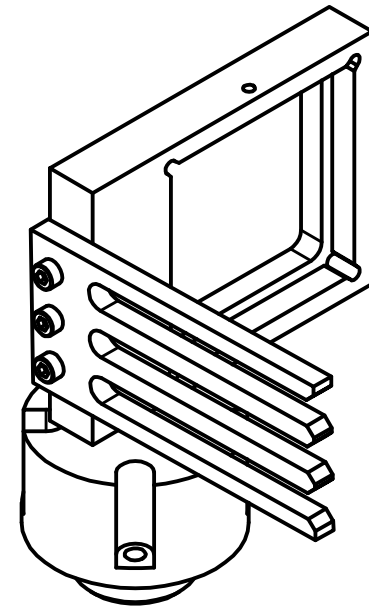
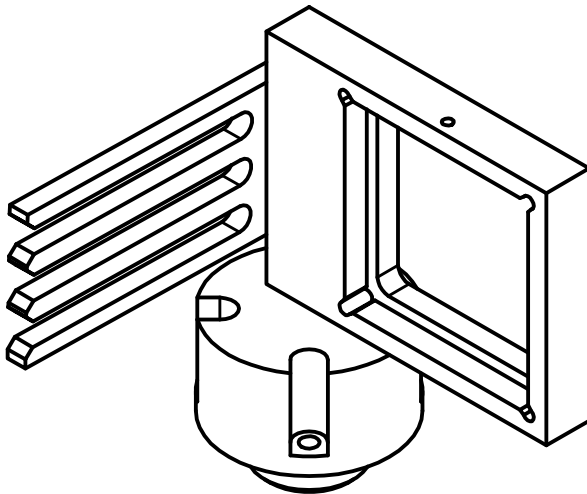
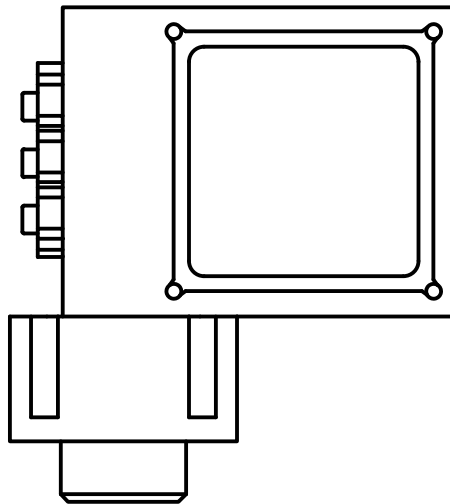
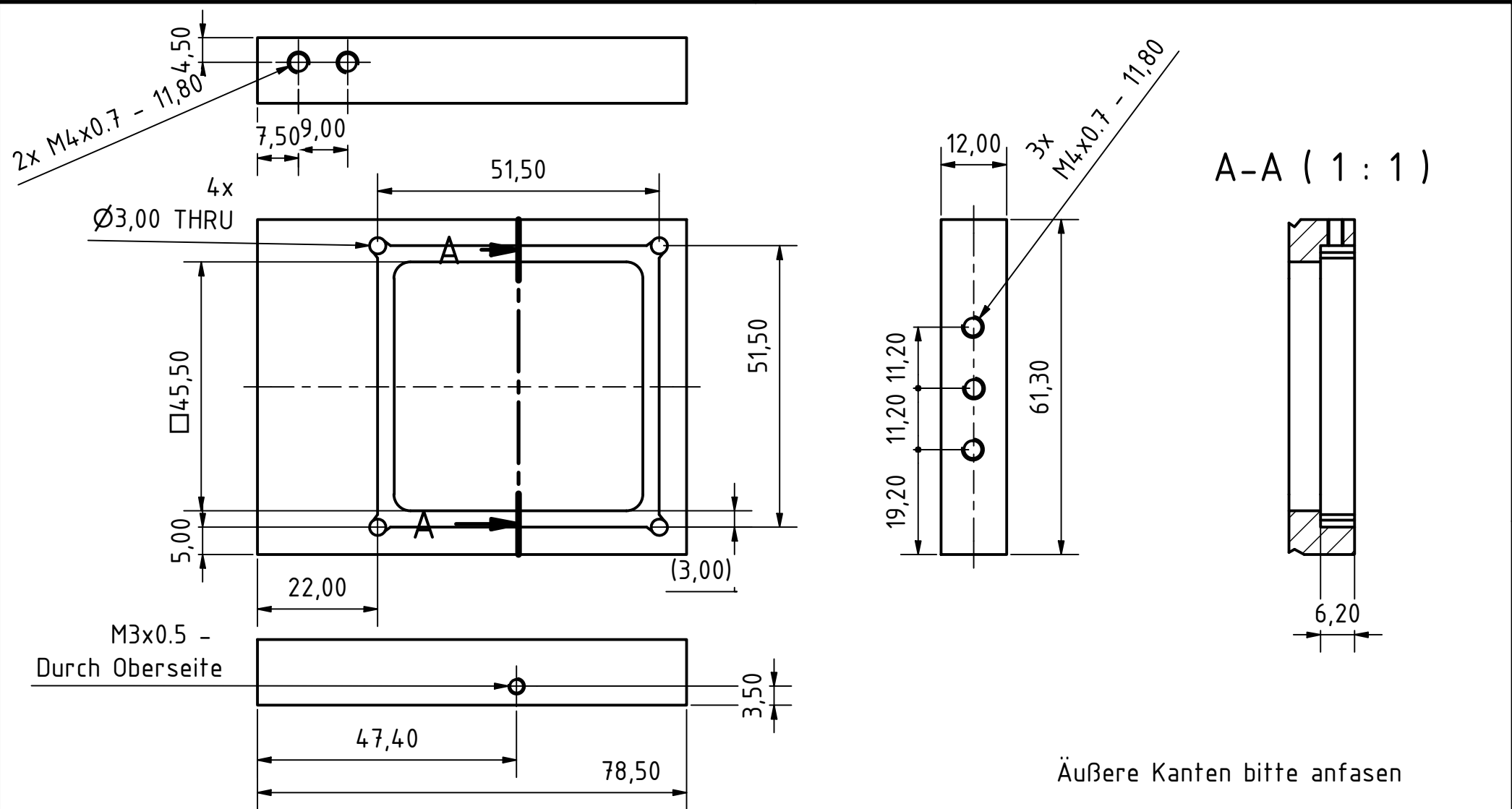


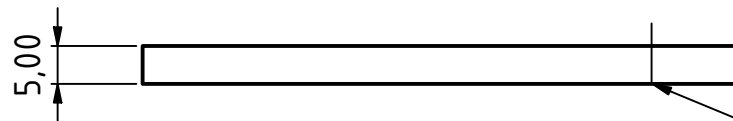
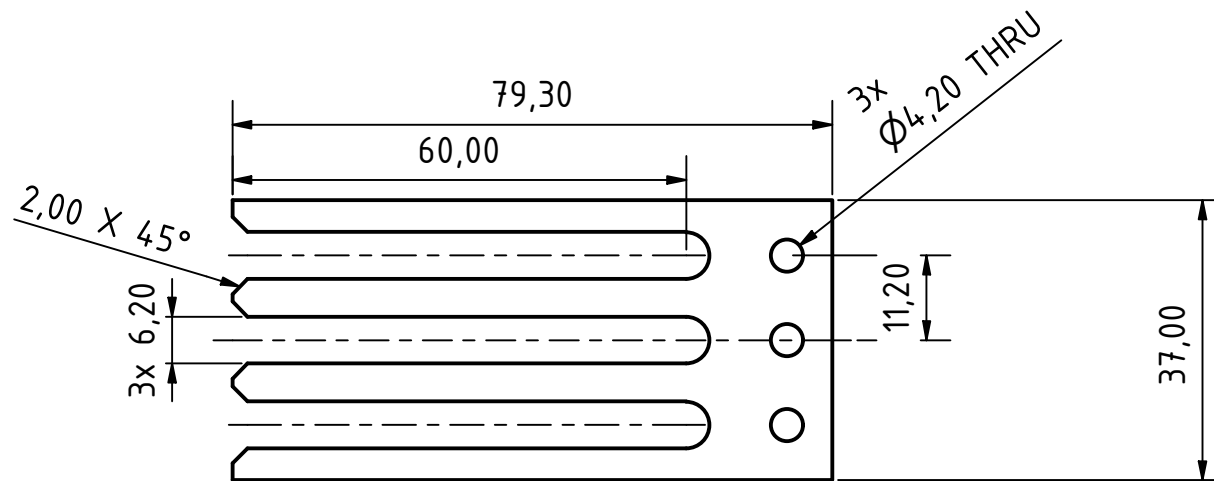
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	MirrorHolder	
2	1	SampleMountFingers	
3	1	StageConnection	
4	5	DIN 912 - M3 x 12	Cylinder Head Cap Screw



AG Schmidt-Mende	Datum: 07/10/2021	Laserinterferenz Halter	
Timo Raab			
Tel: 3464	Raum: P919	Material:	
Timo.Raab@uni-konstanz.de		Anzahl:	Blatt 1 von 4

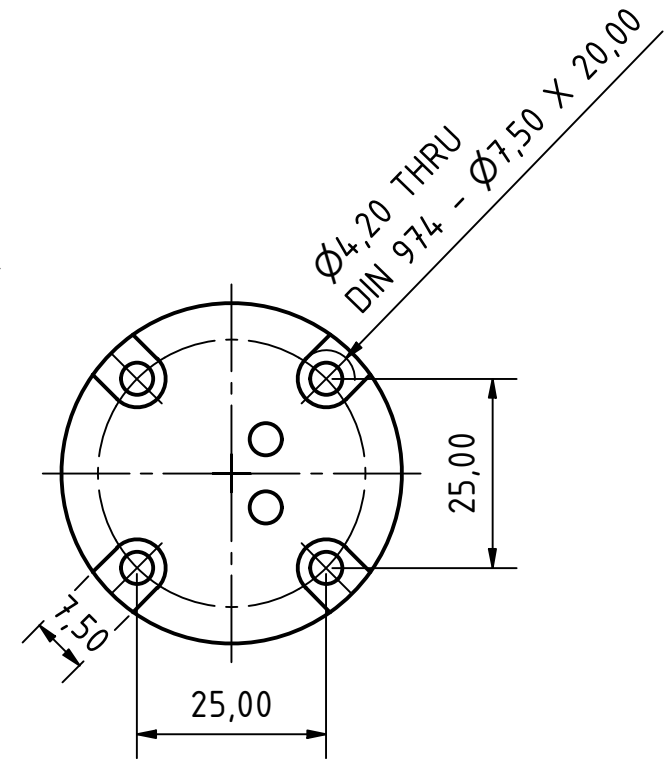
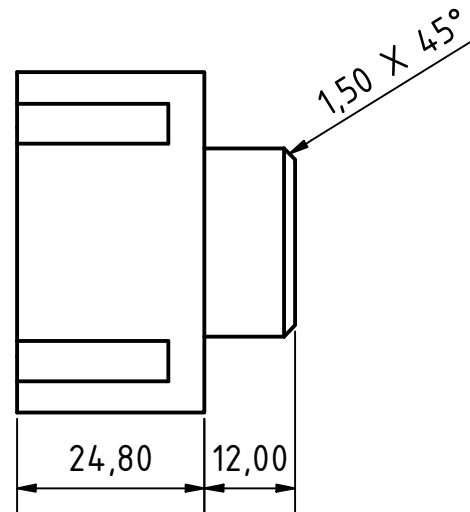
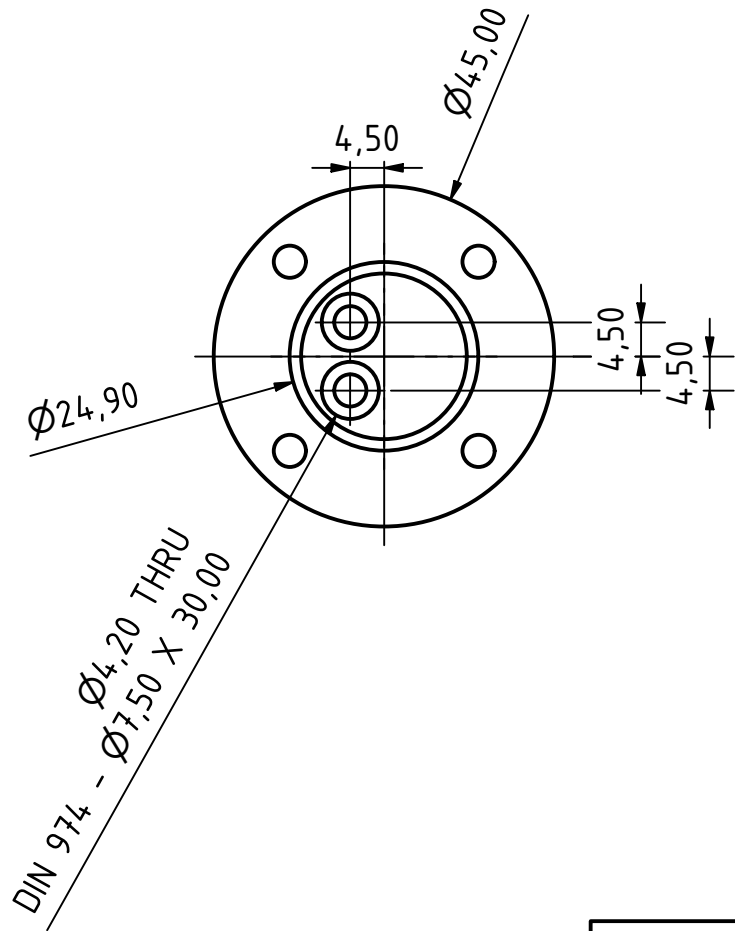


AG Schmidt-Mende	Datum: 07/10/2021	Laserinterferenz Halter	
Timo Raab		Spiegelhalter	
Tel: 3464	Raum: P919	Material: Aluminium, schwarz eloxiert	
Timo.Raab@uni-konstanz.de		Anzahl: 1	Blatt 2 von 4



Nach Möglichkeit eine
Milimeterskala anbringen (z.B. Lasern)
muss nicht super genau sein
Startpunkt nach 12mm

AG Schmidt-Mende	Datum: 07/10/2021	Laserinterferenz Halter	
Timo Raab		Probenpositionierer	
Tel: 3464	Raum: P919	Material: Aluminium, schwarz eloxiert	
Timo.Raab@uni-konstanz.de		Anzahl: 1	Blatt 3 von 4



AG Schmidt-Mende	Datum: 07/10/2021	Laserinterferenz Halter	
Timo Raab		Motorhalter	
Tel: 3464	Raum: P919	Material: Aluminium, schwarz eloxiert	
Timo.Raab@uni-konstanz.de		Anzahl: 1	Blatt 4 von 4