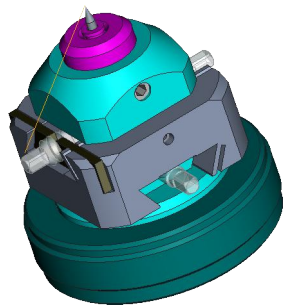
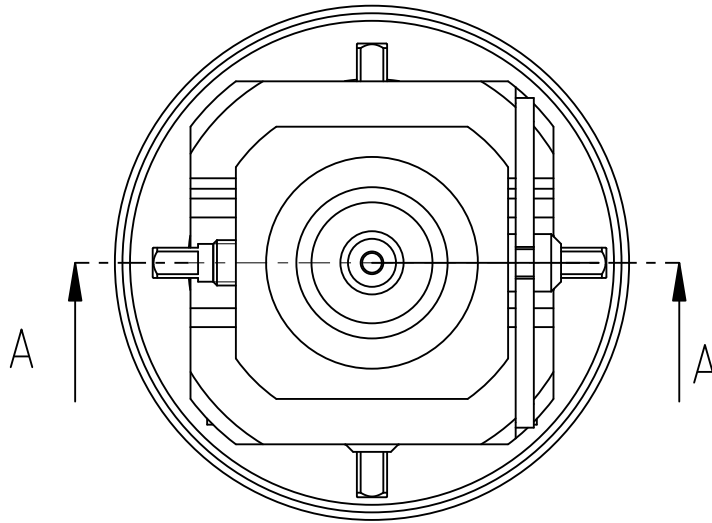
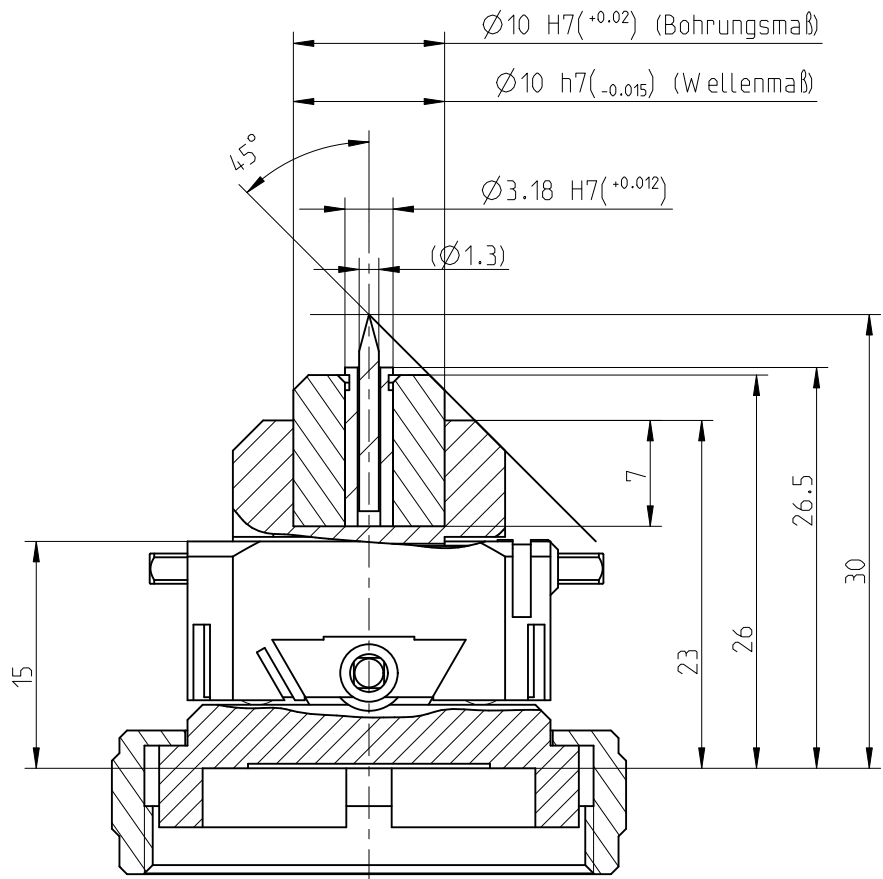


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
 Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
 is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
 Any offenders are liable to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

Hinweis: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH.
 Das Veröffentlichen 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.



1:1



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: 2:1

Hz.-Gew.:

Werkstoff:

Ft.-Gew.:

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):

	Datum	Name
Modell	23.01.2014	mn
Z-Bear	04.06.2014	mn

Goniometerkopf 1007S
 1007 gek ürrzt mit Bohrung Ø3.18 H7

Oberflaeche:	Modell-Dok.-ID	Klasse	Teilestamm-ID	Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:	33007	BF	24384	-	1 Bl.
Alte Klassifiz: BF-500-009-003-00					A4
Alte ID-#: 106866	Alte Z-#:	Zeichnungs-Dok.-ID: 33008	TS-ID d. Vorlage:		