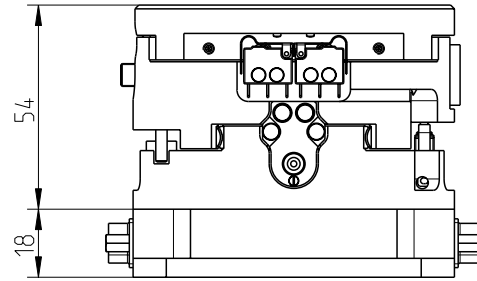
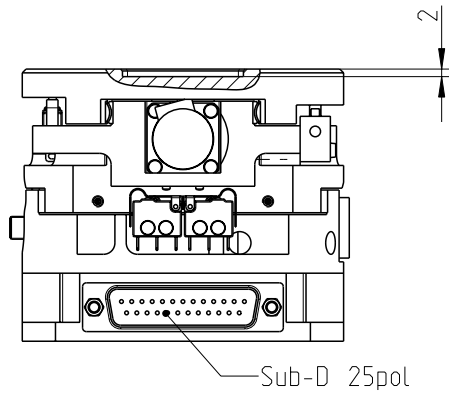
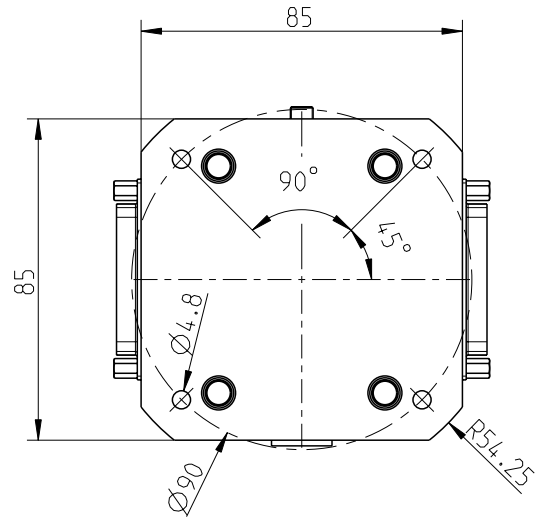
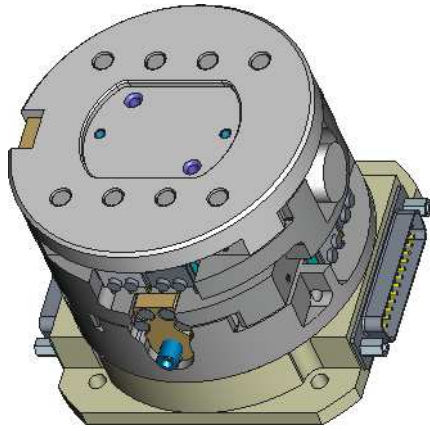
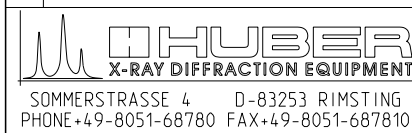
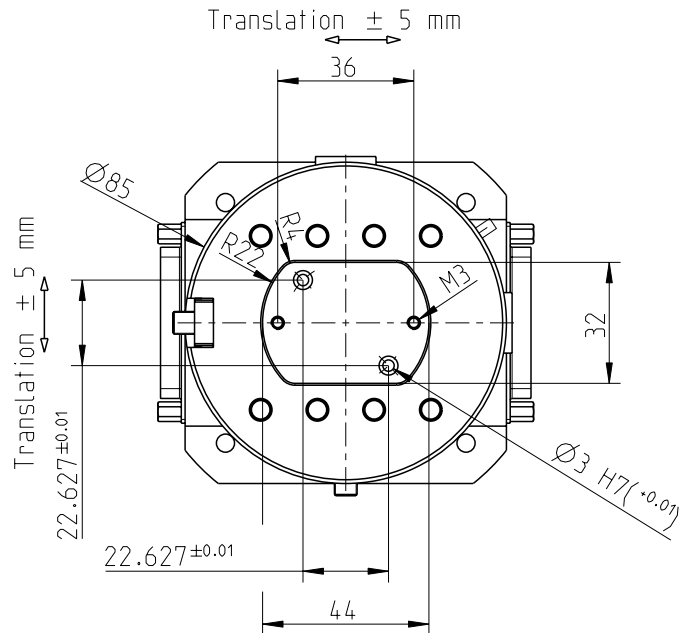


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
Any offenders are liable to pay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

Hinweis: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH.
Das Veröffentlicheln 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.



A-A



Allgemein-
toleranzen
nach
ISO 2768 -fH

Maßstab: 1:2

Hz.-Gew.:

Werkstoff:

Ft.-Gew.: 1.07kg

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):

B	Änderungsnr.	478	04.06.18	jd		Datum	Name
A	Änderungsnr.	478	04.06.18	jd	Modell	04.06.2018	jd
A	Änderungsnr.		20.03.17	hp	Z-Bear	04.06.2018	jd
-	Änderungsnr.		20.03.17	hp			

XY-Tisch 5102.05
XY-Einheit 5102.05 mit Bodenplatte

Oberfläche:				Modell-Dok.-ID			Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:				177156			BF	45667		B	1 Bl.
Alte Klassifiz:											A4
Alte ID-#:				Alte Z-#:			Zeichnungs-Dok.-ID: 177157		TS-ID d. Vorlage:		