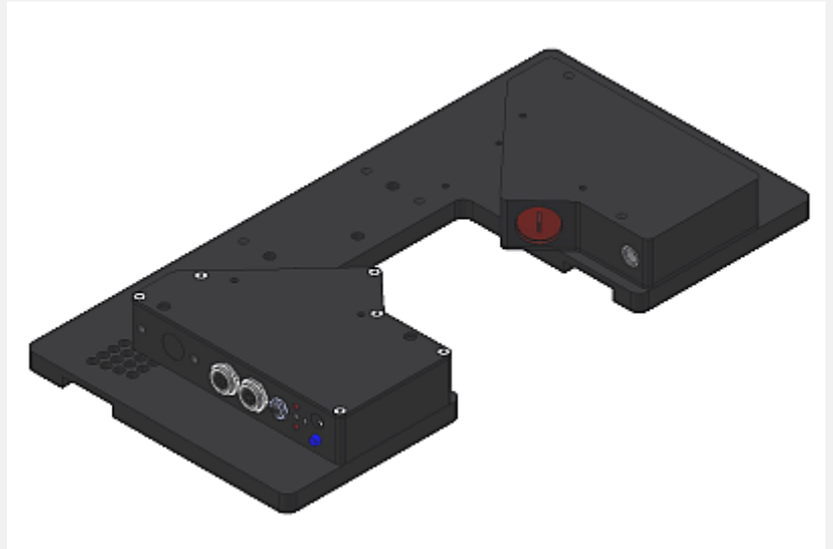


# Zubehör

## ► C-MOUNT-LT-55

Montageplatte für Master/Slave-Zeilensensoren  
L-LAS-LT-55-MA/-SL sowie  
L-LAS-LT-55-HS-MA/-SL

- Montageplatte in C-Form mit diversen Befestigungsbohrungen
- Abstand Master und Slave (Optikachse) verstellbar in 3 mm Schritten (symmetrisch je Seite 1,5 mm): von minimal 69,6 mm bis maximal 114,6 mm
- Robustes Material (Aluminium, schwarz eloxiert)



Aufbau

### Produktbezeichnung:

C-MOUNT-LT-55

Diverse Befestigungsmöglichkeiten  
(Ø 5,5 mm bzw. Gewinde M5)

C-MOUNT-LT-55

L-LAS-LT-55-...  
(Slave oder Master)

Befestigungsbohrungen für  
verschiedene Einstellpositionen  
von Master und Slave

L-LAS-LT-55-...  
(Master oder Slave)

