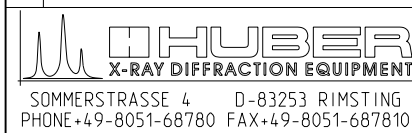
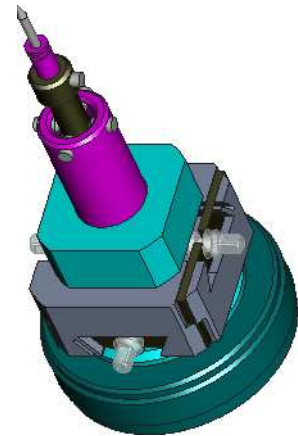
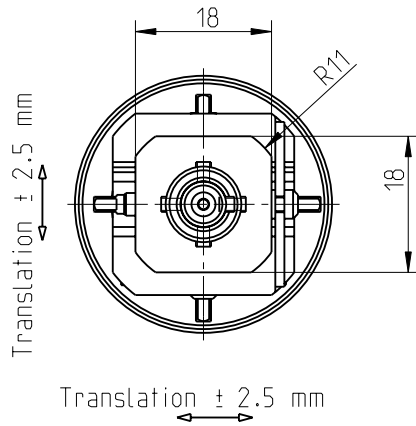
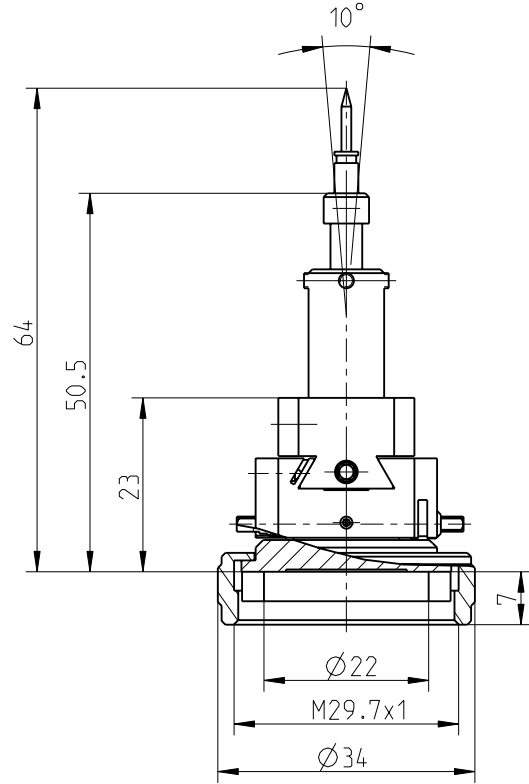
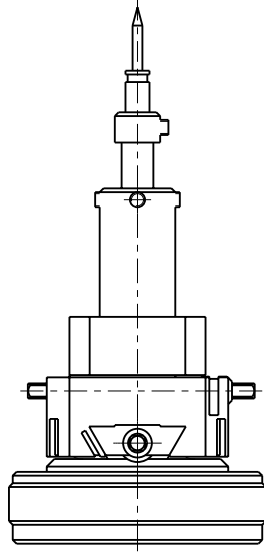


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
 Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
 is legally forbidden without the written permission of Huber Diffraktionstechnik GmbH & Co. KG.
 Any offenders are liable to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

Hinweis: Saemtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH.
 Das Veroeffentlichen an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdrueckliche schriftliche
 Zustimmung der Firma Huber Diffraktionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten.
 Bei Missbrauch erfolgt Schadenersaetigung.



Allgemein-
toleranzen
nach
ISO 2768 -fH

Maßstab: 1:1

H_z.-Gew.:

Werkstoff:

F_t.-Gew.: 83.28kg

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):

	Datum	Name
Modell	23.01.2014	mn
Z-Bear	23.01.2014	mn

Goniometerkopf 1007
1007 H=64mm

Oberflaeche:	Modell-Dok.-ID	Klasse	Teilestamm-ID	Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:	28076	BF	21392	-	2 Bl.
Alte Klassifiz: BF-500-009-000-00					A4
Alte ID-#: 103949	Alte Z-#: 1007	Zeichnungs-Dok.-ID: 28077	TS-ID d. Vorlage:		