

## Verwendung von Photonic Lichtquellen mit unterschiedlichen Mikroskopen

Diese flexible Lösung mit Schwanenhals Lichtleiter funktioniert immer, es werden keine Adapter benötigt.



### Verwendung mit Fremdlichtleitern:

Volpi Lichtleiter passen i.d.R. direkt, Schott KL1500 Lichtleiter können über preiswerte, verlustfrei arbeitende Adapter angebunden werden.

598-30-037

Verlustfreier Adapter für Schott Lichtleiter

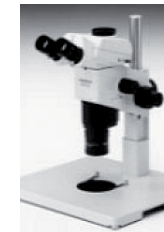


## Verwendung von Photonic Lichtquellen mit unterschiedlichen Mikroskopen

In 95 % aller Standard Applikationen braucht man keinen, oder einen der untenstehenden universellen Adapter



- 1**     **619-20-049**  
 Hi Power Spots an  
 Säulenstative mit  
 Ø 25, 30, 32 oder 35 mm



- 2**     **619-20-048**  
 Hi Power Spots an  
 SZ2 und C-PS Stative von  
 Olympus and Nikon



66 mm Ringlichter an  
 Objektive



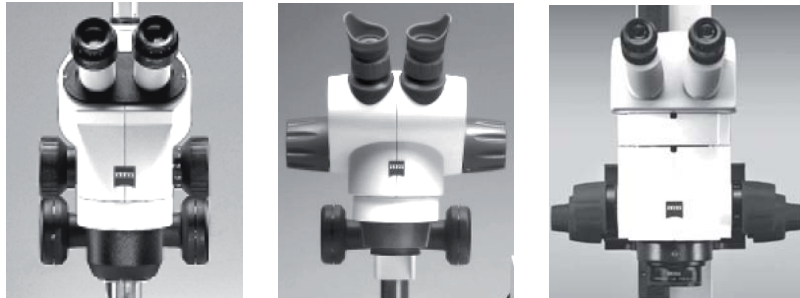
- 3**     **698-32-043**     Ø 60 mm  
**4**     **595-32-258**     Ø 58 mm



Ringlichter 40 oder 80 LED - Innen Ø 66 mm

Die Details für Ihr Mikroskop sind auf den folgenden Seiten beschrieben

## Zeiss Stemi 2000, C, CS - DV4 - SteREO Discovery V8, V12, V20



40 LED / 80 LED

Ringlichter

Ringlicht Innen Ø 66 mm



Arbeitsabstand

LED 40 RL 55 -120 mm

LED 80 RL 35 -120 mm

**Hinweis zum DV4 mit Stativ C LED**

Das Stativ C LED enthält bereits eine eingebaute Beleuchtung. Die Verwendung von Photonic Lichtquellen ist an diesem Stativ nicht möglich



