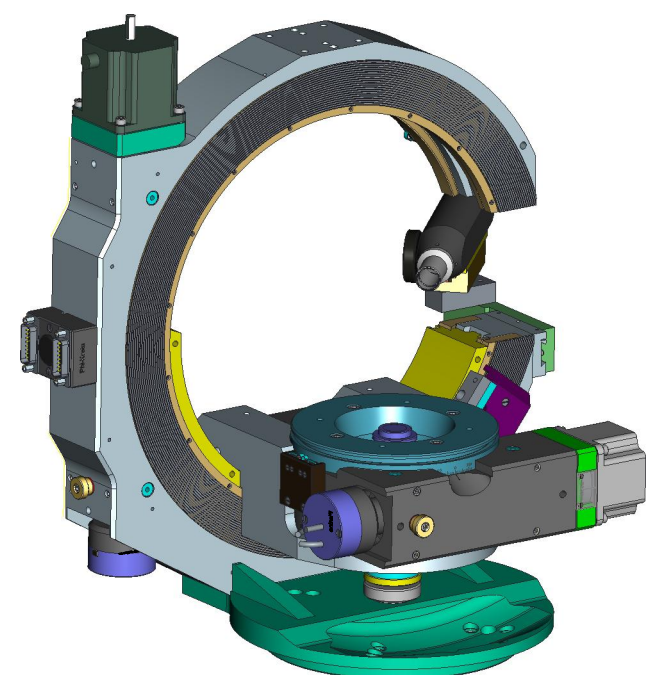
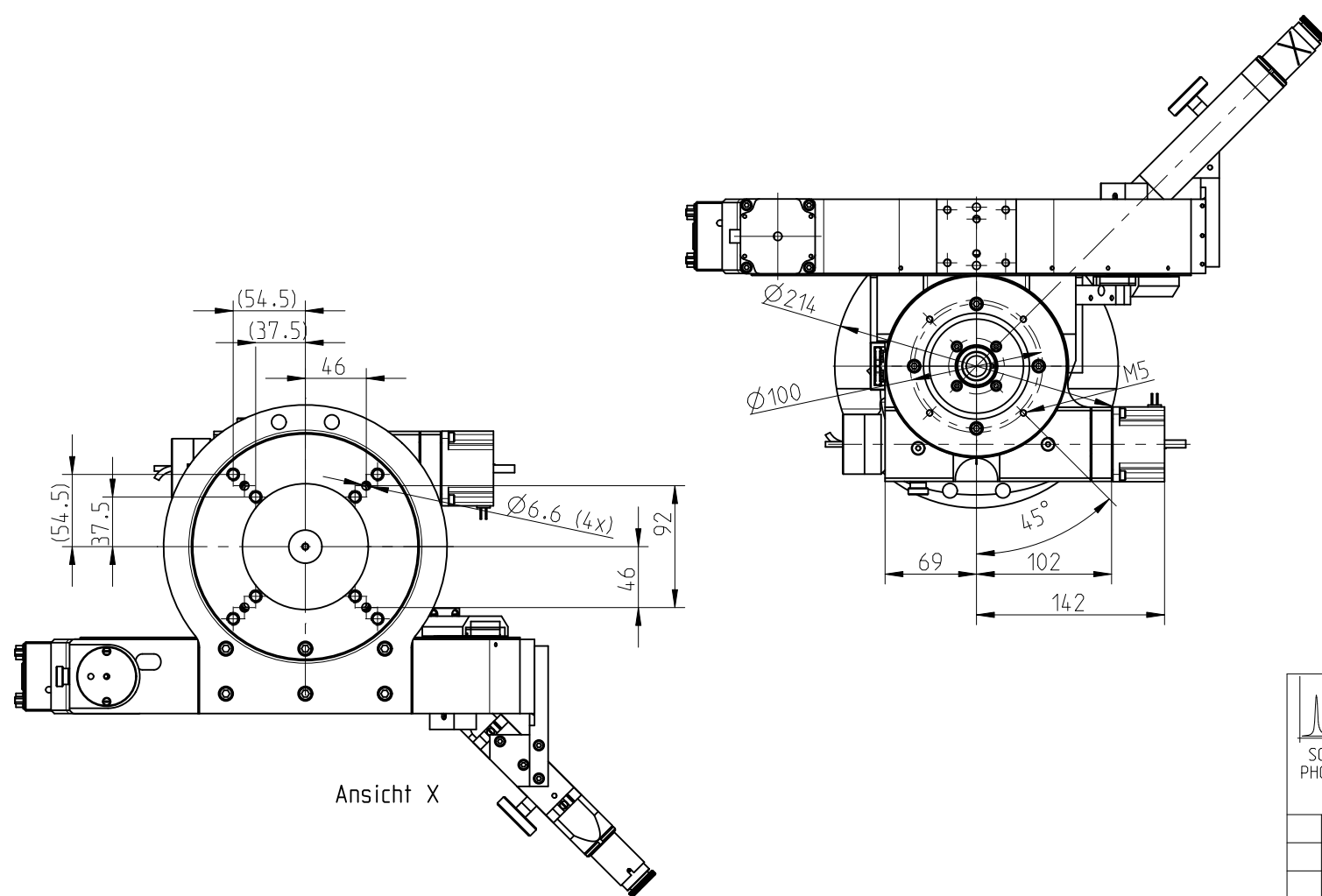
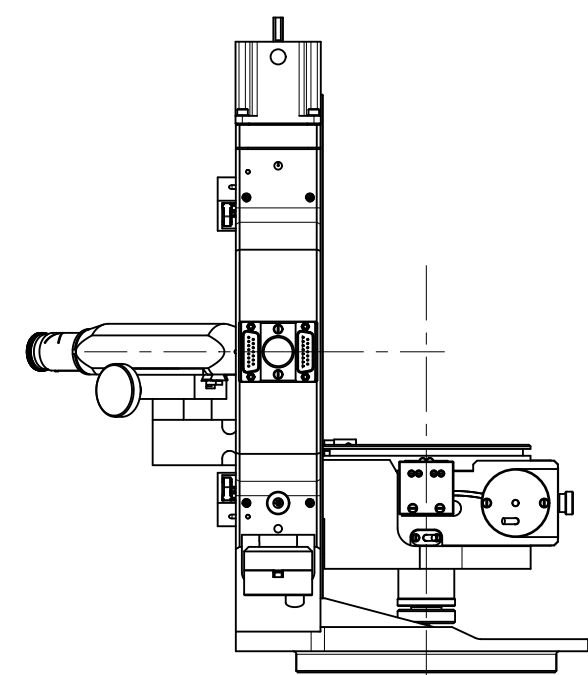
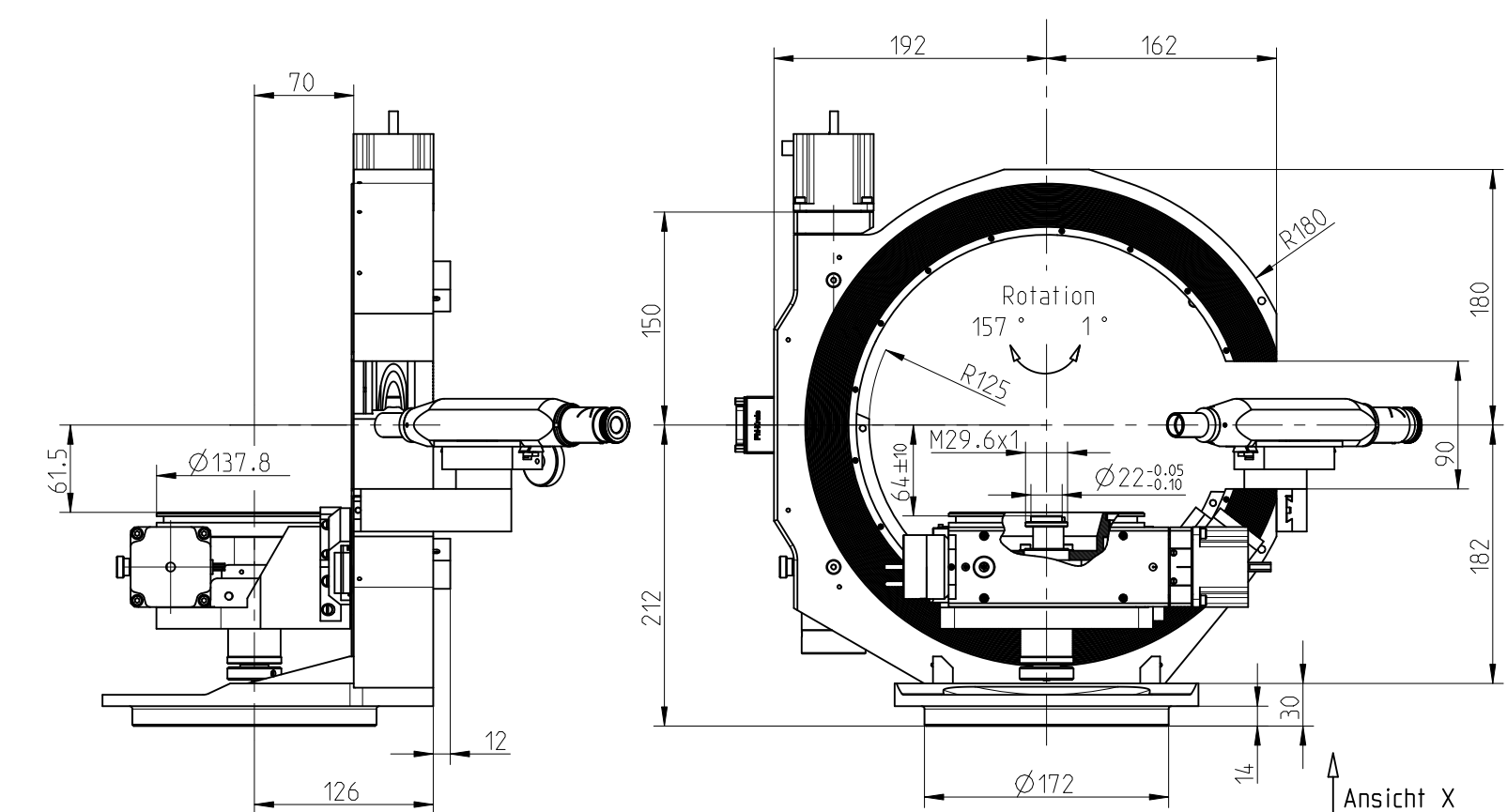



Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
Any offenders are liable to pay 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 ausdrueckliche schriftliche
Zustimmung der Firma Huber Diffractionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten.
Bei Missbrauch erfolgt Schadenshaftung.



<div> SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810</div>				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 1:5		Hz.-Gew.:			
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 22kg			
						Variante von TS-ID:					
						Halbzeug (TS-ID):					
				Datum		Name		Eulerwiege 511.5 511.5 (Motor Vexta Pk266/Pk264)			
				Modell	16.01.2014	mn					
				Z-Bear	16.01.2014	mn					
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID		Klasse		Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung: -				115551		BF		57175		-	1 BL.
Alte Klassifiz:											A3
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 115552		TS-ID d. Vorlage:			