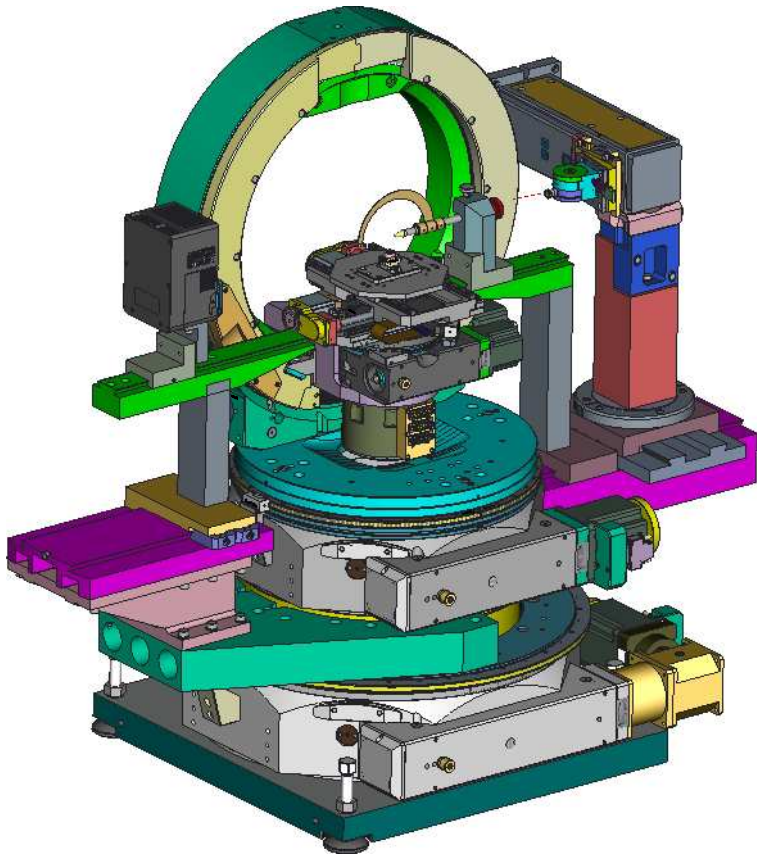
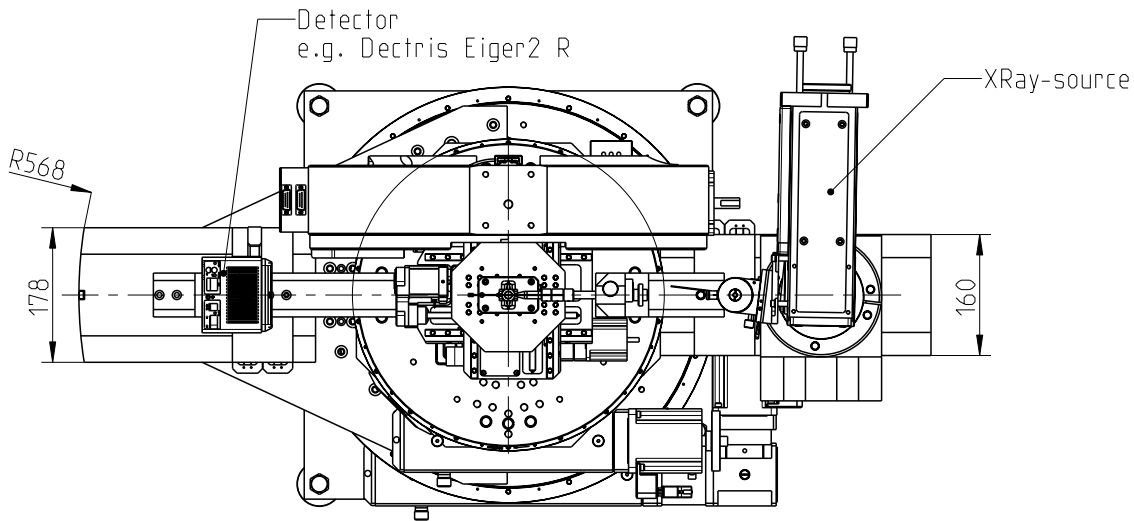
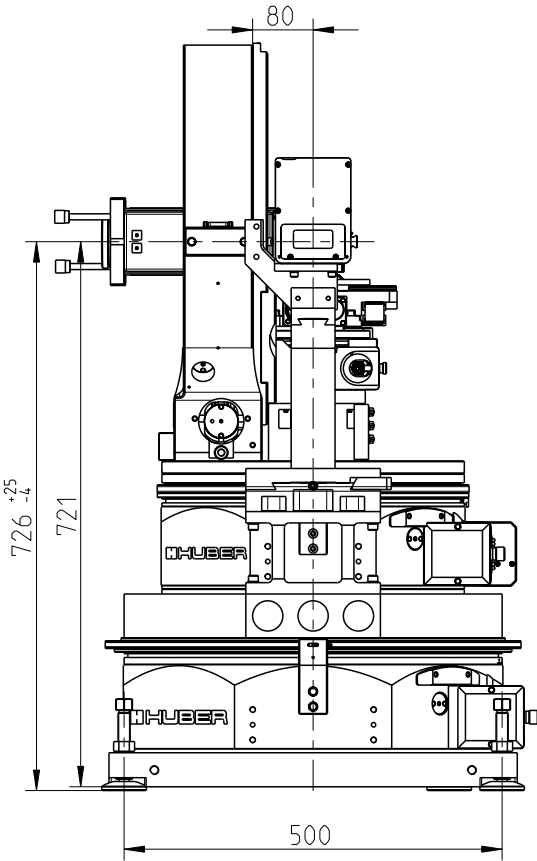
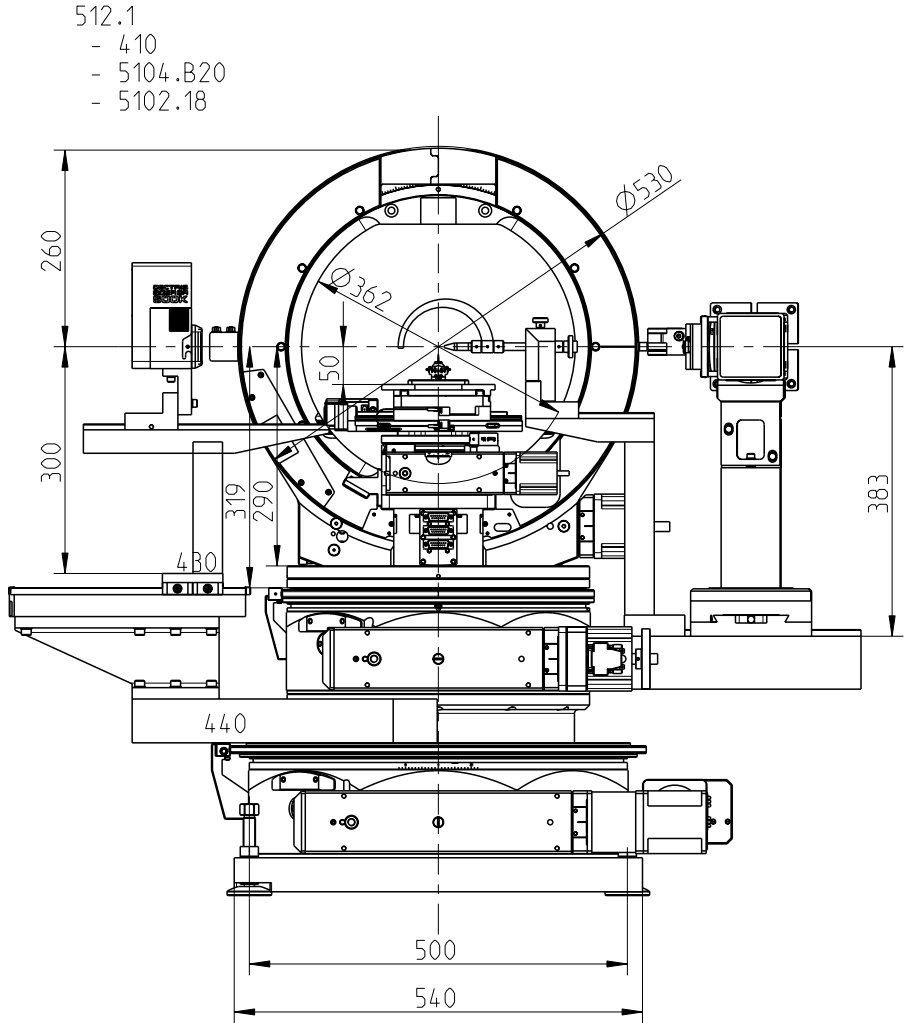



Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL. Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG. Any offenders are liable to pay all relevant damages.

Hinweis: Saemtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Das Veroeffentlichen an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdruockliche schriftliche Zustimmung der Firma Huber Diffractionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten. Bei Missbrauch erfolgt Schadenshaftung.



 SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 1:10		Hz.-Gew.:		
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 349.70kg		
						Variante von TS-ID:		Diffraktometer 5042 5042 kompakt für Strahlenschutzgehäuse		
						Halbzeug (TS-ID):				
				Datum	Name					
				Modell	03.03.2020					jd
				Z-Bear	12.04.2021					jd
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID 201793		Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 2
Spez. Umgebung: -						BF	79587	-	2 Bl.	
Alte Klassifiz:									A3	
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 201821		TS-ID d. Vorlage:		