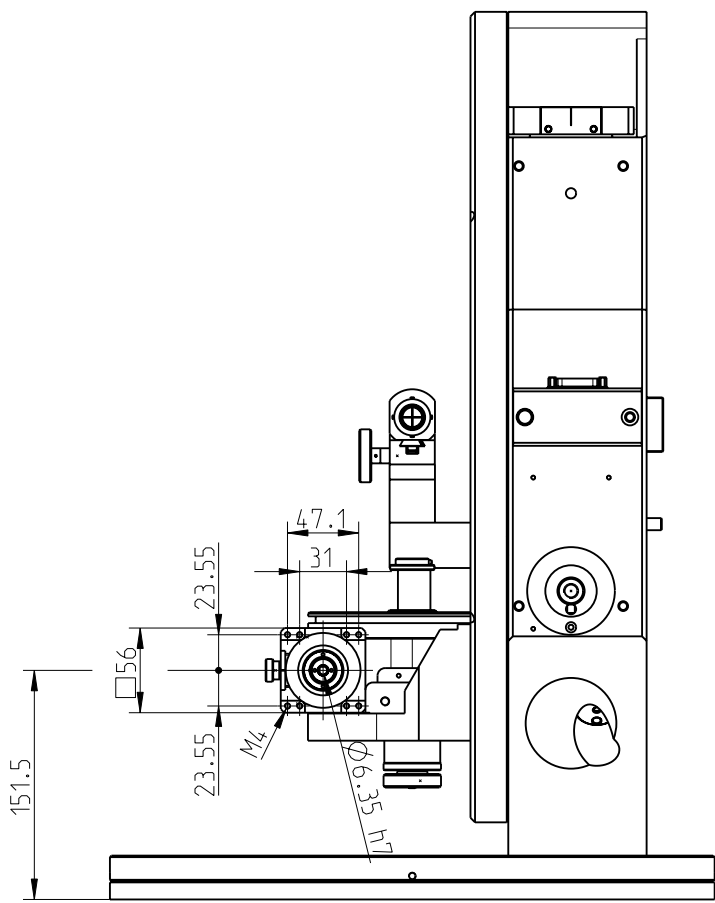
E


D

C

B

Hinweis: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Das Veröffentlichung an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der Firma Huber Diffractions-Technik GmbH & Co. KG, ist verboten. Bei Missbrauch erfolgt Schadenersatzung.
Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL. Disclosing this document or using the contents thereof for any purposes is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractions-Technik GmbH & Co. KG. Any offenders are liable to pay all relevant damages.



 HUBER X-RAY DIFFRACTION EQUIPMENT SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 1:5		Hz.-Gew.: 72kg	
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 72kg	
						Variante von TS-ID: 34025			
						Halbzeug (TS-ID):			
						Datum		Name	
						Modell		jz	
A				Änderungsnr. 496		23.07.19		jz	
-				Änderungsnr. 496		23.07.19		jz	
Oberfläche:				Modell-Dok.-ID		Klasse		Teilestamm-ID	
Spez. Umgebung:				193265		BF		56740	
Alte Klassifiz:								Revision	
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 193266		TS-ID d. Vorlage: 56319	
								Blatt 1	
								1 Bl.	
								A2	