

## Montageanleitung

F200K-V-Optikhaltermontage / FFS05-V & FFS07-V (analoges Vorgehen):

### 1. Übersicht über verwendete Einzelteile (siehe Stückliste):

2 Stiftschrauben M2,5 x 4 /  
in Optikhalter vormontiert



Bild 2

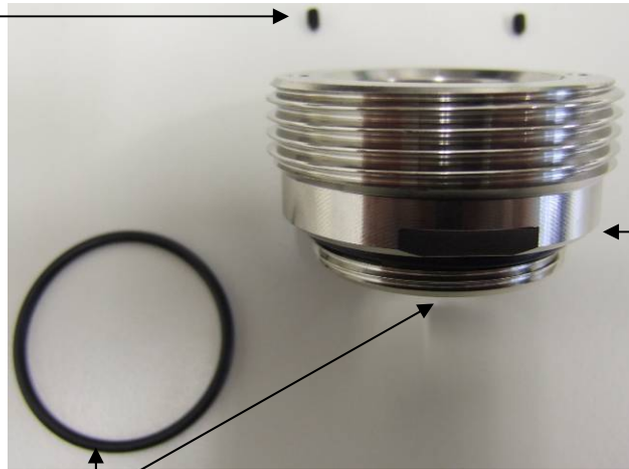


Bild 1

Optikhalter AV bikonvex /  
komplett mit Linse oder  
Filterscheibe verklebt

O-Ring 37 x 2,5 /  
auf Optikhalter geschoben

### 2. Montageschritte

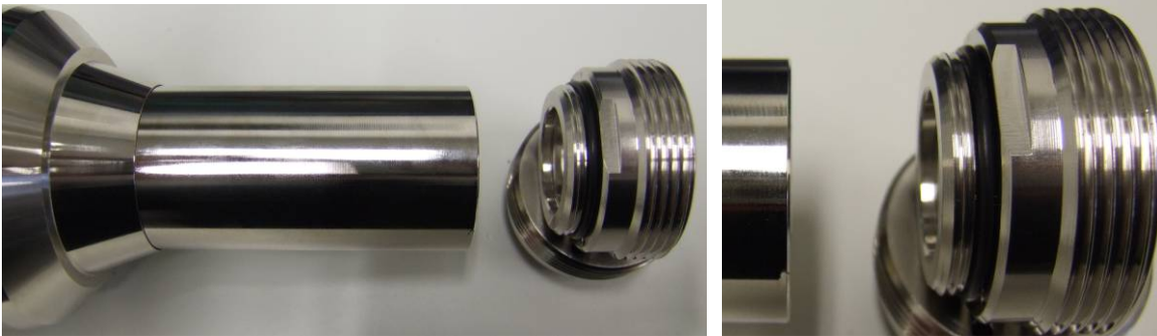


Bild 3 & 4

Der vormontierte Optikhalter ist in das Gehäuserohr der Produkte F200K / FFS05 & FFS07 einzuschrauben (Gewinde M36 x 1,5) und fest anzuziehen. Dazu einen flachen Maulschlüssel SW41 verwenden (siehe Bild 5).



Bild 5

	Datum	Name	Benennung	
Bearb.	28.02.2012	Beck	F200K-V-Optikhalter Montage	F200K
Gepr.	28.02.2012	<Beck>		
 <b>LAMTEC LEIPZIG GmbH &amp; Co KG</b>			Zchn-Nr.	
			10 01.B00 : 1.00 Ma / 00	Blatt 1/2
			1001B00-10000Ma-00_F200K-V-Optikhalter_Montage.doc	

## Montageanleitung



Bild 6 / 7 & 8



Wenn Optikhalter und Gehäuserohr miteinander verbunden sind, müssen die kleinen Stiftschrauben M2,5 x 4 (siehe Bild 2) im Inneren des Optikhalters leicht gegen das Gehäuserohr angezogen werden, um eine Verdreh- und Verliersicherung sicherzustellen.

Dazu einen Inbusschlüssel für M2,5 verwenden und durch die äußeren Bohrungen des Optikhalters die Stiftschrauben leicht anziehen (siehe Bild 9).

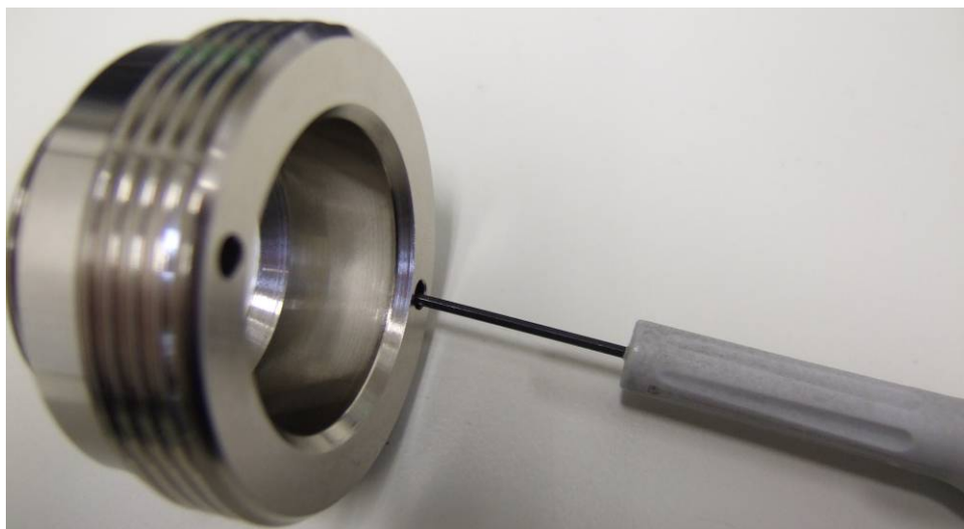


Bild 9

	Datum	Name	Benennung	
Bearb.	28.02.2012	Beck	F200K-V-Optikhalter Montage	F200K
Gepr.	28.02.2012	<Beck>		
	<b>LAMTEC LEIPZIG GmbH &amp; Co KG</b>		Zchn-Nr.	
			10 01.B00 : 1.00 Ma / 00	Blatt 2/2
			1001B00-10000Ma-00_F200K-V-Optikhalter_Montage.doc	