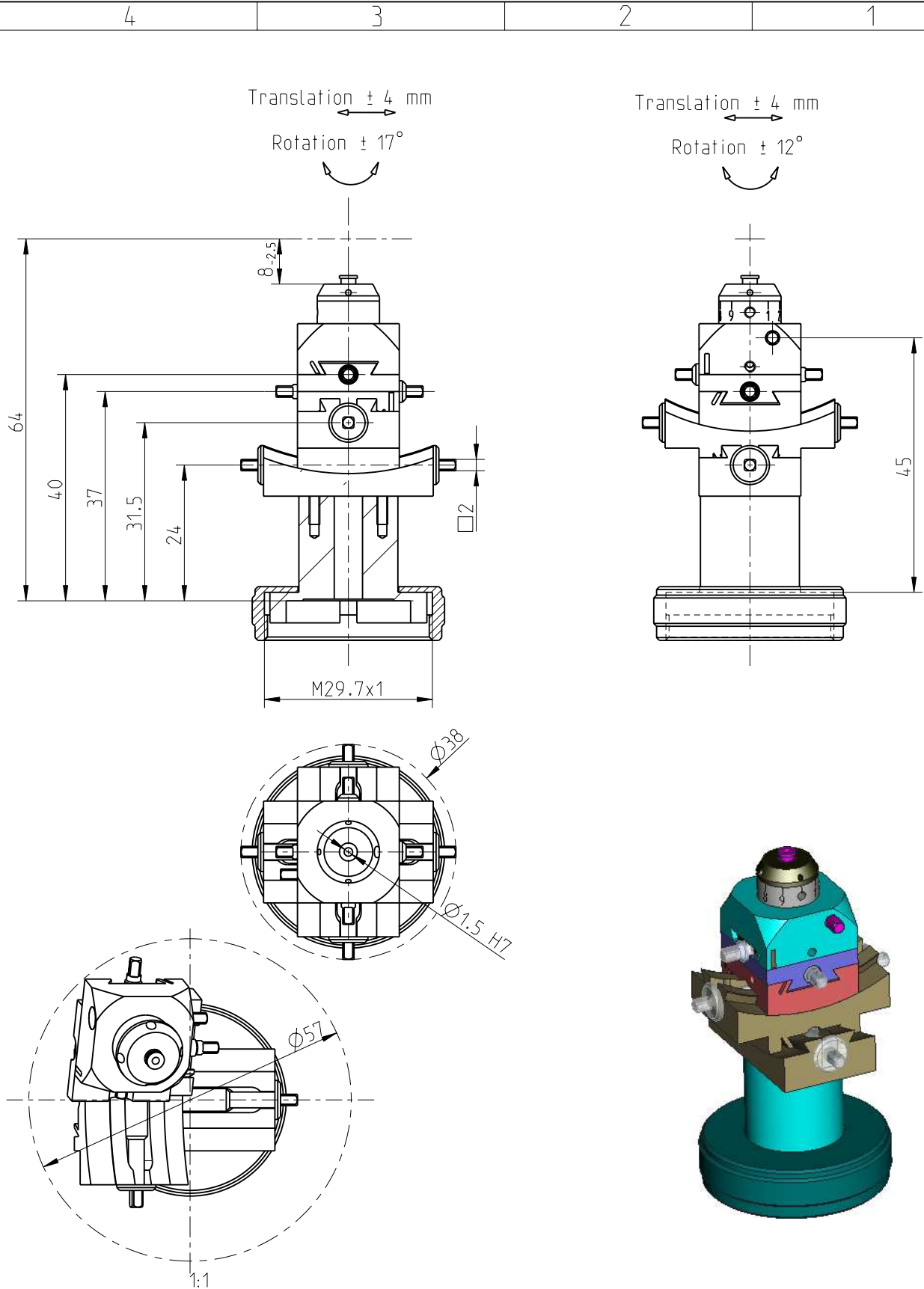


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
Any offenders are liable to pay 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 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: 1:1

Hz.-Gew.:

Werkstoff:

Ft.-Gew.: 0.17kg

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):

	Datum	Name
Modell	30.03.2009	IMP
Z-Bear	21.03.2014	hp

Goniometerkopf 1002

Oberflaeche:
Spez. Umgebung: -
Alte Klassifiz: 1005-BF-500-038-000-00
Alte ID-#: 114826

Modell-Dok.-ID
46500
Alte Z-#: 1002

Klasse
BF

Teilestamm-ID
32433

Revision
-
Blatt 1
1 Bl.
A4

Zeichnungs-Dok.-ID: 46501

TS-ID d. Vorlage: