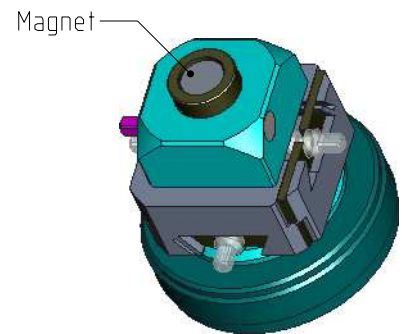
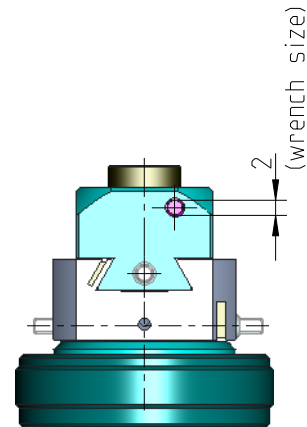
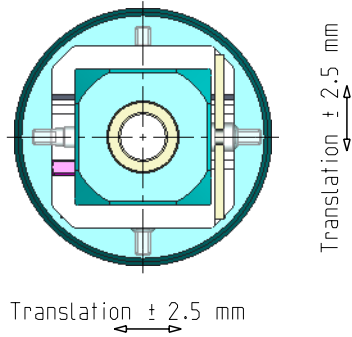
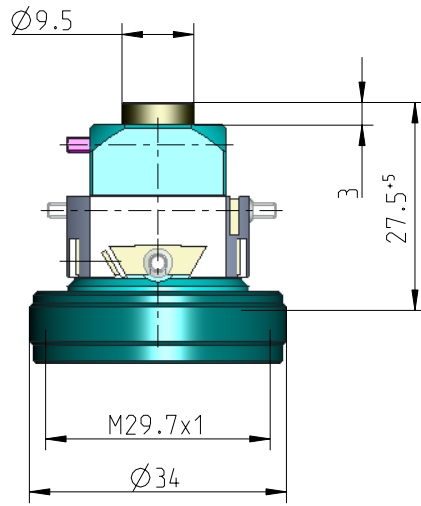



Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
Any offenders are liable to pay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



 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.: 0.11kg			
						Variante von TS-ID: 19640					
						Halbzeug (TS-ID):					
					Datum	Name					
				Modell	21.10.2020	jd					
				Z-Bear	21.10.2020	jd					
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID		Klasse		Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:				209672		BF		81800		-	2 Bl.
Alte Klassifiz:											A4
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 209674		TS-ID d. Vorlage:			