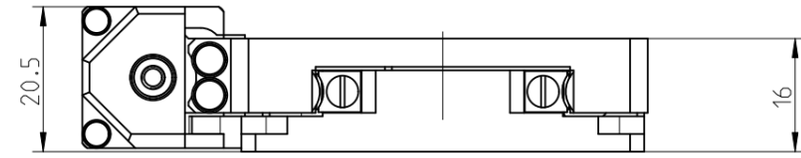
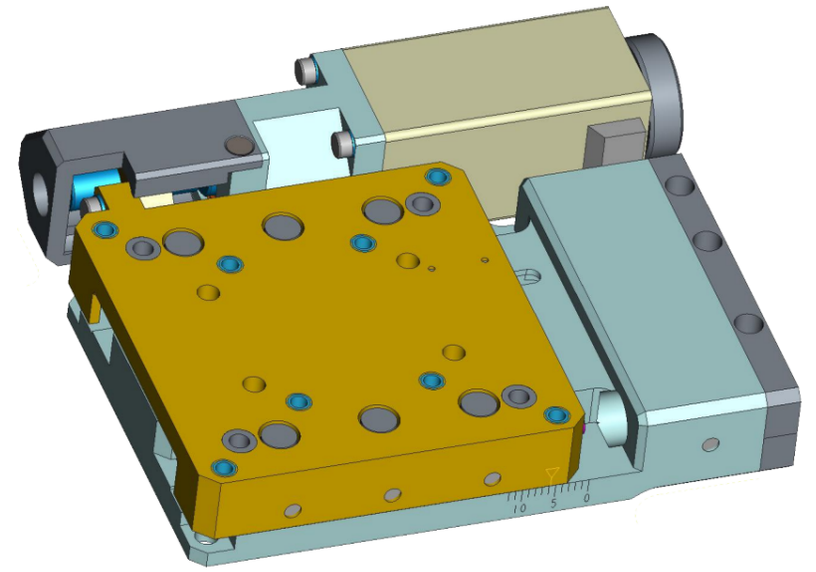
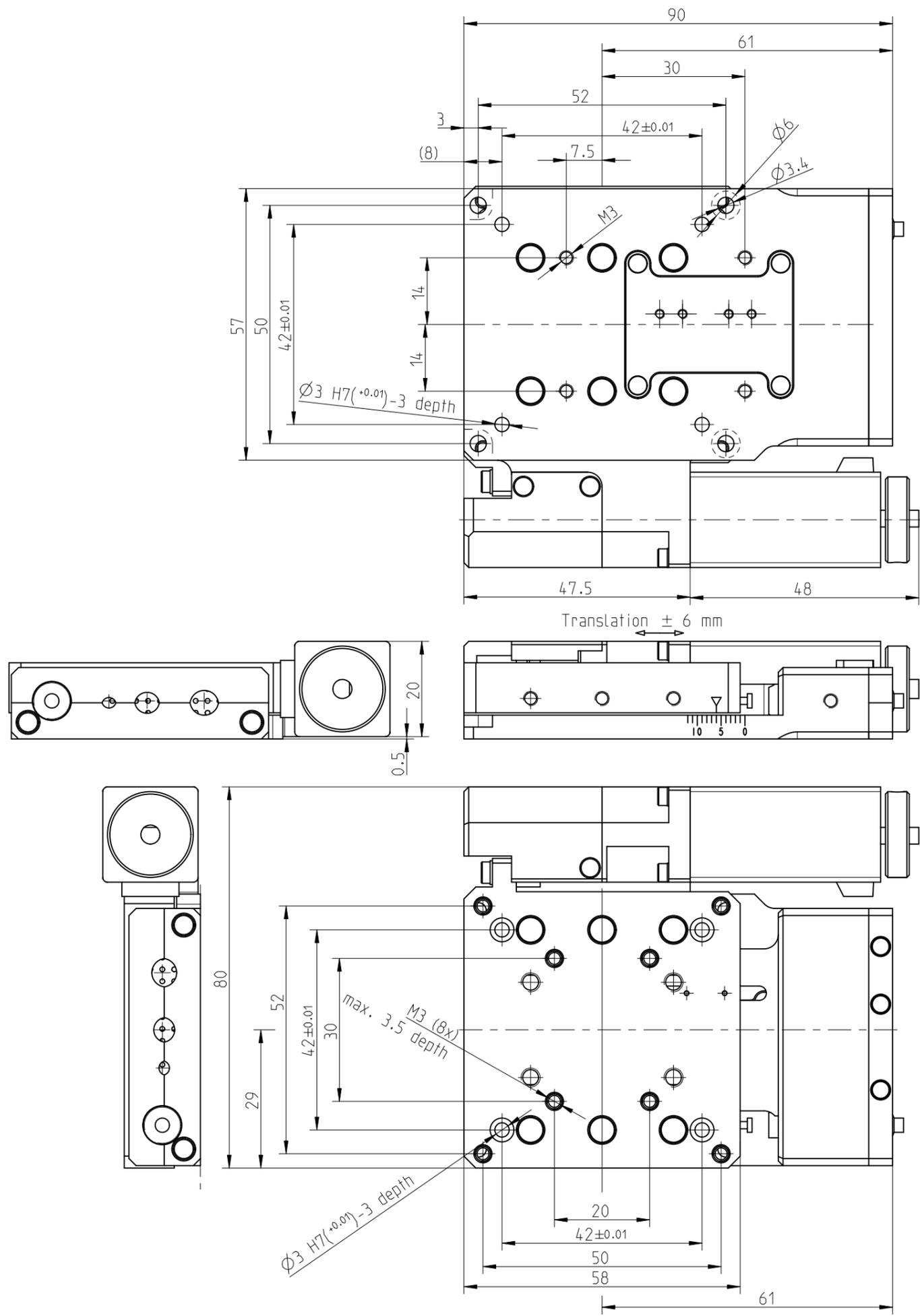


Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL. Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG. Any offenders are liable to pay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



		Sommerstrasse 4 D-83253 Rimsting Phone +49-8051-68780 FAX +49-8051-687810		Allgmeintoleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 1:1		Hz.-Gew.:	
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 0.34kg	
						Variante von TS-ID:			
						Halbzeug (TS-ID):			
						Lineartisch 5101.07 Lineartisch Schlitten 58x58 (mit metrischer Spindel)			
B Änderungsnr. 430 29.07.15 mn Datum Name						Klasse		Teilstamm-ID	
A Änderungsnr. 430 29.07.15 mn Modell 29.07.2015 mn						BF		49115	
A Änderungsnr. 369 24.02.14 hp Z-Bear 29.07.2015 mn						Revision		Blatt 1	
- Änderungsnr. 369 24.02.14 hp						B		1 Bl.	
Oberflaeche:		Modell-Dok.-ID		137189		Zeichnungs-Dok.-ID: 137193		TS-ID d. Vorlage:	
Spez. Umgebung:		-		Alte ID-#:		Alte Z-#:		A3	