Aluminium,  
schwarz eloxiert



## Einstellpositionen

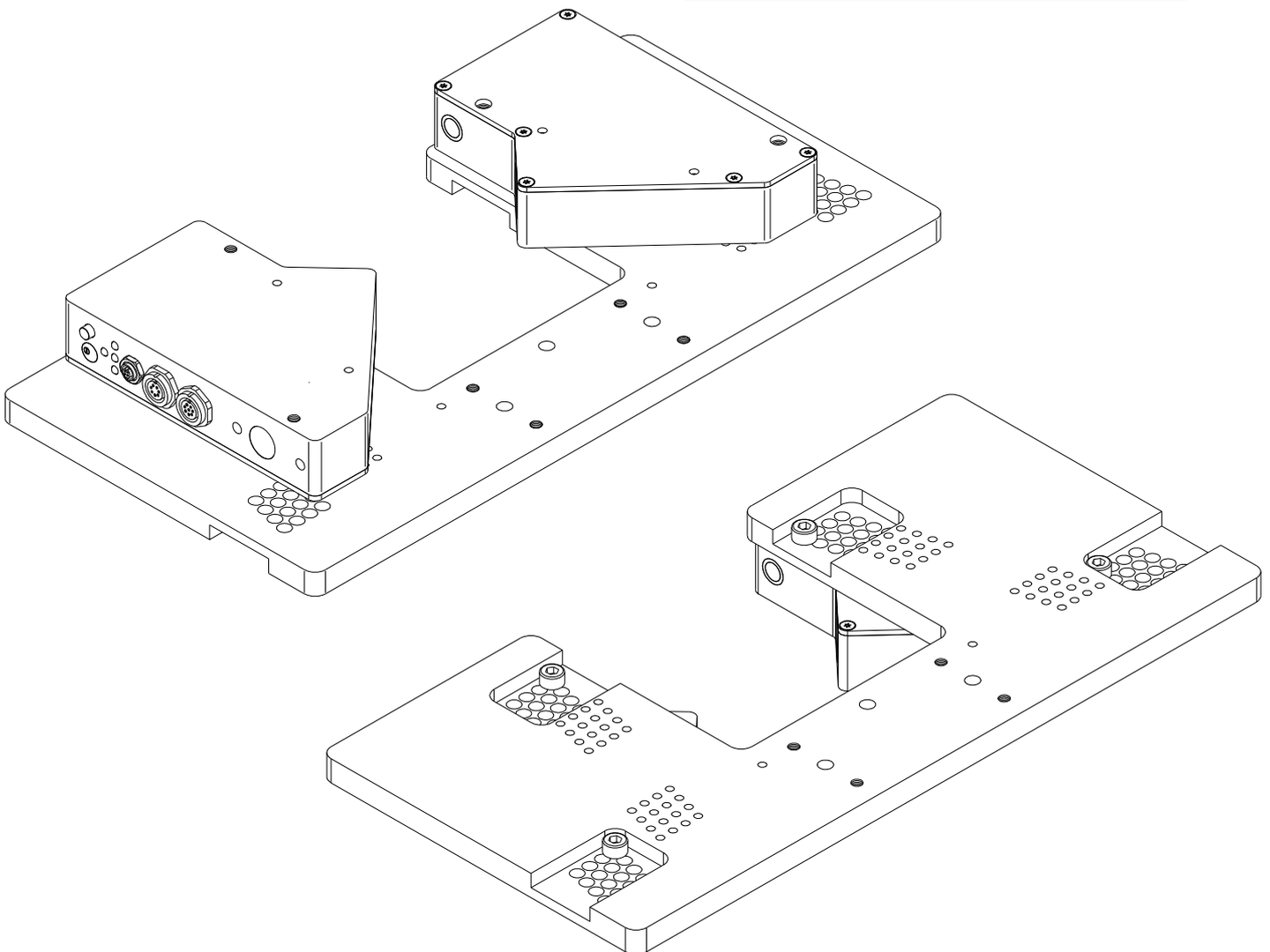
### Montageplatte C-MOUNT-LT-55

geeignet für Master/Slave-Zeilensensoren  
L-LAS-LT-55-MA/-SL sowie  
L-LAS-LT-55-HS-MA/-SL