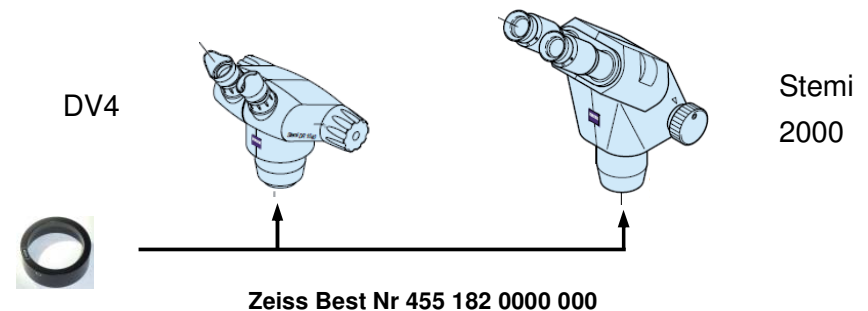
### Zweiarmige Hi Power Spots



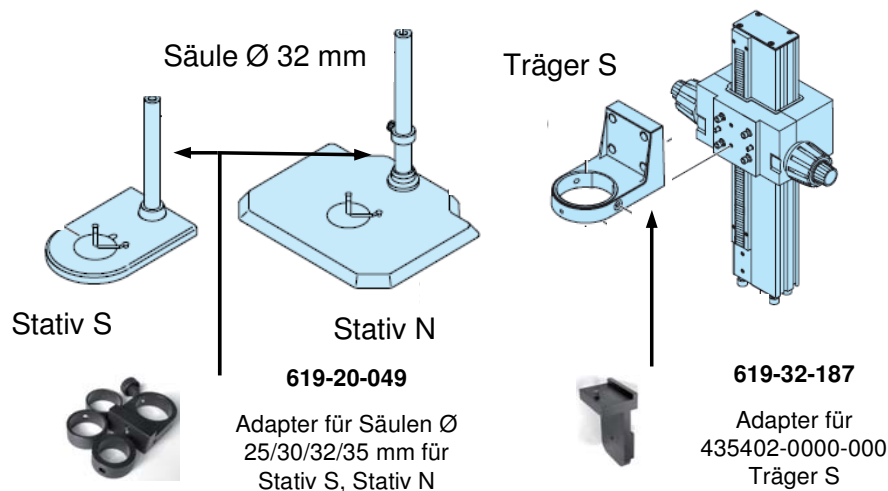
435203-0000-000	435200-0000-000	435217-9901-000	435202-0000-000	435216-9901-000
* Objective Plan Apo S	* Objective Plan S	** Objective Achromat S	* Objective Plan Apo S	* Objective Achromat S
1.0x FWD 60 mm	1.0x FWD 81 mm	1.0x FWD 63 mm	0.63x FWD 81 mm	0.63x FWD 107 mm

### Diese SteREO Discovery

Objektive haben 66 mm Durchmesser und passenden Arbeitsabstand, kein Adapter notwendig



Adapter A53 → 66mm, passt für Stemi 2000 und DV4 **ausser an** Stativ C LED



## Leica S Serie, M Serie



### LED Ringlichter

Ringlicht Innen Ø 66 mm  
Arbeitsabstand  
40 LED RL 55 -120 mm  
80 LED RL 35 -120 mm



### Objektivdurchmesser

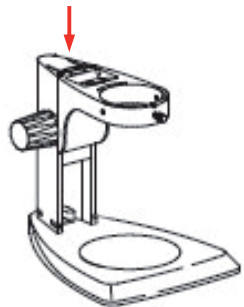
- 66 mm kein Adapter nötig
- 58 mm **595-32-258**  
Adapter 66/58
- 80 mm **Leica part #**  
**10 447 078**  
Adapter 66/80



### Zweiarmige Hi Power Spots

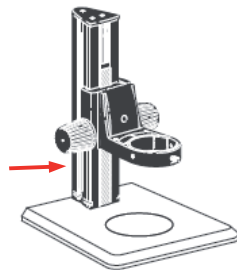
### Stativ Adapter

S-Stativ S4 ... S8Apo  
e.g. 10 446 339



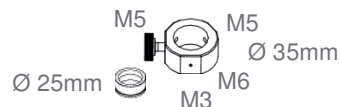
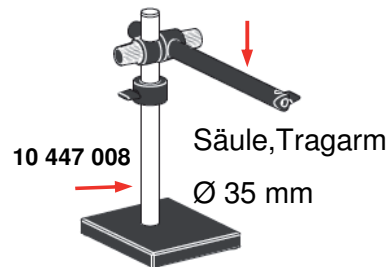
619-20-050

