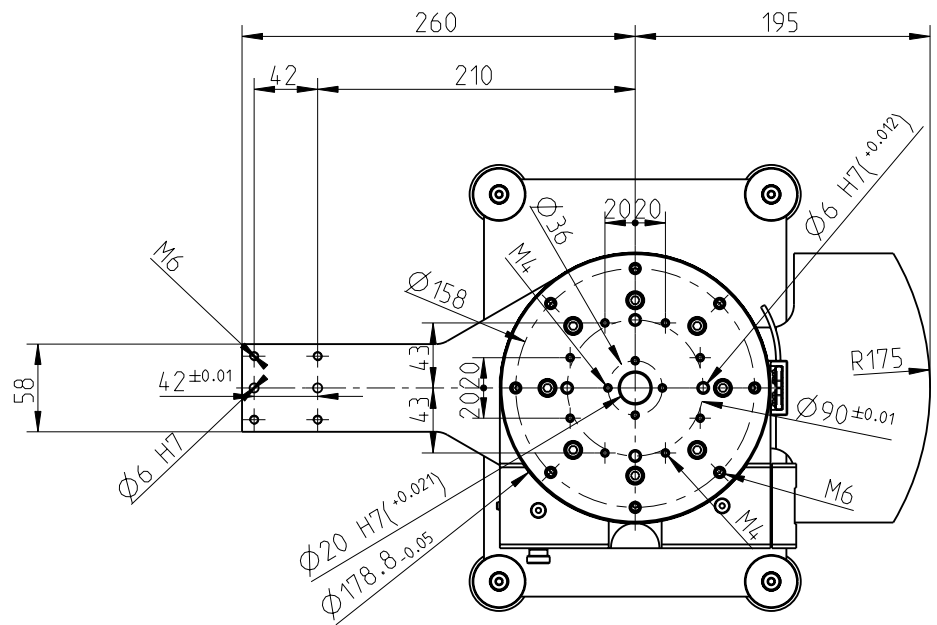
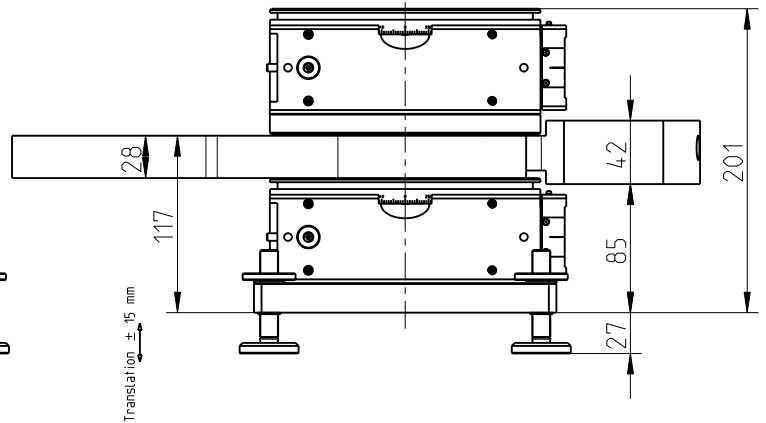
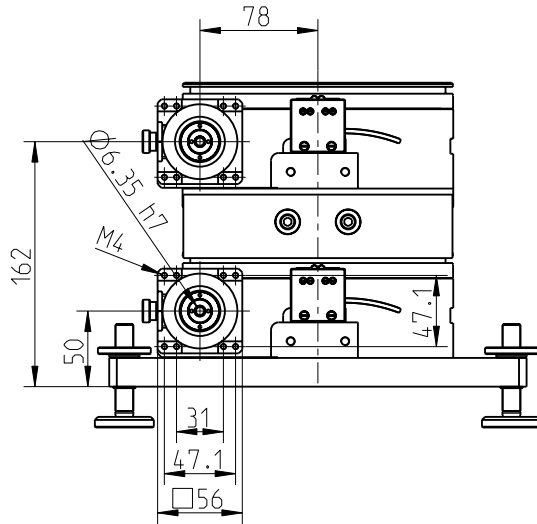
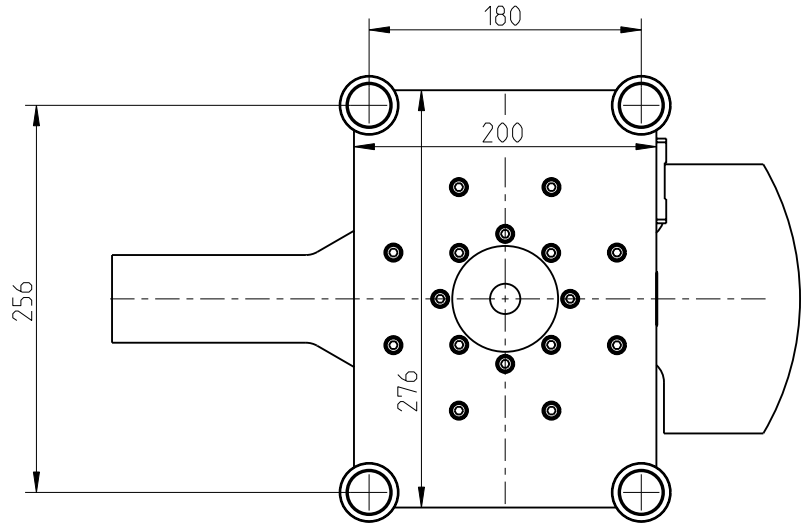
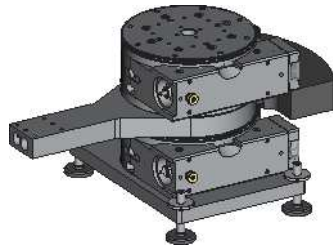


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
 Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
 is legally forbidden without the written permission of Huber Diffraktionstechnik GmbH & Co. KG.
 Any offenders are liable to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



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: 1:5

Hz.-Gew.:

Werkstoff:

Ft.-Gew.: 26.25kg

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):

	Datum	Name
Modell	07.05.2014	ws
Z-Bear	23.04.2015	jd

Goniometer 416
 416 (411+411) + Basis (Z+/-15mm)

Oberflaeche:	Modell-Dok.-ID	Klasse	Teilestamm-ID	Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:	120662	BF	58748	-	1 Bl.
Alte Klassifiz:					A4
Alte ID-#:	Alte Z-#:	Zeichnungs-Dok.-ID: 127641	TS-ID d. Vorlage:		