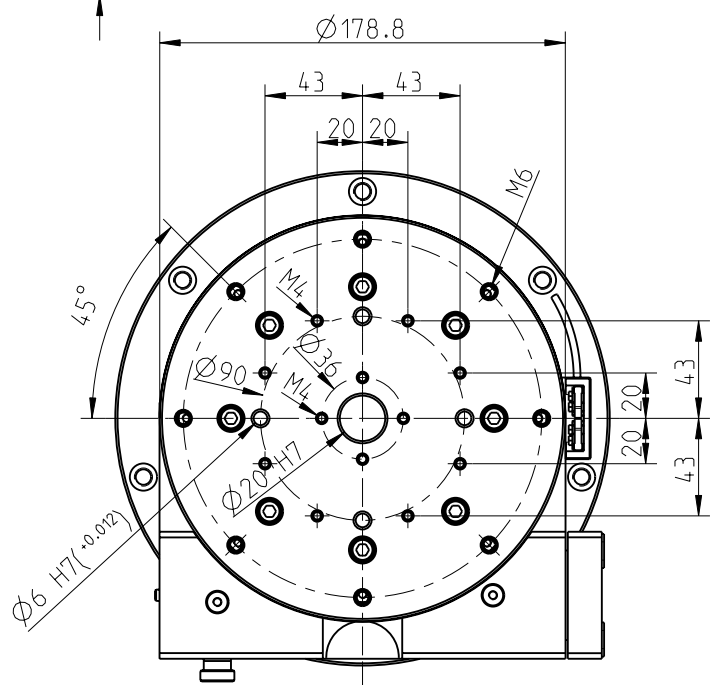
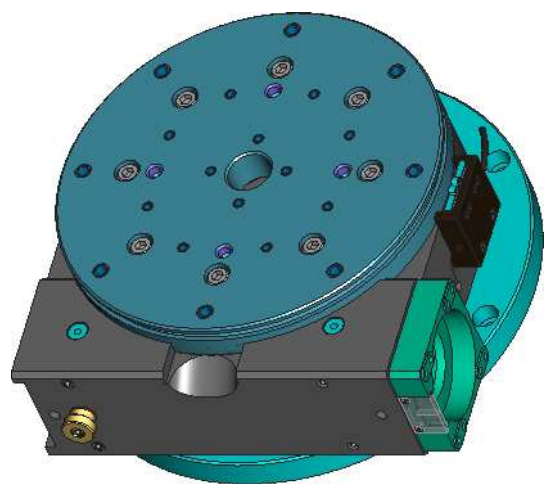
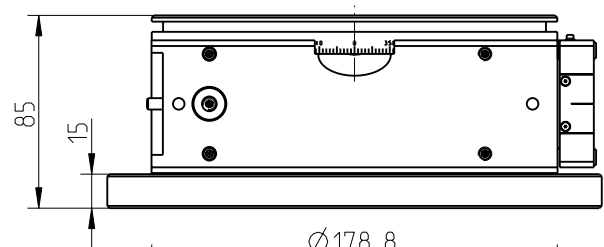
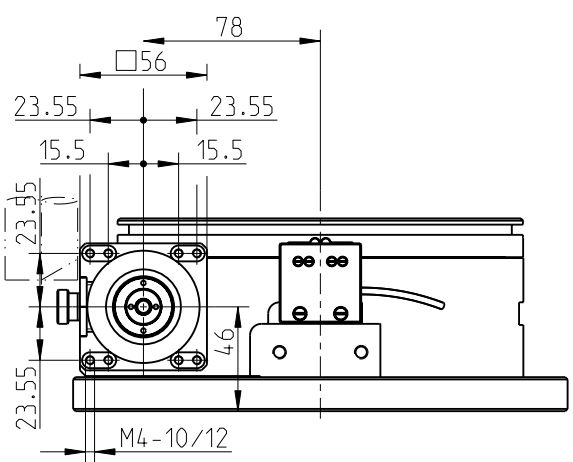
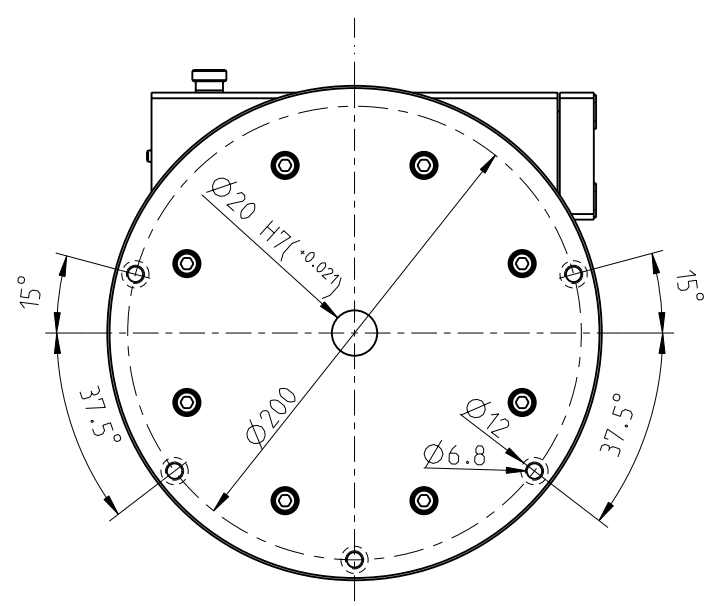
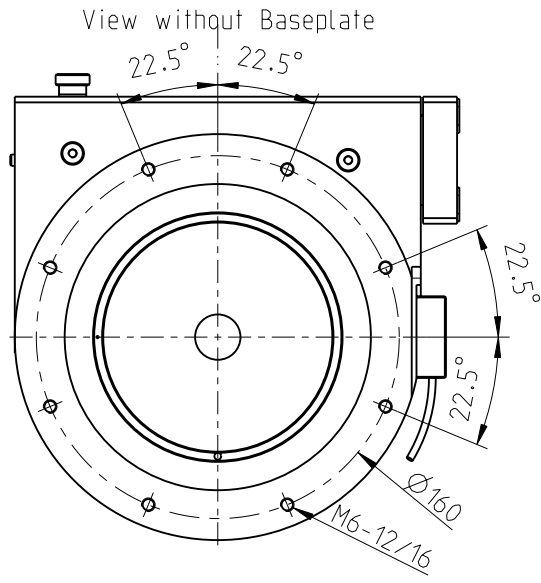



Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
 Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
 is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
 Any offenders are liable to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

Hinweis: 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 Diffractionstechnik GmbH & Co. KG, ist verboten.
 Bei Missbrauch erfolgt Schadenersatzung.



 SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH			Maßstab: 3:10		Hz.-Gew.:		
							Werkstoff:		Ft.-Gew.: 7.77kg		
							Variante von TS-ID:				
							Halbzeug (TS-ID):				
					Datum	Name	Goniometer 411 411 (360) mit Skala und Bodenplatte				
				Modell	16.12.2010	jd					
				Z-Bear	15.09.2014	hp					
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID			Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:				74335			BF	44507	-	1 Bl.	
Alte Klassifiz:										A4	
Alte ID-#:				Alte Z-#:			Zeichnungs-Dok.-ID: 78719		TS-ID d. Vorlage:		