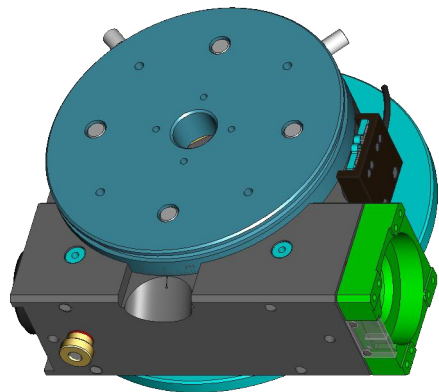
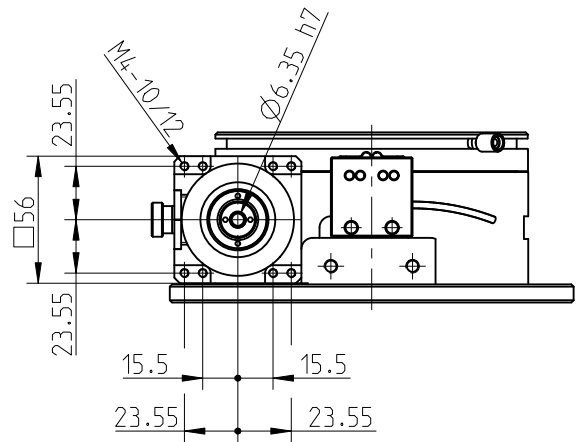
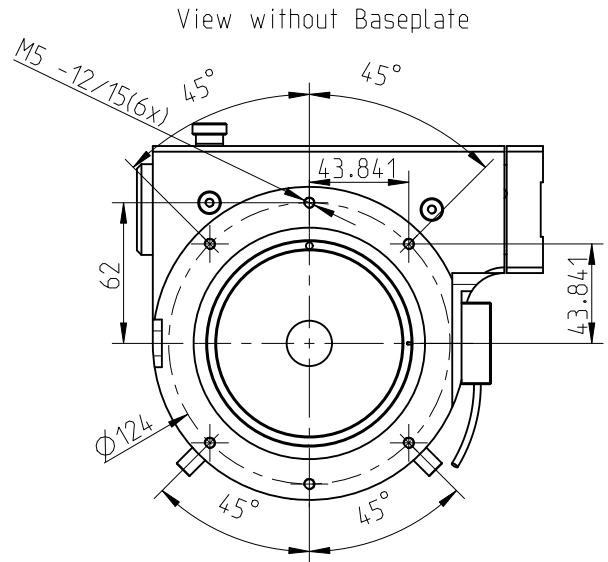
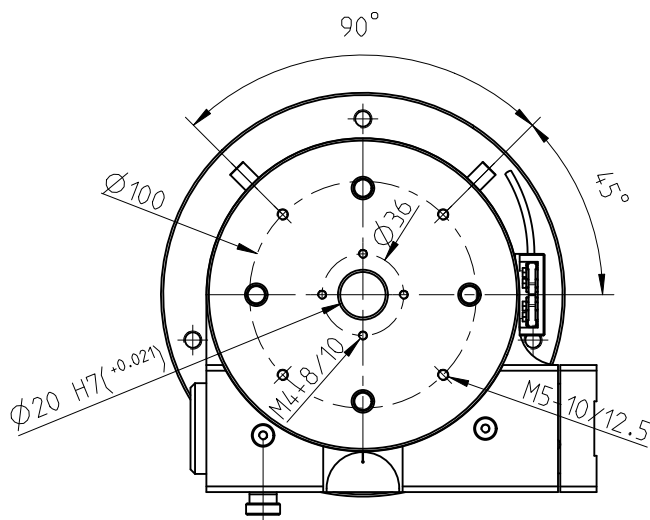
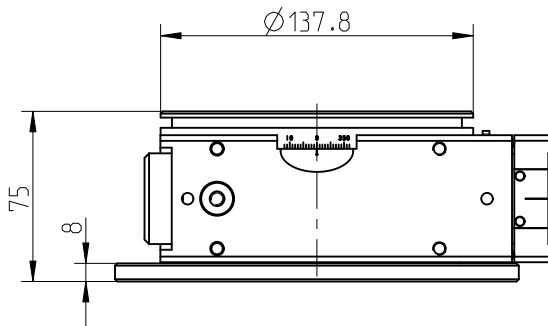
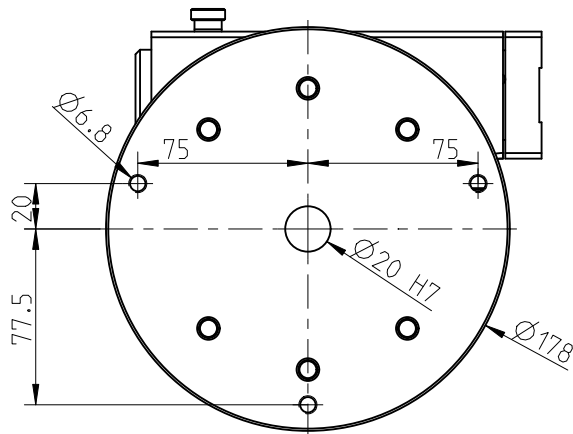


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
Any offenders are liable to pay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



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

H_z.-Gew.:

Werkstoff:

Ft.-Gew.: 4.09kg

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):

| | Datum | Name |
|--------|------------|------|
| Modell | 05.09.2011 | mn |
| Z-Bear | 15.12.2016 | mn |

Goniometer 410
Drehtisch 410; (i=360:1) Bohrung Ø 20 H7

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

Modell-Dok.-ID
83057

Alte Z-#:

Klasse
BF

Teilestamm-ID
47846

| | |
|----------|---------|
| Revision | Blatt 1 |
| - | 1 Bl. |
| | A4 |

Zeichnungs-Dok.-ID: 83062

TS-ID d. Vorlage: