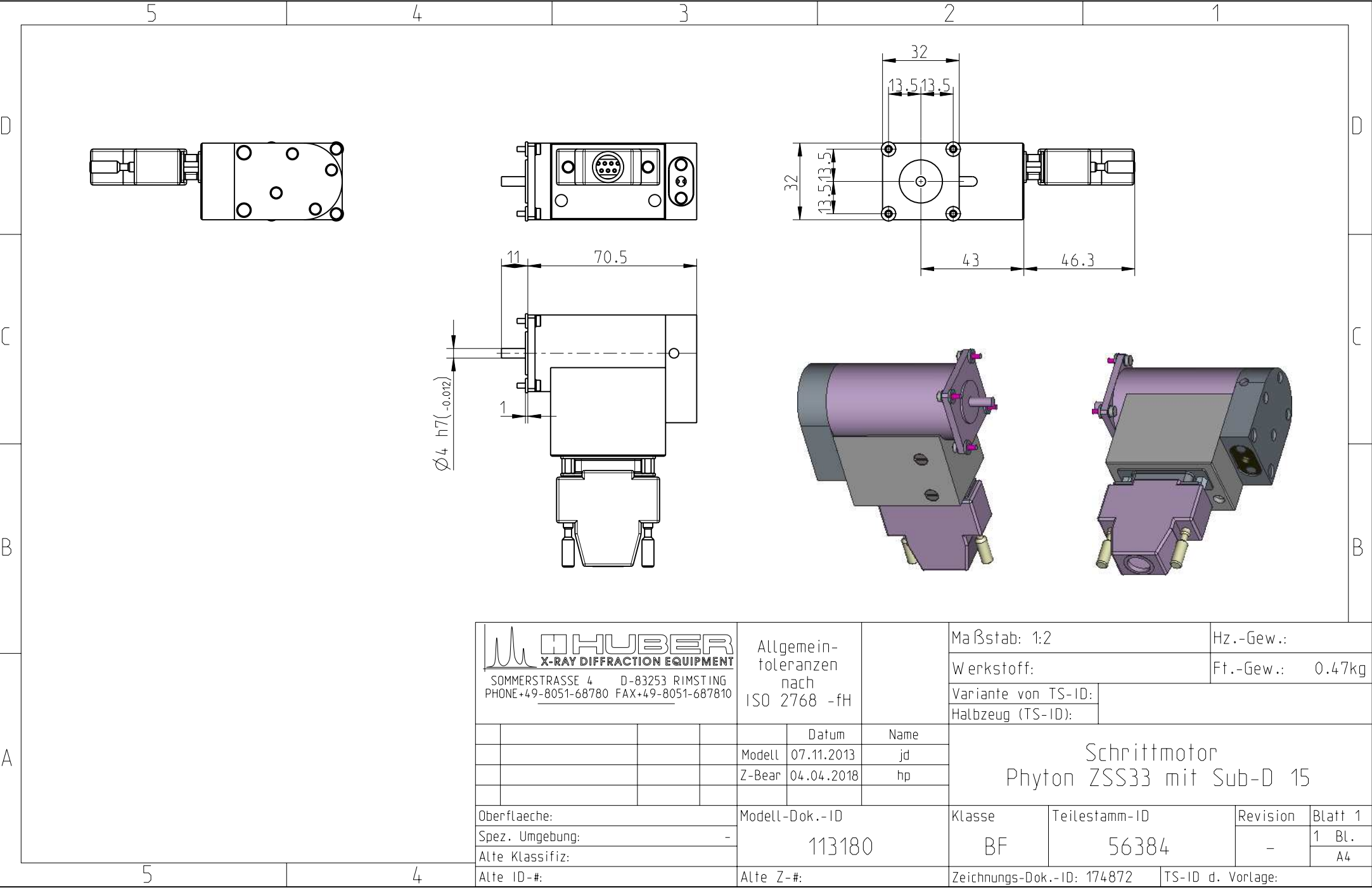


Hinweis: Saemtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH.  
Das Veroeffentlichen an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdrueckliche schriftliche  
Zustimmung der Firma Huber Diffraktionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten.  
Bei Missbrauch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

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 Diffraktionstechnik GmbH & Co. KG.  
Any offenders are liable to pay all relevant damages.



**HUBER**  
X-RAY DIFFRACTION EQUIPMENT  
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.: 0.47kg

Variante von TS-ID:

Halbzeug (TS-ID):

	Datum	Name
Modell	07.11.2013	jd
Z-Bear	04.04.2018	hp

Schrittmotor  
Phyton ZSS33 mit Sub-D 15

Oberflaeche:

Modell-Dok.-ID

Klasse

Teilestamm-ID

Revision

Blatt 1

Spez. Umgebung:

113180

BF

56384

-

1 Bl.

Alte Klassifiz:

A4

Alte ID-#:

Alte Z-#:

Zeichnungs-Dok.-ID: 174872

TS-ID d. Vorlage: