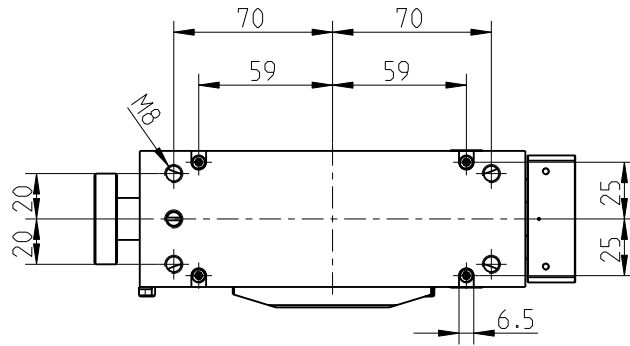
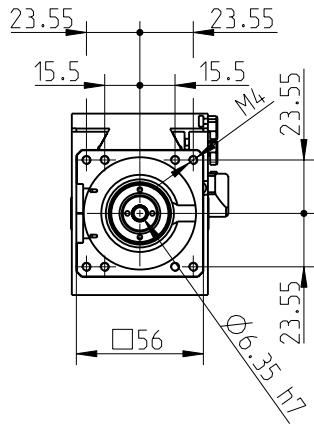
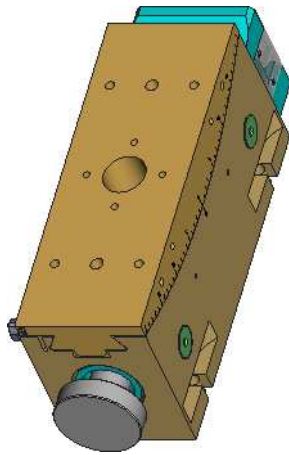
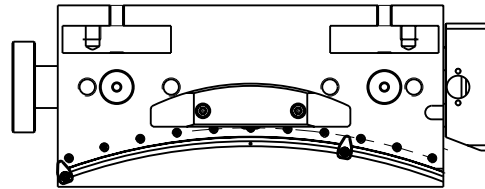
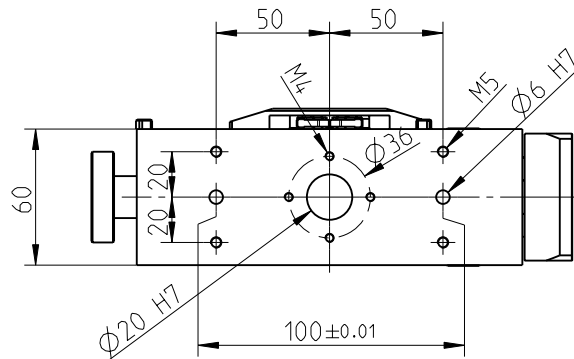
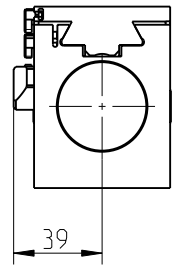
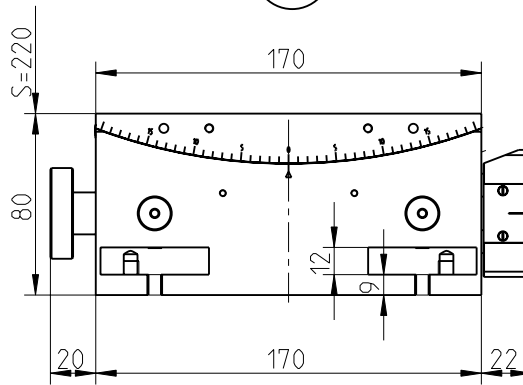


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL. Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG. Any offenders are liable to pay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



Rotation $\pm 17^\circ$



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.: 6.01kg

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):

Segment 5202.30
5202.3 Standard

	Datum	Name
Modell	06.05.2014	jd
Z-Bear	19.05.2014	jd

Oberflaeche:	Modell-Dok.-ID	Klasse	Teilestamm-ID	Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:	120665	BF	25297	B	1 Bl.
Alte Klassifiz:					A4
Alte ID-#:	Alte Z-#:	Zeichnungs-Dok.-ID: 121215	TS-ID d. Vorlage:		