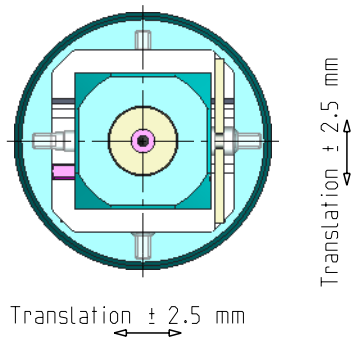
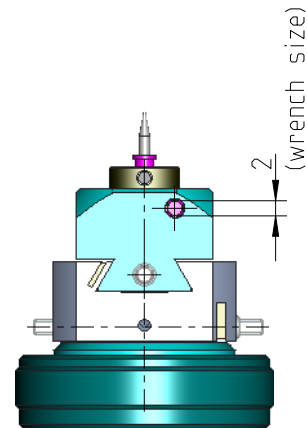
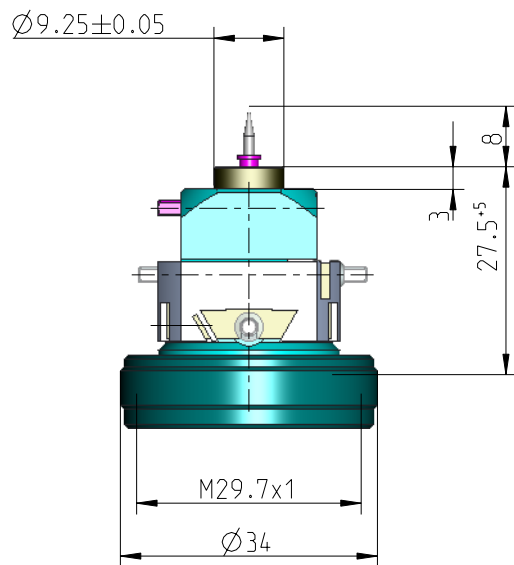
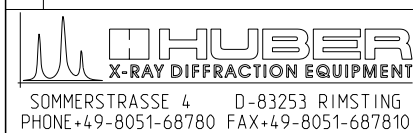
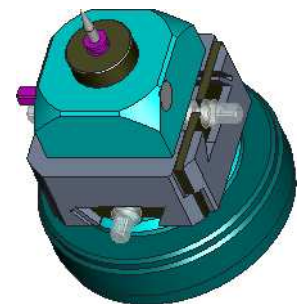


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
Any offenders are liable to pay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

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



Standardpin



Allgemein-
toleranzen
nach
ISO 2768 -fH

Maßstab: 1:1

Hz.-Gew.:

Werkstoff:

Ft.-Gew.: 0.11kg

Variante von TS-ID: 81800

Halbzeug (TS-ID):

Goniometerkopf 1004
1004-S (Standardpin)

Oberflaeche:

Modell-Dok.-ID

Klasse

Teilestamm-ID

Revision

Blatt 1

Spez. Umgebung:

212243

BF

82494

-

2 Bl.
A4

Alte Klassifiz:

Alte Z-#:

Zeichnungs-Dok.-ID: 212245

TS-ID d. Vorlage: