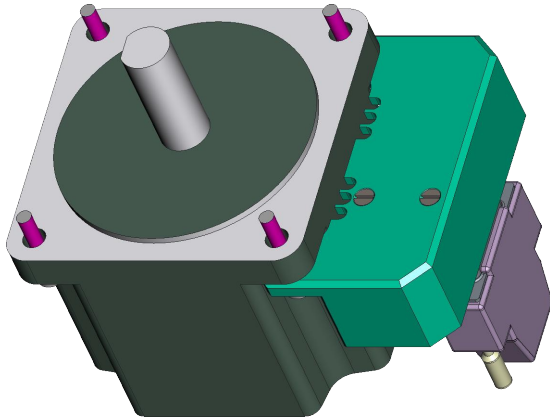
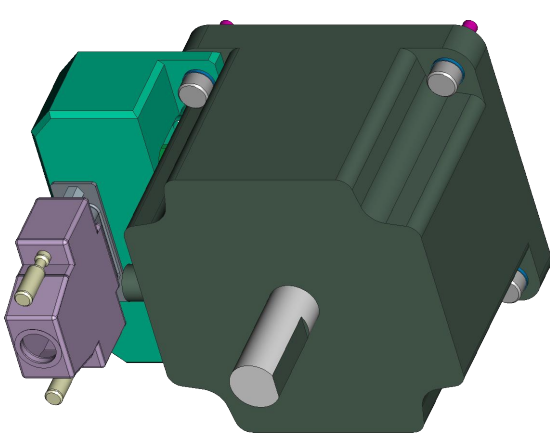
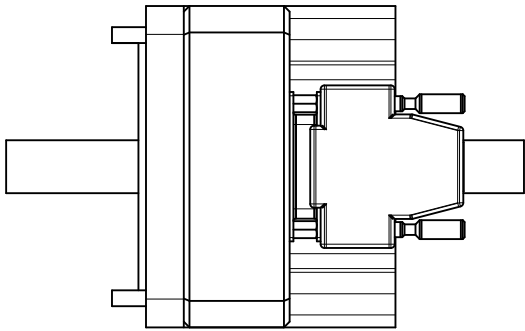
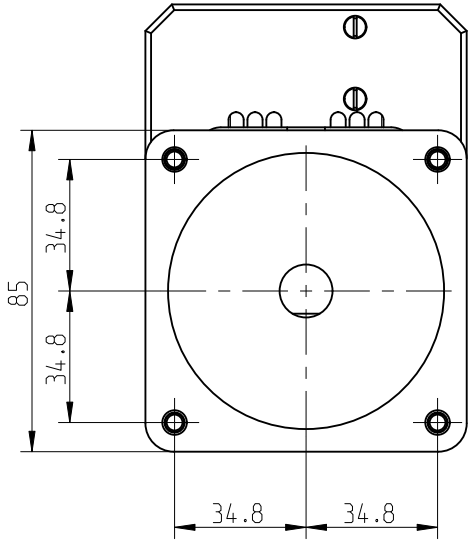
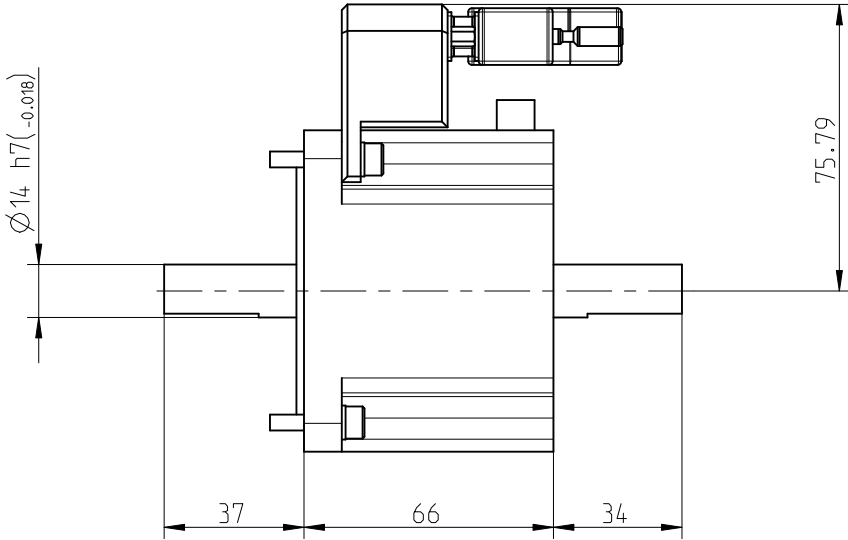
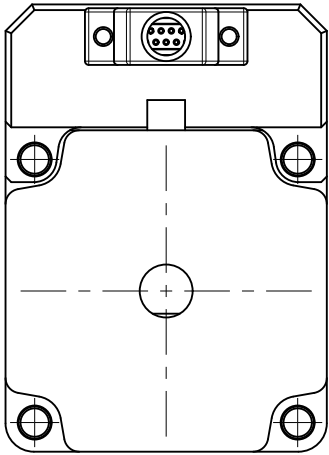



Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL. Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG. Any offenders are liable to pay 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 ausgedruckte schriftliche Zustimmung der Firma Huber Diffractionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten. Bei Missbrauch erfolgt Schadenshaftung.



1:2

1:2

 SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 1:2		Hz.-Gew.:		
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 2.0kg		
						Variante von TS-ID:				
						Halbzeug (TS-ID):				
				Datum	Name	Schrittmotor Vexta PK296 mit Steckergeh 1x15-pol				
				Modell	27.12.2011					procad
A	Änderungsnr. 289	16.05.11	hp	Z-Bear	17.07.2017					jd
B	Änderungsnr. 289	16.05.11	hp							
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID		Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:				80035		BF	40532		B	1 Bl.
Alte Klassifiz:										A3
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 156873		TS-ID d. Vorlage:		