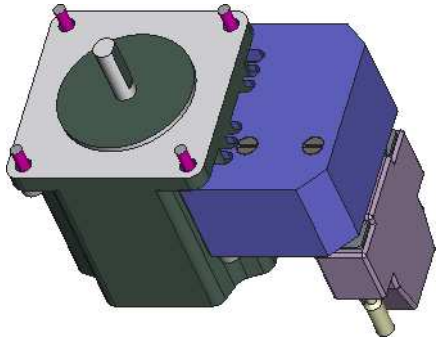
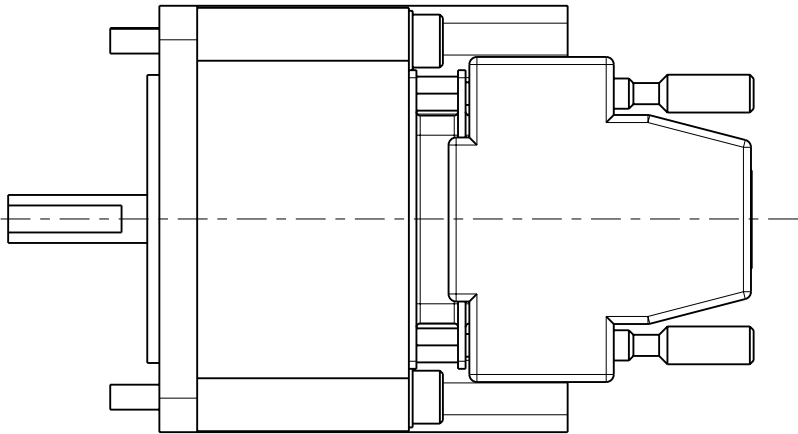
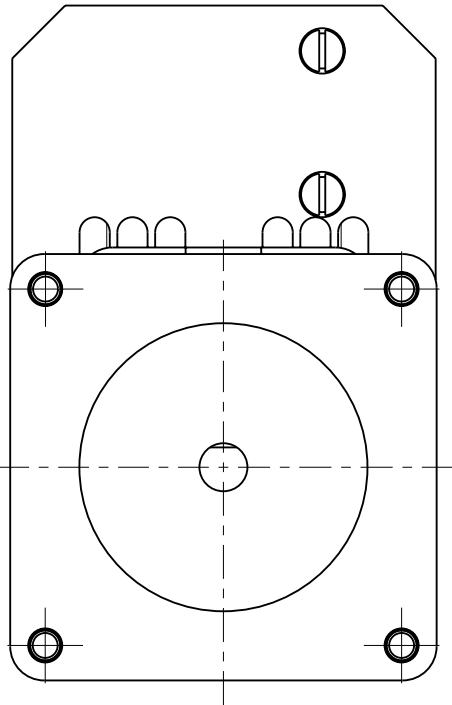
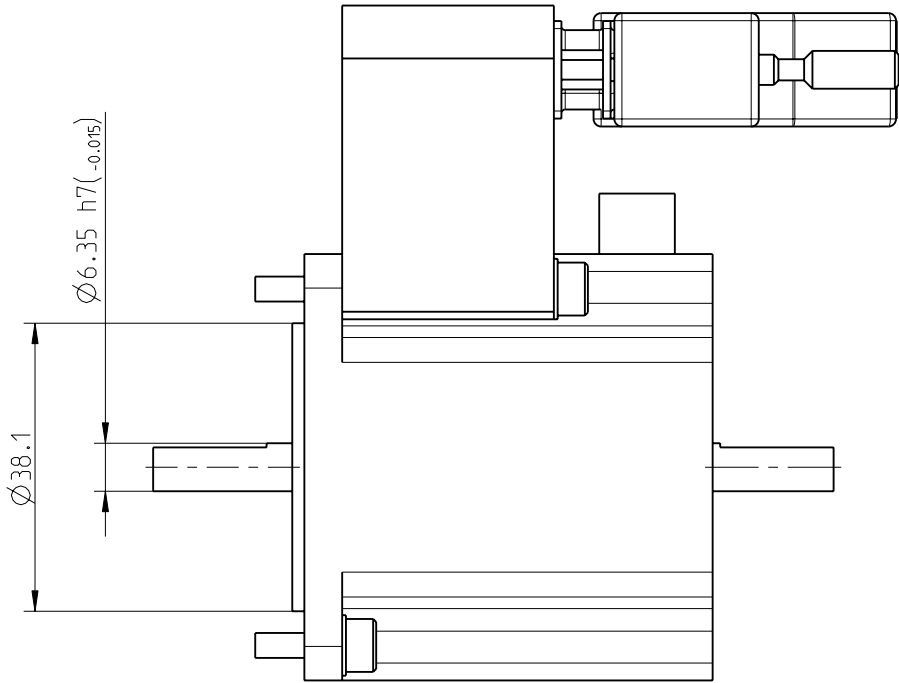
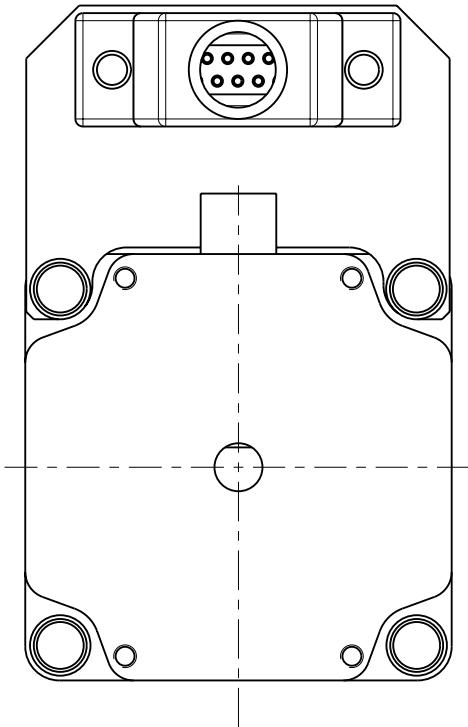



Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.  
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes  
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.  
Any offenders are liable 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 ausdrueckliche 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.: 0.82kg		
						Variante von TS-ID:				
						Halbzeug (TS-ID):				
				Datum	Name	Schrittmotor Vexta PK 266 mit Steckergeh 1x15 pol				
				Modell	29.03.2011					jd
				Z-Bear	03.04.2018					hp
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID  77610		Klasse	Teilestamm-ID  45501		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung: -						BF			-	1 Bl.
Alte Klassifiz:										A3
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 156854		TS-ID d. Vorlage:		