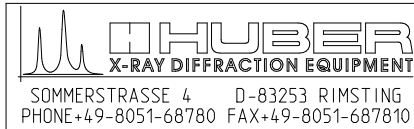
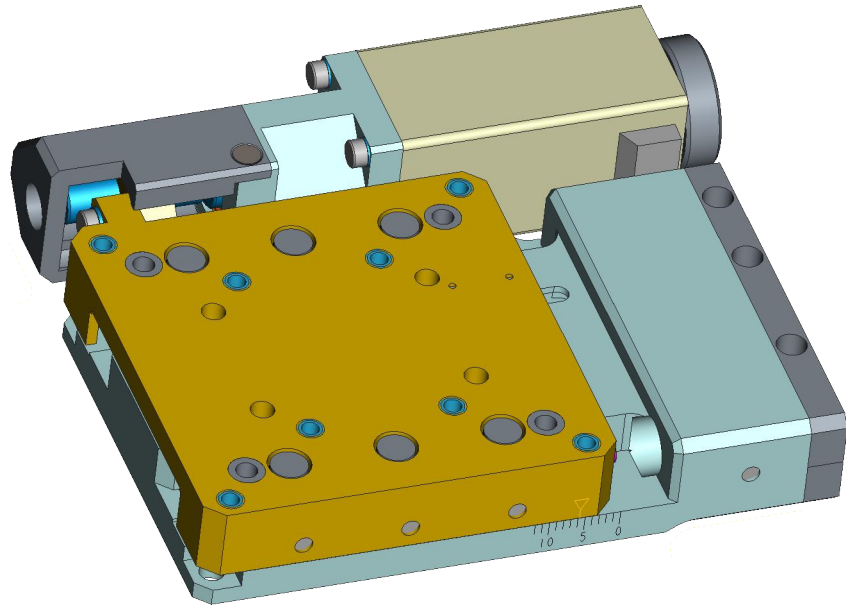
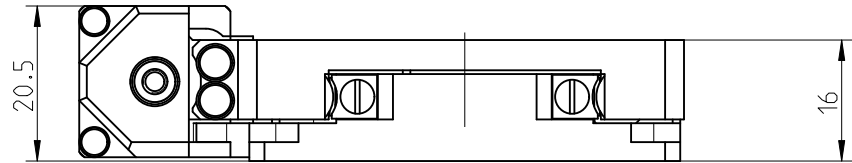
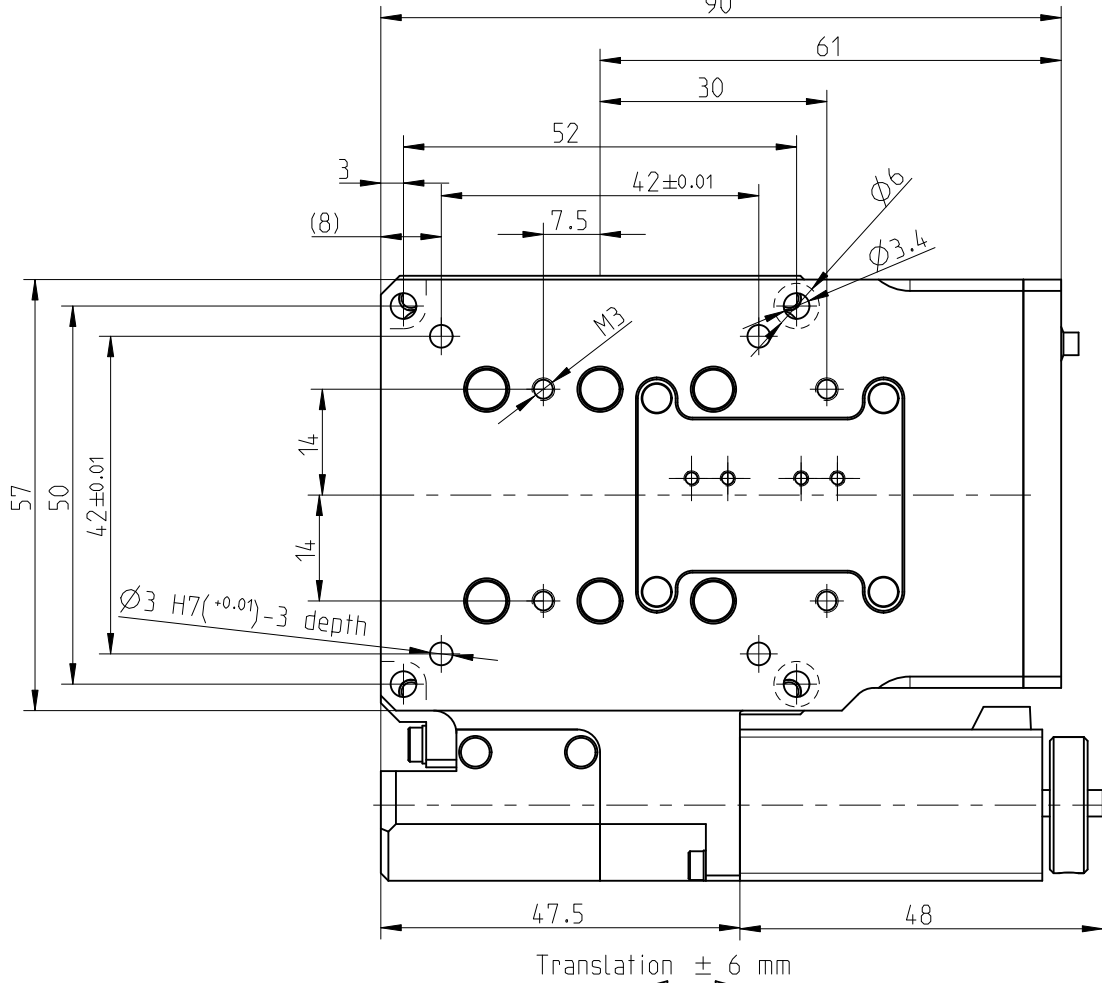
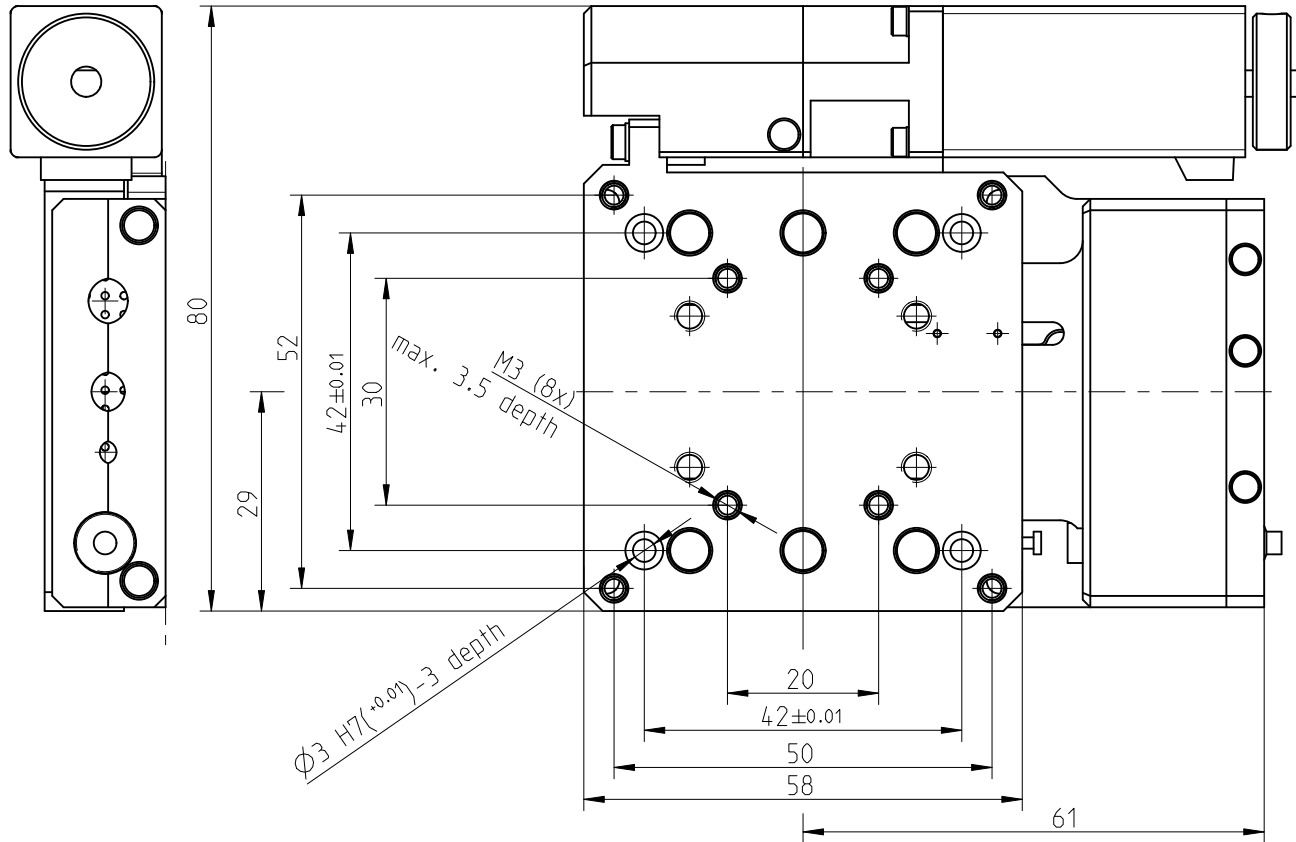
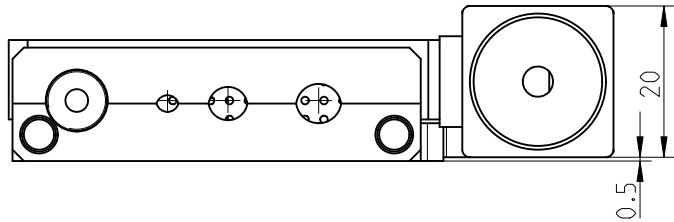


Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
Any offenders are liable to pay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



B	Änderungsnr. 430	29.07.15	mn		Datum	Name
A	Änderungsnr. 430	29.07.15	mn	Modell	29.07.2015	mn
A	Änderungsnr.369	24.02.14	hp	Z-Bear	29.07.2015	mn
-	Änderungsnr.369	24.02.14	hp			
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID		
Spez. Umgebung:				-	137189	
Alte Klassifiz:						
Alte ID-#:				Alte Z-#:		

Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH				Maßstab: 1:1		Hz.-Gew.:		
				Werkstoff:		Ft.-Gew.: 0.34kg		
				Variante von TS-ID:				
				Halbzeug (TS-ID):				
	Datum	Name		Lineartisch 5101.07 Lineartisch Schlitten 58x58 (mit metrischer Spindel)				
Modell	29.07.2015	mn						
Z-Bear	29.07.2015	mn						
Modell-Dok.-ID				Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
137189				BF	49115		B	1 Bl. A3
Alte Z-#:				Zeichnungs-Dok.-ID: 137193		TS-ID d. Vorlage:		