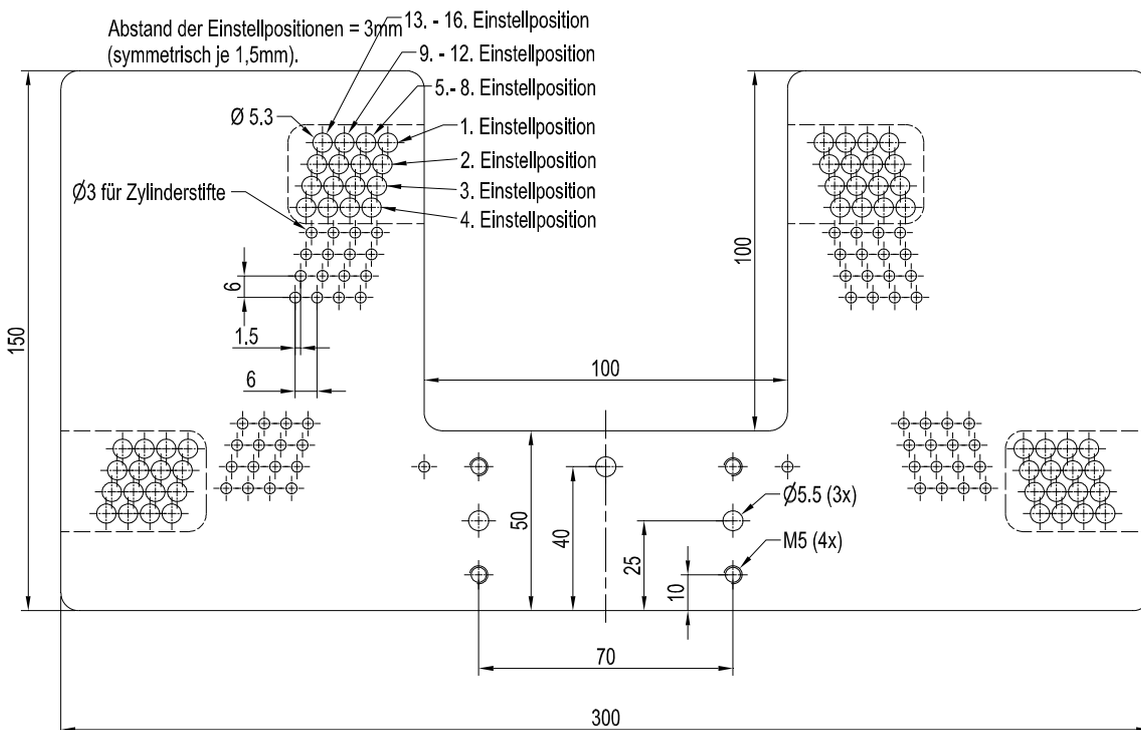
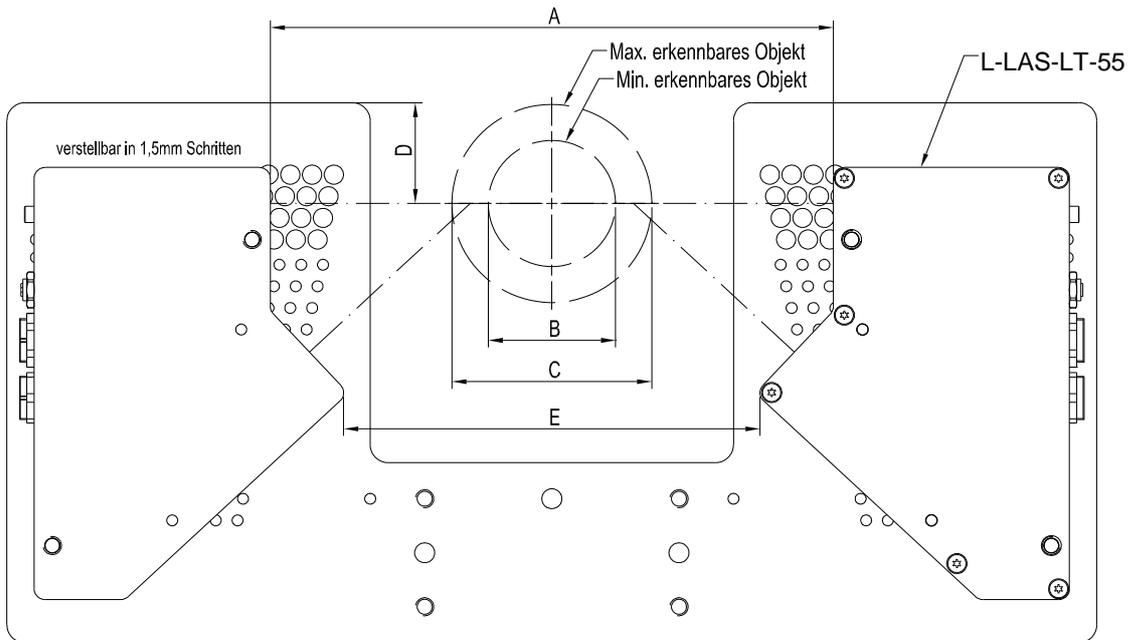
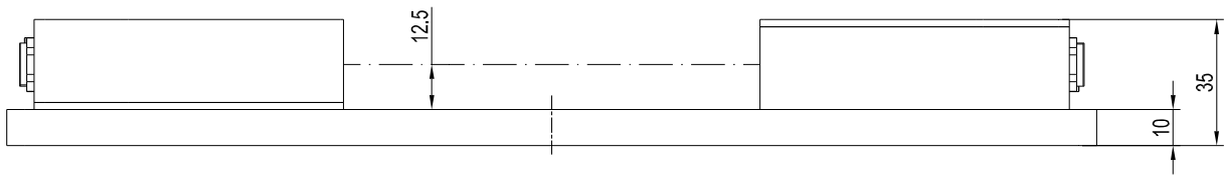
- Abstand Master und Slave (Optikachse) verstellbar in 3 mm Schritten (symmetrisch je Seite 1,5 mm): von minimal 69,6 mm bis maximal 114,6 mm
- Robustes Material (Aluminium, schwarz eloxiert)

Einstellpositionen (siehe auch Zeichnung nächste Seite):  
E = Abstand Master/Slave (Optikachse) in mm

Einstellposition	A	B	C	D	E
1.	110	0	10	10	69.6
2.	113	0	13	16	72.6
3.	116	0	16	22	75.6
4.	119	0	19	28	78.6
5.	122	2	22	10	81.6
6.	125	5	25	16	84.6
7.	128	8	28	22	87.6
8.	131	11	31	28	90.6
9.	134	14	34	10	93.6
10.	137	17	37	16	96.6
11.	140	20	40	22	99.6
12.	143	23	43	28	102.6
13.	146	26	46	10	105.6
14.	149	29	49	16	108.6
15.	152	32	52	22	111.6
16.	155	35	55	28	114.6



Abmessungen



(Alle Abmessungen in mm)