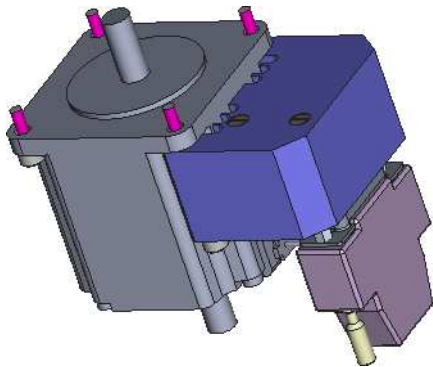
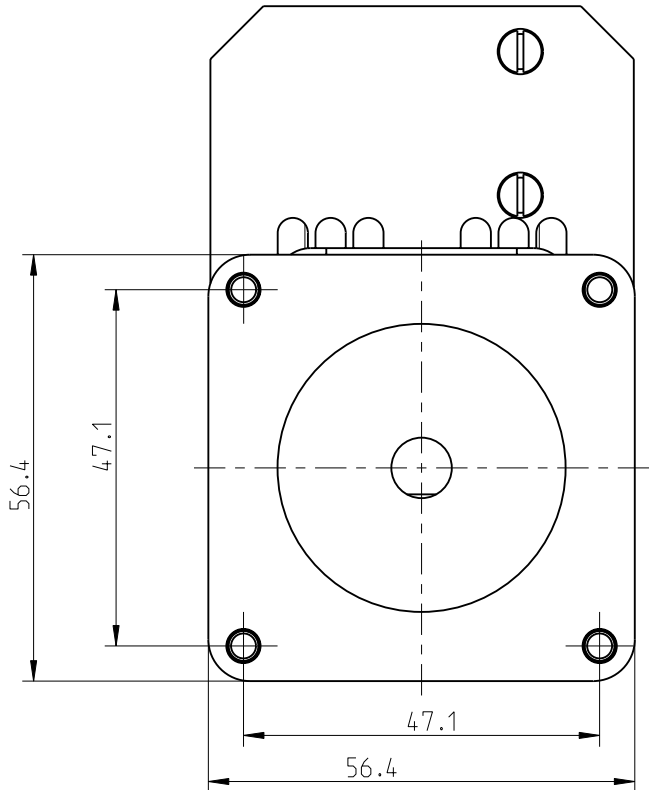
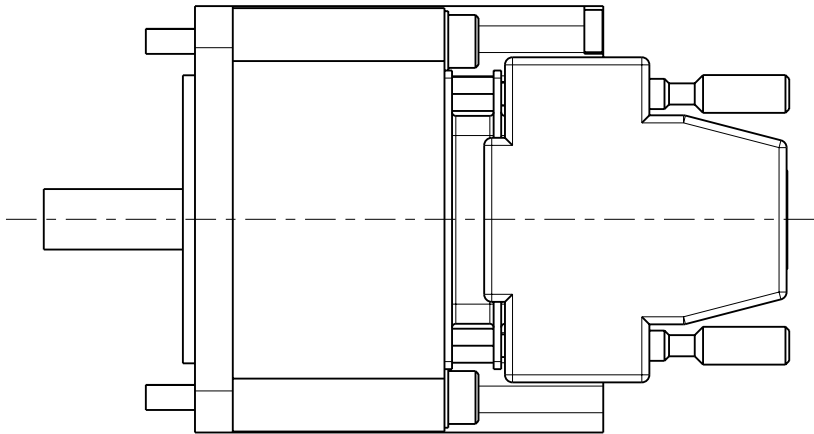
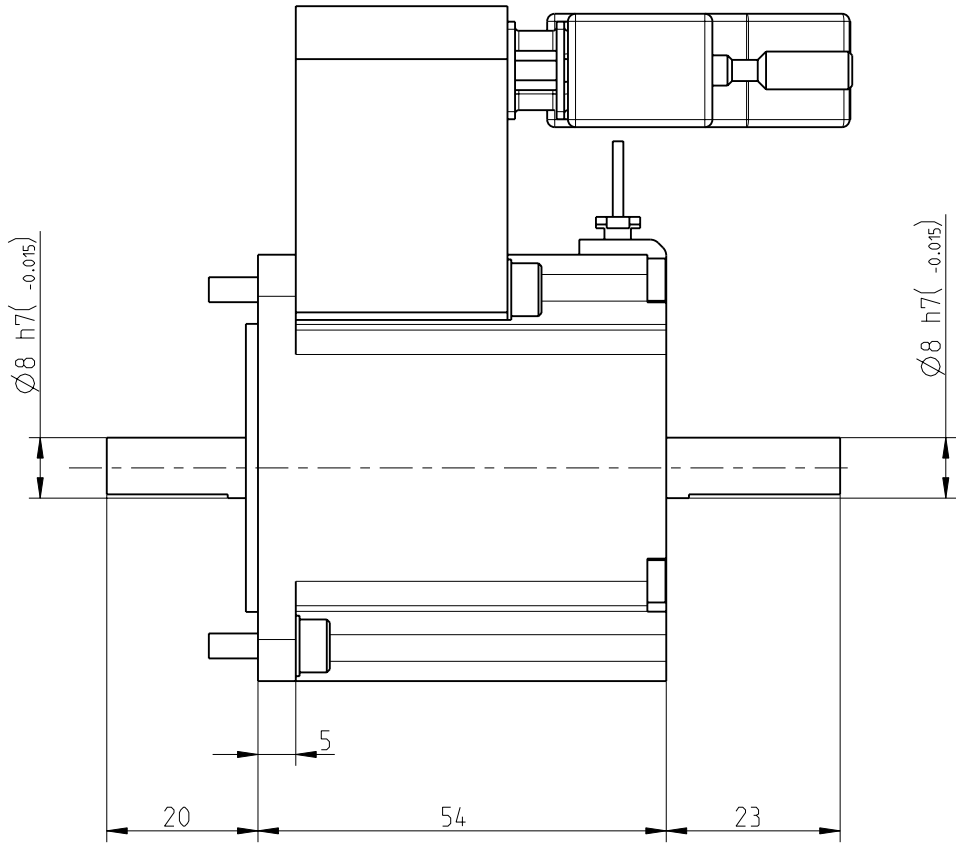
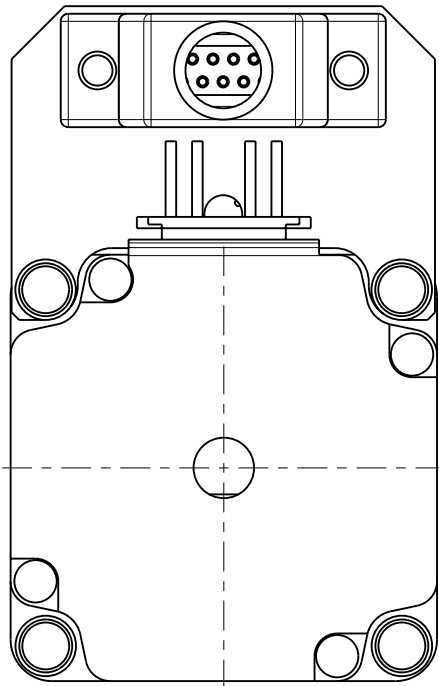



Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.  
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes  
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.  
Any offenders are liable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

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



1:2

 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.: 0.86kg		
						Variante von TS-ID: 45501		Schrittmotor Vexta PKP266DXXB2 mit Steckergeh 1x15 pol		
						Halbzeug (TS-ID):				
				Datum	Name					
				Modell	07.06.2018					hp
				Z-Bear	30.01.2019					mn
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID 177361		Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung: -						BF	73658	-	1 Bl.	
Alte Klassifiz:									A3	
Alte ID-#:									Zeichnungs-Dok.-ID: 186162	