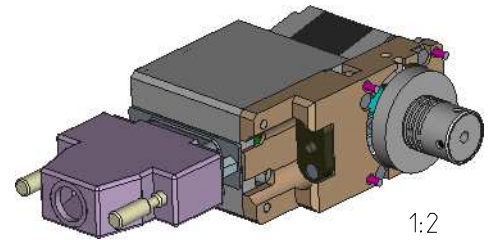
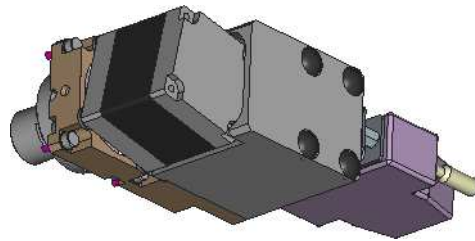
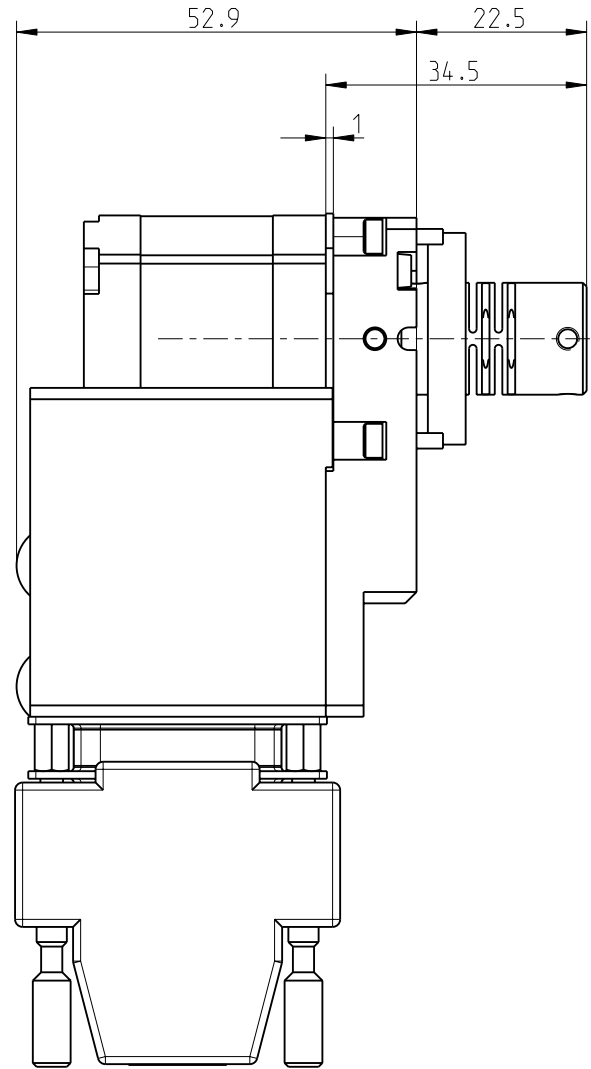
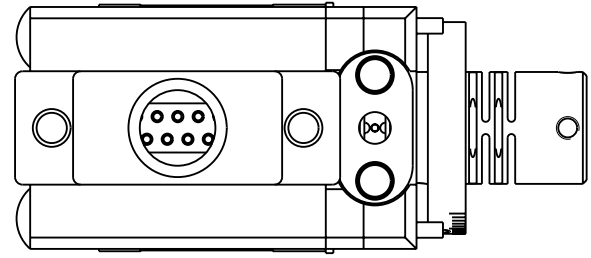
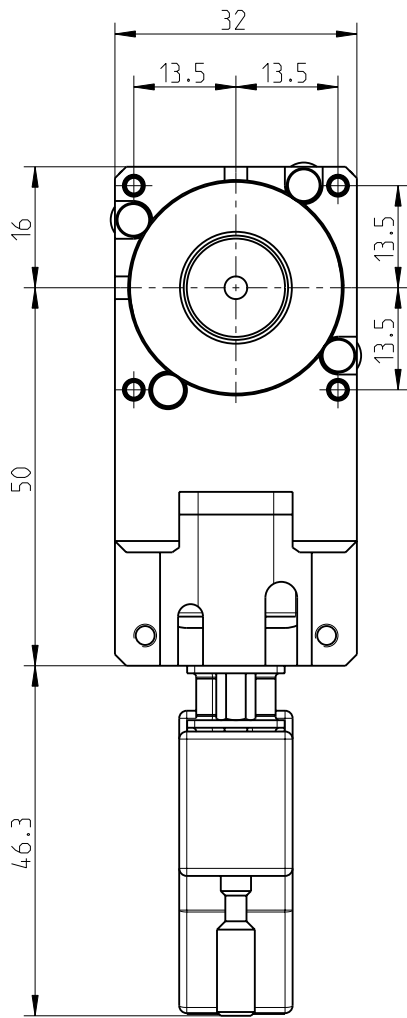
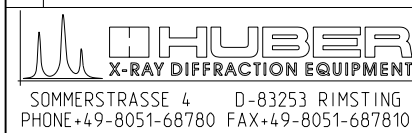


Note: The Information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.  
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes  
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.  
Any offenders are liable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

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



1:2



SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING  
PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810

Allgemein-  
toleranzen  
nach  
ISO 2768 -fH

Maßstab: 1:1

H<sub>z</sub>.-Gew.:

Werkstoff:

Ft.-Gew.: 0.25kg

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):

				Datum	Name
				Modell	04.04.2018 hp
A	Änderungsnr. 269	22.03.12	mn	Z-Bear	04.04.2018 hp
-	Änderungsnr. 269	22.03.12	mn		

Oberfläche:	Modell-Dok.-ID
Spez. Umgebung:	90963
Alte Klassifiz:	
Alte ID-#:	Alte Z-#:

Modell-Dok.-ID  
90963

Klasse

BF

Teilestamm-ID

27874

Revision

A

Blatt 1

2 Bl.  
A4

Zeichnungs-Dok.-ID: 90964

TS-ID d. Vorlage:

Schrittmotor  
Vexta Pk223PA