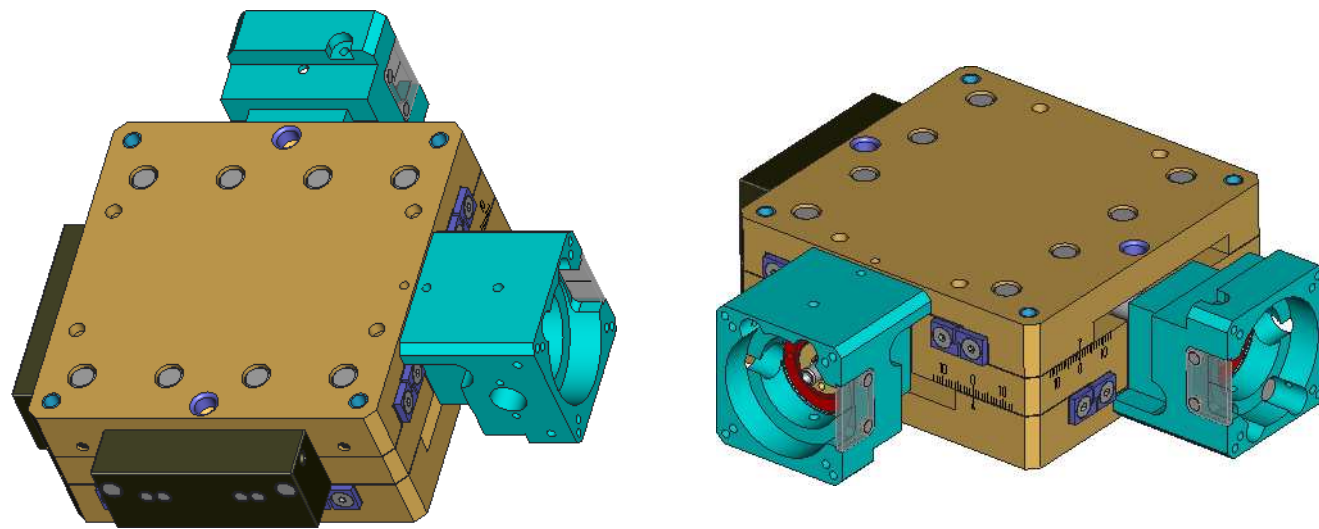
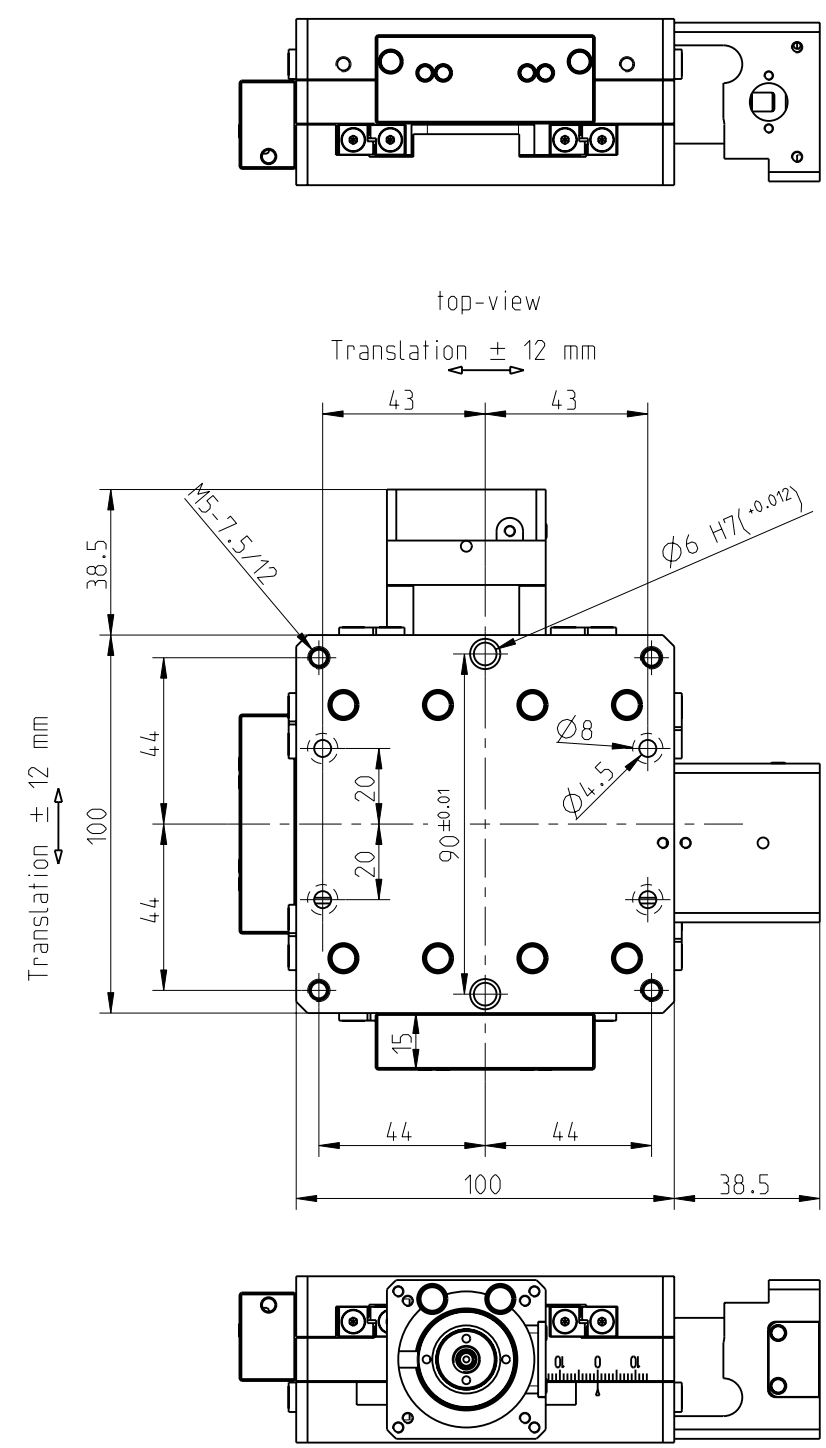
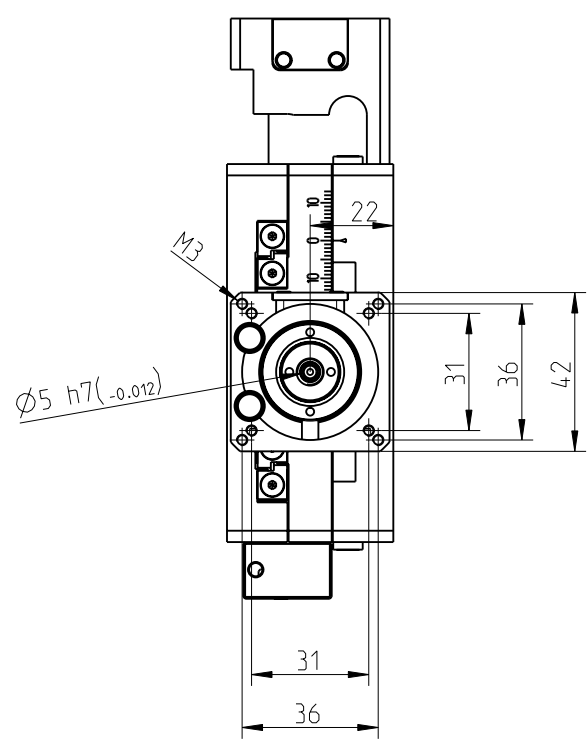
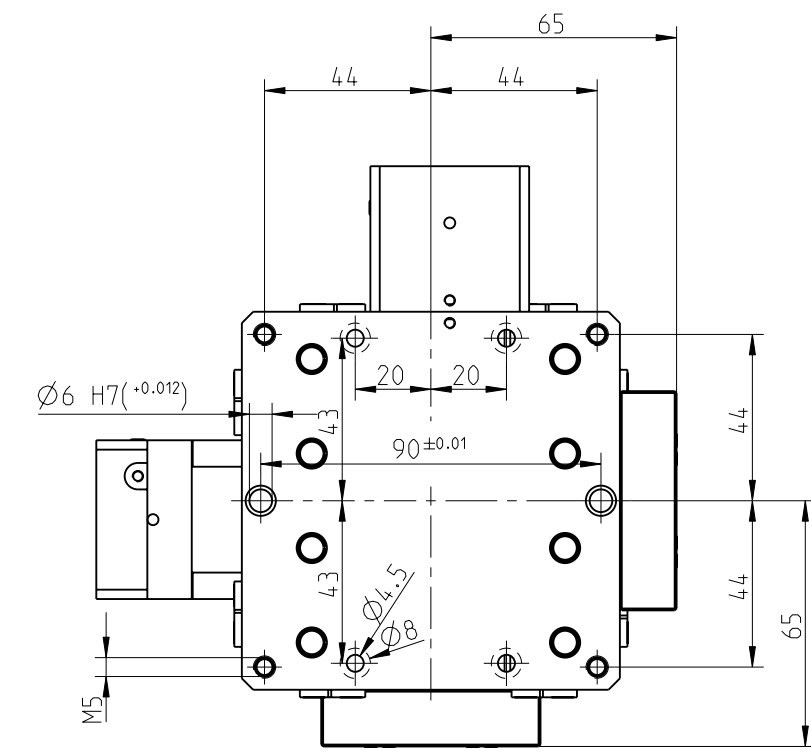



Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.  
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes  
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.  
Any offenders are liable 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><b>HUBER</b> X-RAY DIFFRACTION EQUIPMENT</div> <div>SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810</div>				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 1:2		Hz.-Gew.:			
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 1.62kg			
						Variante von TS-ID:					
						Halbzeug (TS-ID):					
					Datum	Name		XY-Tisch 5102.10 100x100 HUB ±12mm			
B	Änderungsnr.459	02.05.17	jd	Modell	02.05.2017	jd					
A	Änderungsnr.459	02.05.17	jd	Z-Bear	20.12.2017	jd					
A	Neues Modell von Kuh	20.09.11	jd								
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID		Klasse		Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:				163304		BF		40936		B	1 Bl.
Alte Klassifiz:											A3
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 163305		TS-ID d. Vorlage:			