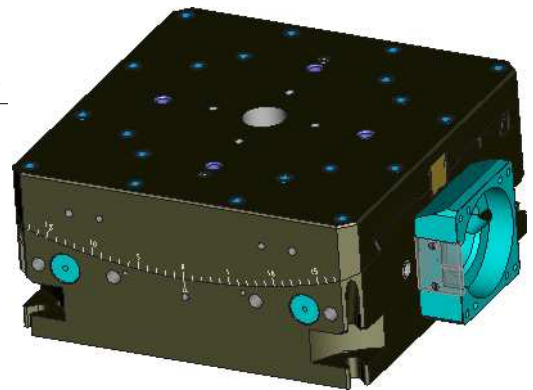
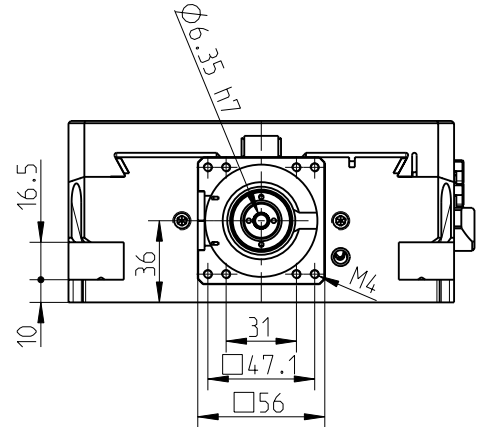
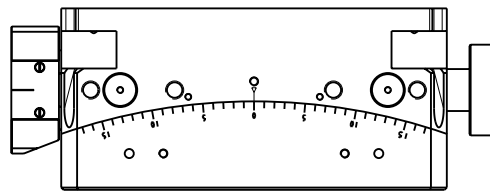
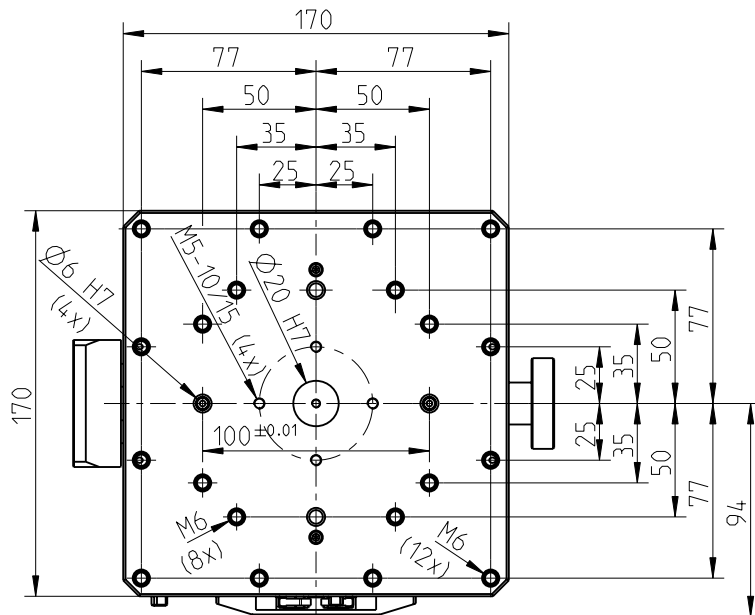
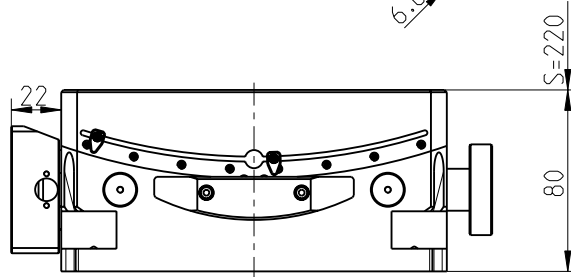
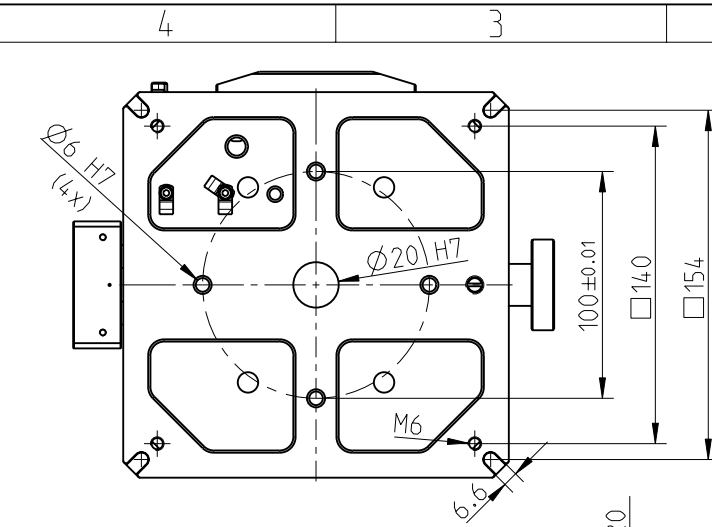


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.  
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes  
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.  
Any offenders are liable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

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



**HUBER**  
X-RAY DIFFRACTION EQUIPMENT  
SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING  
PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810

Allgemein-  
toleranzen  
nach  
ISO 2768 -fH

Maßstab: 3:10

Hz.-Gew.:

Werkstoff:

Ft.-Gew.: 5.71kg

Variante von TS-ID: 53713

Halbzeug (TS-ID):

Segment 5202.10  
170x170 5202.10 (Alu)

Oberflaeche:

Modell-Dok.-ID

Klasse

Teilestamm-ID

Revision

Blatt 1

Spez. Umgebung:

105194

BF

54384

-

1 Bl.  
A4

Alte Klassifiz:

Alte Z-#:

Zeichnungs-Dok.-ID: 105272

TS-ID d. Vorlage: 54370