

1

2

3

4

A

A

B

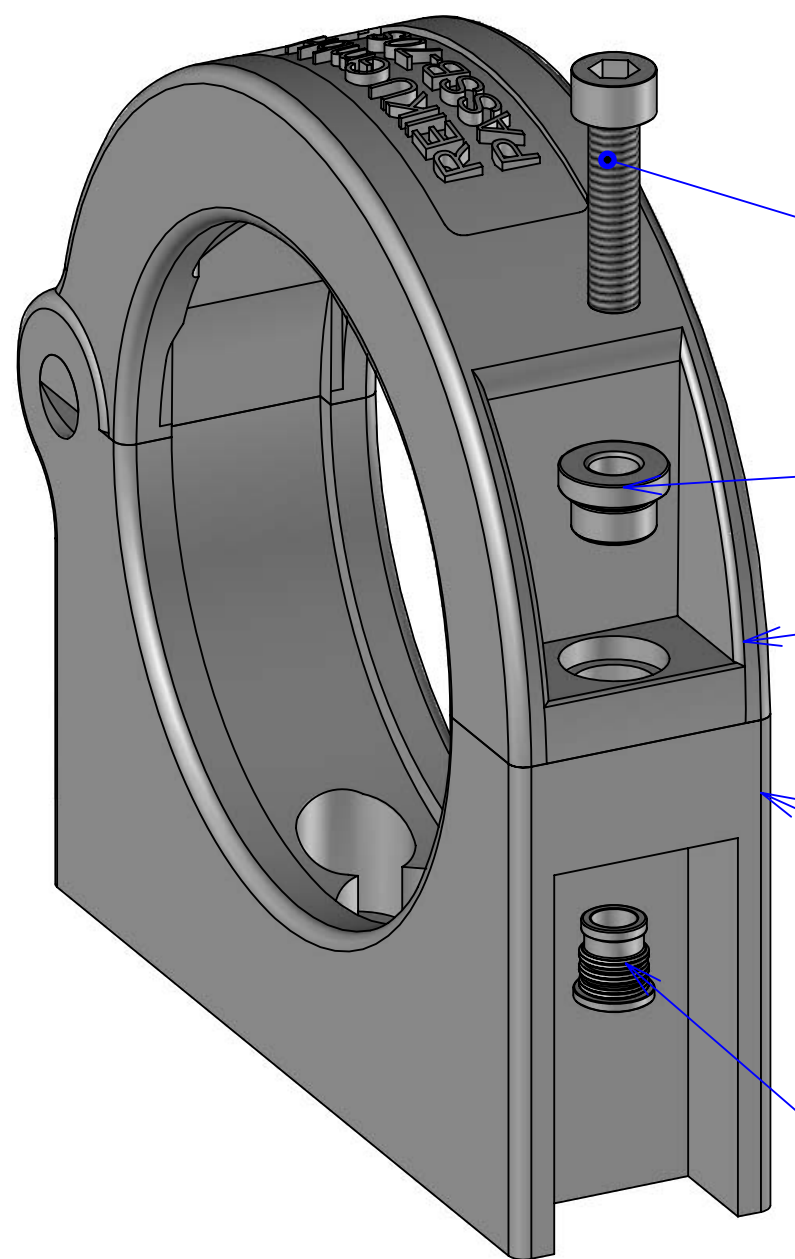
B

C

C

D

D



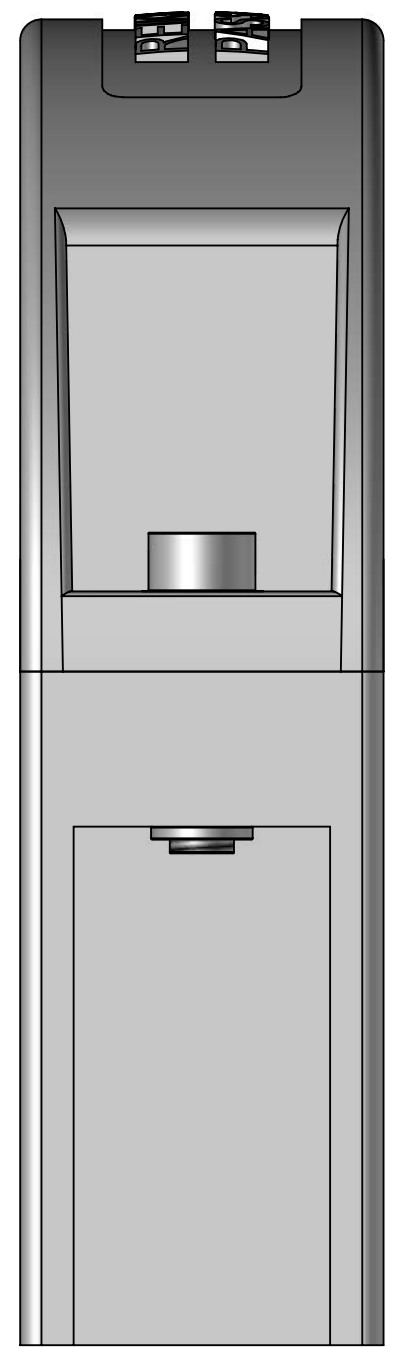
Schraube M6x25 DIN 912 A2
aus Edelstahl

Bundbohrbuchse DIN 172 A6x10
aus Edelstahl

PASSB-70SE Oberteil

PASSB-70SE Unterteil

MUBUX Kerb Konus mit Kopf M6
aus 1.4305 Edelstahl



1. MUBUX rückwärts in das Unterteil einlegen, siehe Abbildung. Dann mit der Mäderpresse bis zum Anschlag eindrücken. Die Höhe der Presse anpassen.
2. Bundbohrbuchse einlegen und mit der Presse eindrücken. Bund muss versenkt sein.
3. Spannschelle schließen. Schraube durch die BBB einführen und mit einem Inbus verschrauben. Schraube muss leichtgängig sein, dann i. O. Bei Verschgängigkeit n.i.O. Spannschelle demontieren und MUBUX aussortieren.

(Verwendungsbereich) PAKMB-70, PAMBB-70, PAGLB-70, PAKKB-70, POGTB-70		(Zul. Abw.) DIN 16901 Tab. 1, Reihe 2	(Oberfl.)	Maßstab 1:1	Gewicht 191g	
				(Werkstoff, Halbzeug) PA6		
		Datum	Name	<h2 style="color: blue;">Spannschelle NW70</h2> <h3 style="color: blue;">mit Schraubverschluss</h3>		
		Bear.	23/04/2012			N.Schäfer
		Gepr.	24/04/2012			H.Filp
		Norm				
REIKU GmbH www.reiku.de				PASSB-70SE Montage		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt Bl.		

1

2

3

4