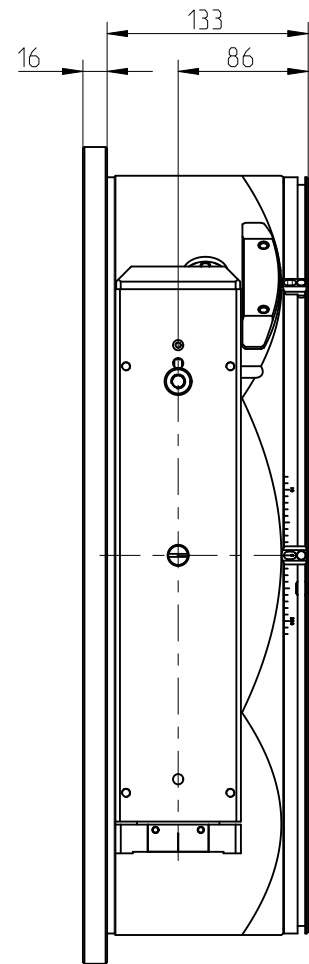
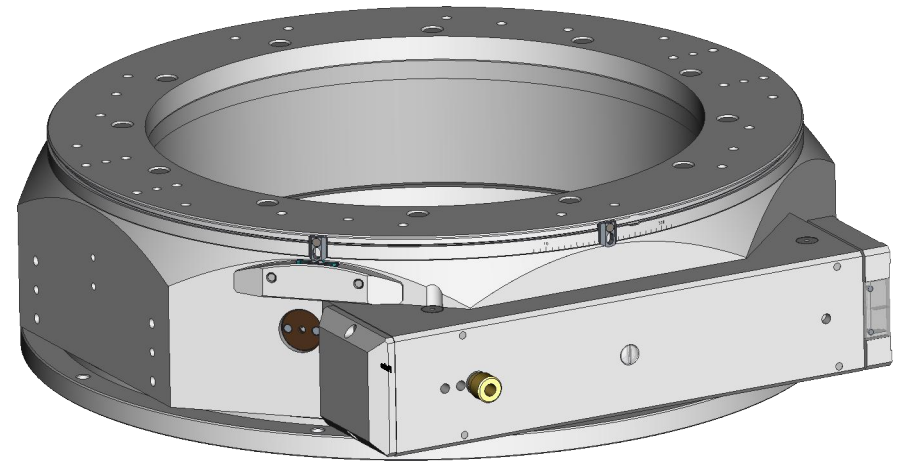
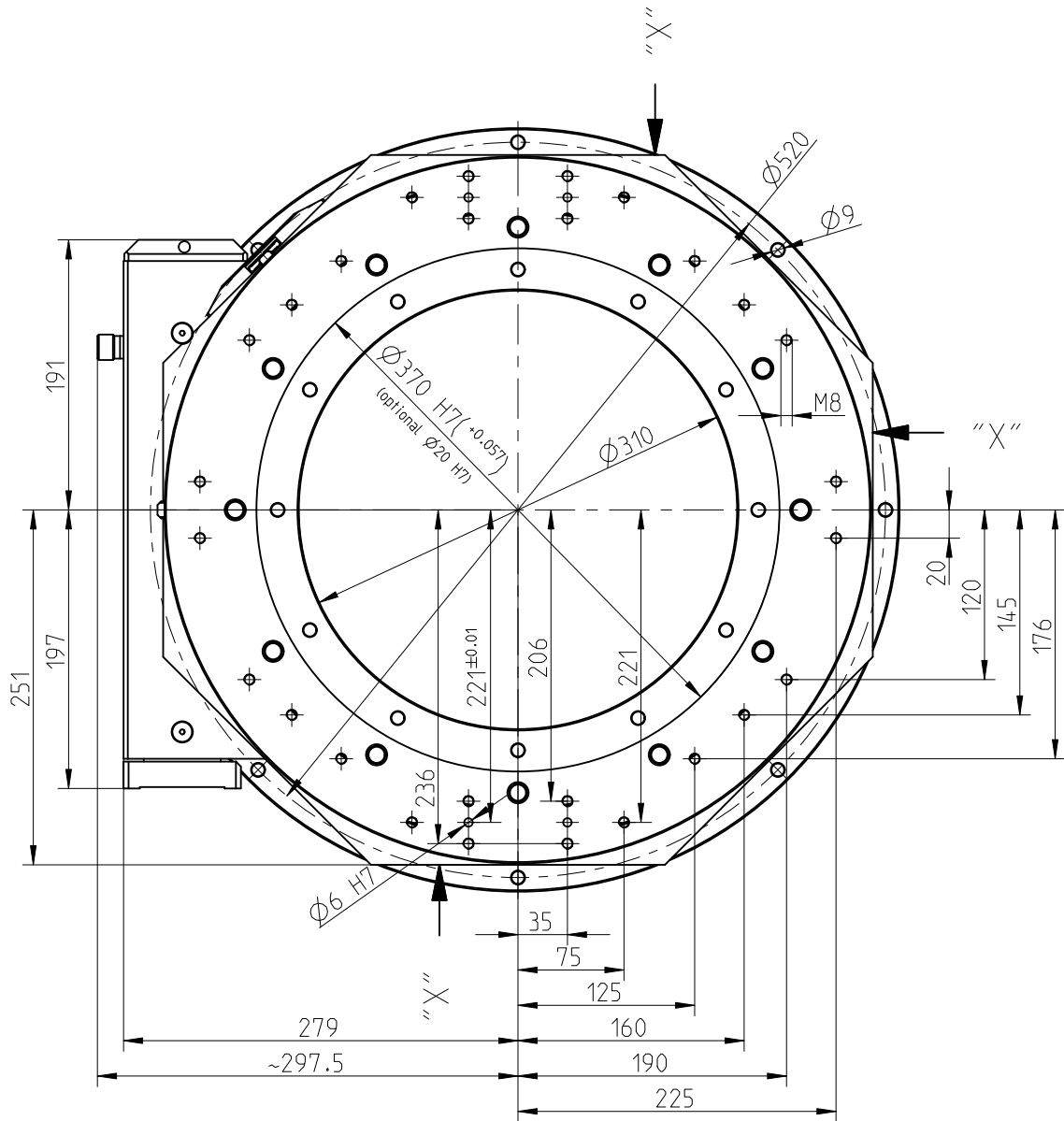
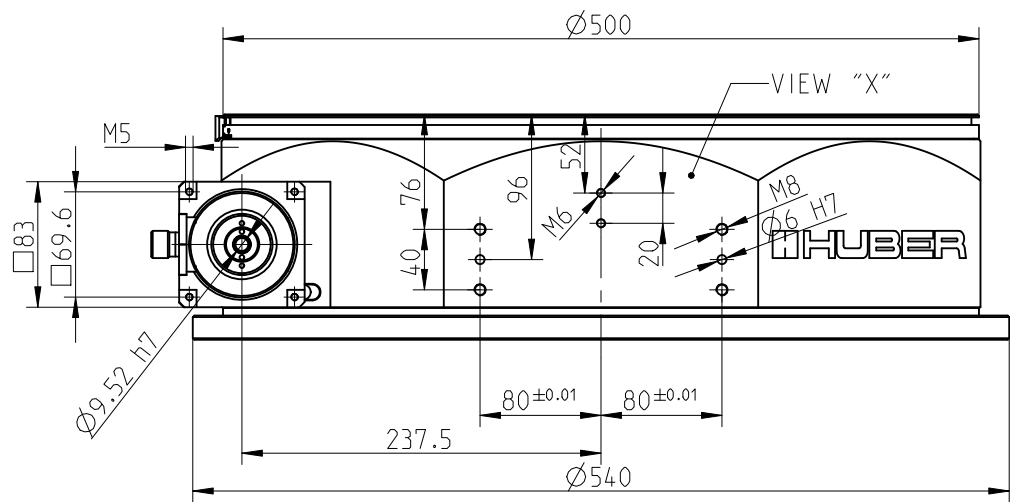



Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL. Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG. Any offenders are liable to pay 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 ausdrucktliche 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: 1:5		Hz.-Gew.:		
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 70kg		
						Variante von TS-ID:				
						Halbzeug (TS-ID):				
					Datum	Name		Goniometer 440 440; Teller Bohrung Ø370; Stahlbodenplatte		
				Modell	09.01.2013	ws				
				Z-Bear	17.11.2016	mn				
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID		Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:				101903		BF	53427	-	1 Bl.	
Alte Klassifiz:									A3	
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 156630		TS-ID d. Vorlage:		