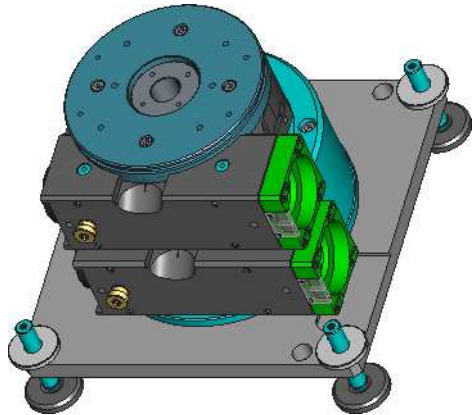
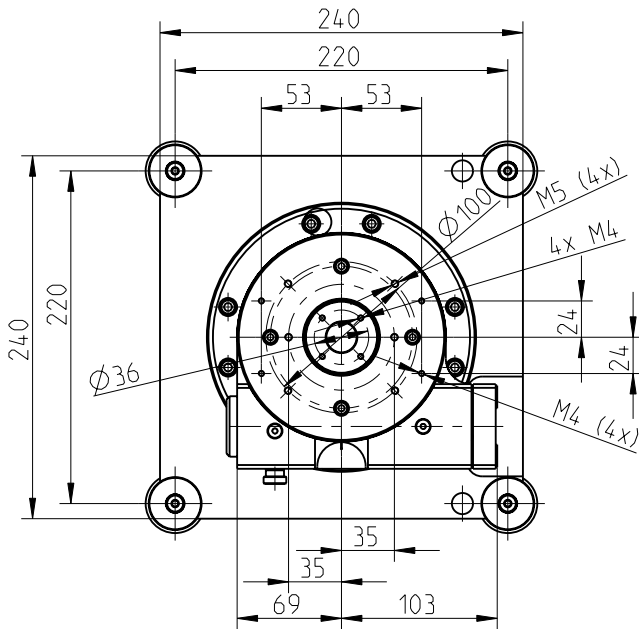
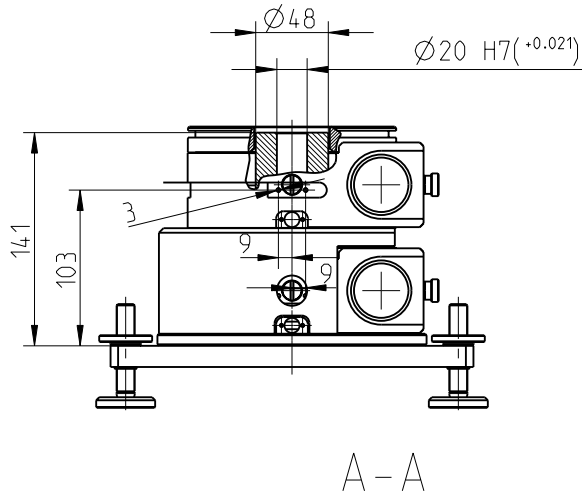
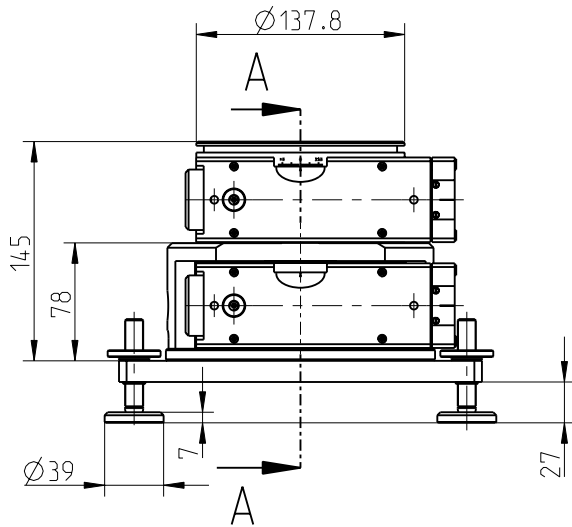
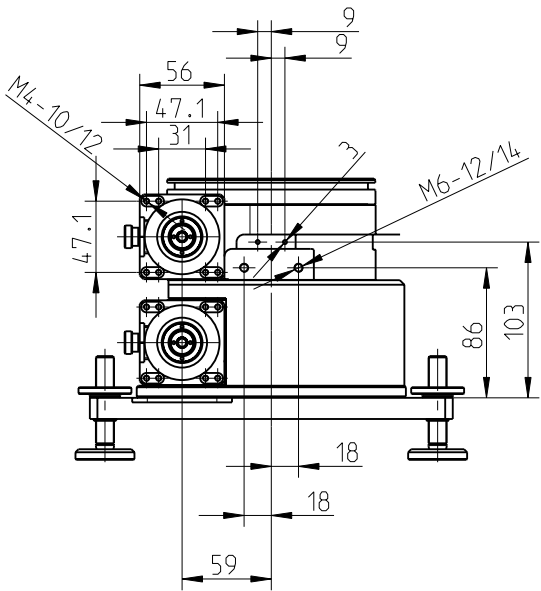



Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL. Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG. Any offenders are liable to pay 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 ausdruckliche 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.: 11kg		
						Variante von TS-ID:		Goniometer 414 414 (Theta-Höhe=145; 2 Thetahöhe=141) mit Tisch		
						Halbzeug (TS-ID):				
				Datum	Name					
				Modell	28.11.2013					mn
A	Änderungsnr.	386	28.11.13	mn	Z-Bear	02.04.2014	jz			
-	Änderungsnr.	386	28.11.13	mn						
Oberfläche:				Modell-Dok.-ID		Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:				114156		BF	32089	A	1 Bl.	
Alte Klassifiz:									A3	
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 114170		TS-ID d. Vorlage:		