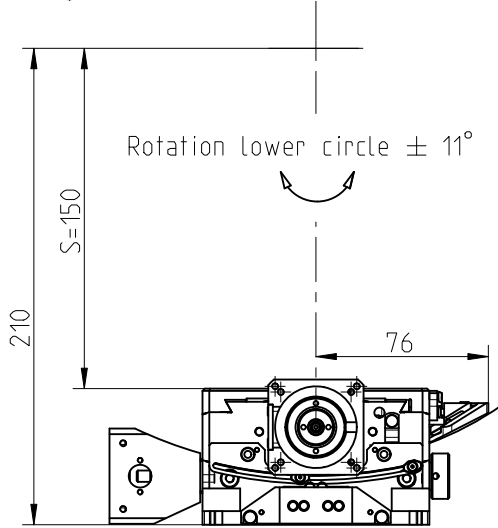
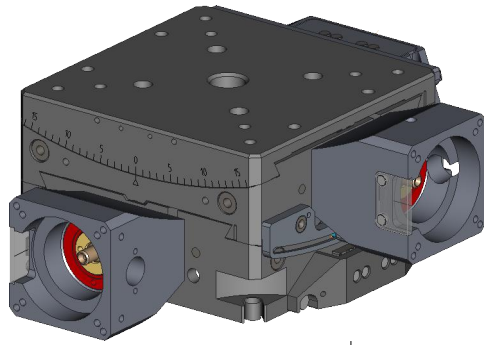
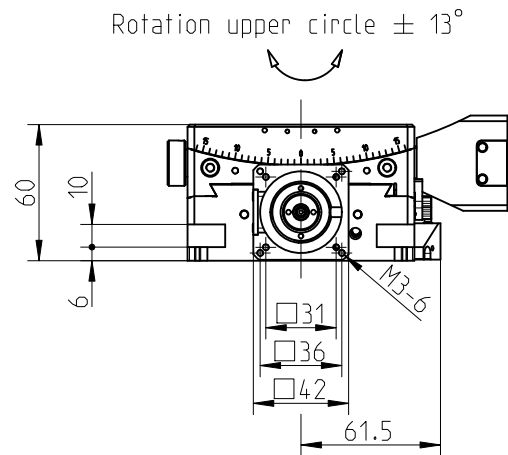
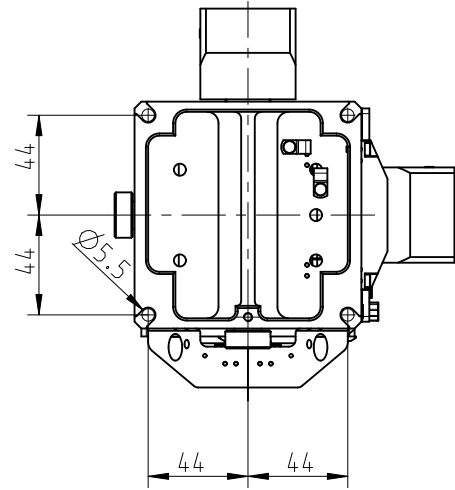
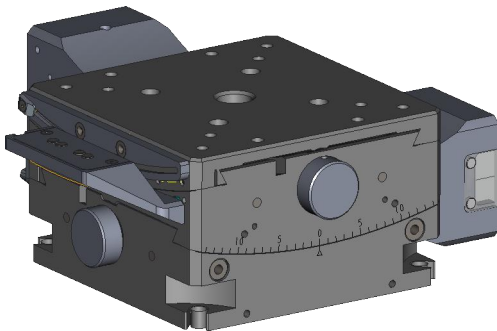


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.  
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes  
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.  
Any offenders are liable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

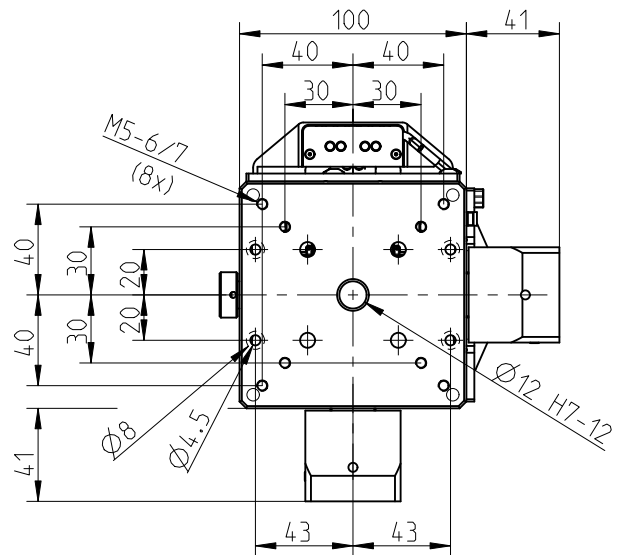
Hinweis: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH.  
Das Veröffentlichung an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdrückliche schriftliche  
Zustimmung der Firma Huber Diffractionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten.  
Bei Missbrauch erfolgt Schadenshaftung.



Adjustable Limit switch Rx / Ry



top view



**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.: 3.6kg

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):


Datum	Name
Modell 01.12.2015	ws
Z-Bear 21.12.2017	jd

Segment 5203.10-150  
100x100, S=150; LC +/-11°; UC +/-13°; Encoder optional

Oberflaeche:	
Spez. Umgebung:	-
Alte Klassifiz:	
Alte ID-#:	

Modell-Dok.-ID
142492
Alte Z-#:

Klasse	Teilestamm-ID	Revision	Blatt 1
BF	65190	-	3 Bl.
			A4
Zeichnungs-Dok.-ID: 142512	TS-ID d. Vorlage:		