Stative M50 ... M80  
e.g. 10 450 171



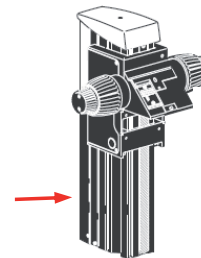
Leica part #  
10 450 570

Säulen Stative, 35mm  
Säule und Tragarm



619-20-049

Stative M125 ... 205  
e.g. 10 450 128

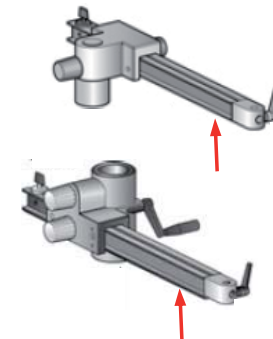


Passt mit u ohne  
Elektronik Ansatz



Leica part #  
10 450 205

Säulen Stative  
10 447 098, 10 447 099



595-30-086

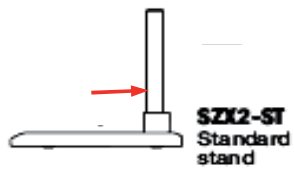


## Olympus SZ51, SZ61, SZX7, SZX10, SZX16, SZX9, SZX12



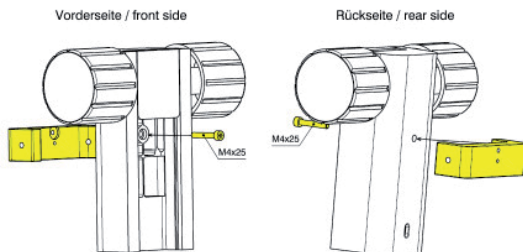
**Zweiarmige Hi Power Spots    Stativ Adapter**

SZX2 Stative Säule Ø 32 mm



**619-20-049**

Adapter für  
SZX2 Stative



**SZ2 Stative**



**619-20-048**

Adapter für  
SZ2 Stative



### LED Ringlichter

Ringlicht Innen Ø 66 mm

Arbeitsabstand

40 LED RL 55 -120 mm

80 LED RL 35 -120 mm



### Objektiv Adapter

**598-32-043**

RL Adapter 66 auf 60 mm  
Objektivdurchmesser,  
SZX Mikroskope



**598-32-049**

RL Adapter mit Gewinde  
M48x0.75 für SZ 51 / SZ 61



## Nikon SMZ 745/645/660/445 und SMZ 800/1000/1500

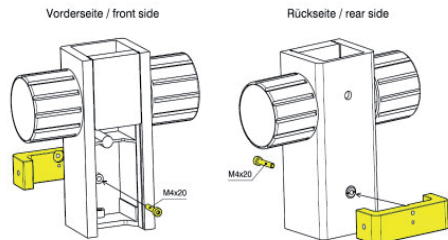


**Zweiarmige Hi Power Spots    Stativ Adapter**

CPS 160 Stative Säule Ø 32 mm



**619-20-049**  
Adapter für  
C-PS 160 Stative



**C-PS / C-DS Stative**



**619-20-048**  
Adapter für  
C-PS / C-DS Stative



### LED Ringlichter

Ringlicht Innen Ø 66 mm  
Arbeitsabstand

40 LED RL 55 -120 mm  
80 LED RL 35 -120 mm



### Objektiv Adapter

**598-32-043**

Adapter 66 auf 60 mm  
Objektivdurchmesser  
SMZ 800 / 1000 / 1500



**598-32-050**

Adapter m Gewinde  
M55x0.75 für SMZ  
745/645/660

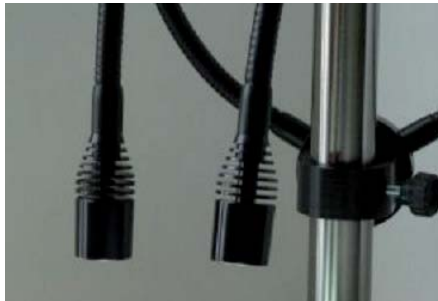


**598-32-049**

Adapter m Gewinde  
M48x0.75 für SMZ 445 /  
SMZ 1



## Motic SMZ 168, SMZ 140



**SMZ 168**

Säule Ø 32 mm

619-20-049



**SMZ 140**

Säule Ø 25 mm

## LED Ringlichter

Ringlicht Innen Ø 66 mm

Arbeitsabstand

40 LED RL 55 -120 mm

80 LED RL 35 -120 mm

**Ringlichter, kein Adapter erforderlich**

