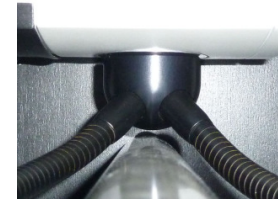


# Verwendung von Photonic Lichtquellen mit unterschiedlichen Mikroskopen

Diese flexible Lösung funktioniert immer,  
es werden keine Adapter benötigt



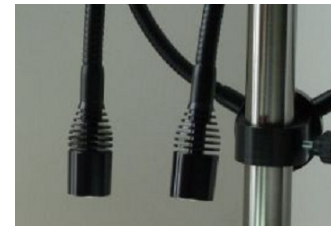
## Verwendung von Photonic Lichtquellen mit unterschiedlichen Mikroskopen

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



Montage High Power Spots an Säulenstative mit Ø 25, 30, 32 oder 35 mm

619-20-049



Montage High Power Spots an spezielle Stative von Olympus und Nikon

619-20-048



Montage von 66 mm Ringlichter an Objektive mit Ø 60

698-32-043

oder 58 mm 595-32-258 oft im Standard RL Set enthalten



Die Details und gelegentlichen **Ausnahmen** sind auf den folgenden Seiten beschrieben

# Mikroskopie Beleuchtung

## Zeiss Stemi 2000 , Discovery



### Adapter für Säulenstative

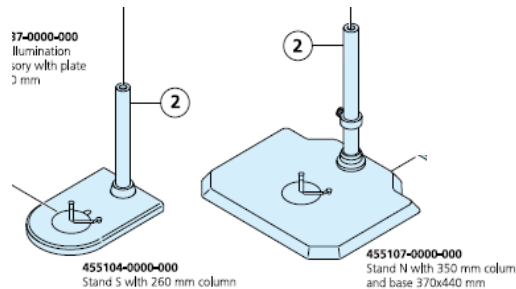


619-20-049

Adapter passt für Stativ S, Stativ N



Säule  
Ø 32 mm



### Objektiv Adapter

Anpassung an 66mm Innendurchmesser



Haltering A53 --> d=66 mm  
Bestellnummer: 455182-0000-000  
beansprucht 15,5 mm vom Arbeitsabstand des Greenough-Körpers oder Vorsatzsystems < 1x bzw. je nach Orientierung 0 mm oder 15,5 mm ...->

**Zeiss Best #**

→ Preis

Kompatibilität in Warenkorb

#### Kompatible Mikroskope:

- Stemi 2000 C
- Stemi 2000 CS
- Stemi DV4

Oft ist bereits ein Adapter am  
Mikroskop Ø 66 oder Ø 58



### Stemi 2000, DV4

Zeiss liefert einen  
passenden RL Adapter  
Haltering A53 → 66mm



Es gibt auch einen  
Einschraub - Adapter  
(M49x0.75) auf Ø 58.  
Dann ist zusätzlich ein  
Adapter 58 → 66



**595-32-258**

erforderlich

oft im Standard  
RL Set enthalten



### Discovery

Objektive haben 66mm,  
kein Adapter notwendig

Adapter für High Power  
Spots ist angekündigt

# Mikroskopie Beleuchtung



## Leica S Serie, M Serie



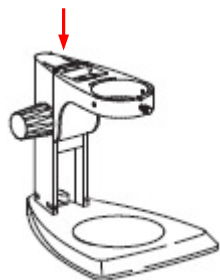
### Leica Objektive

66 mm, kein Adapter nötig  
58 mm Durchmesser



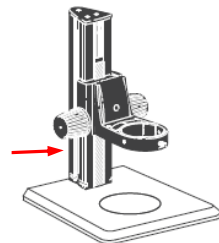
Adapter 66/58 **595-32-258**

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



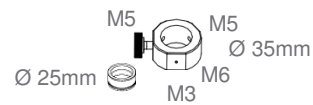
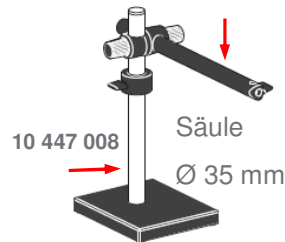
**619-20-050**

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



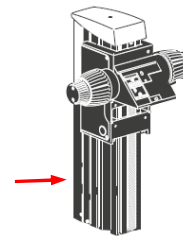
**Leica part #  
10 450 570**

Säulen Stative,  
klein



**619-20-049**

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

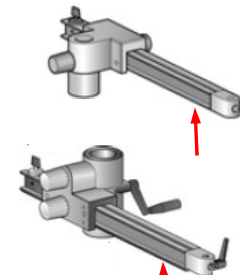


Passt mit u ohne  
Elektronik Ansatz



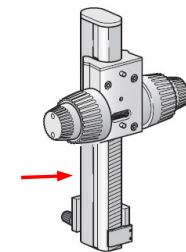
**Leica part #  
10 450 205**

Säulen Stative  
10 447 098, 10 447 099



**595-30-086**

Stative MZ Serie



10 447 106 (300 mm)



**10 445 654  
Phased out**

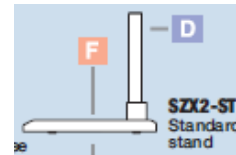
## Olympus SZ51, SZ61, SZX7, SZX10, SZX16, SZX9, SZX12



Stativ Adapter



619-20-049  
Passend für  
SZX2 Stative



Säule Ø 32 mm

Objektiv Adapter

Anpassung an 66mm Innendurchmesser



598-32-043

RL Adapter 66 auf 60 mm  
Objektivdurchmesser,  
SZX Mikroskope



619-20-048  
Adapter für  
SZ2 Stative



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



**Stativ Adapter**



619-20-048

Adapter für  
C-PS / C-DS stative



619-20-049

Adapter für  
C-PS 160 Stative

(SMZ 800/1000/1500)

Säule Ø 32 mm



**Objektiv Adapter**

Anpassung an 66mm Innendurchmesser



598-32-049

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



598-32-050

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



598-32-043

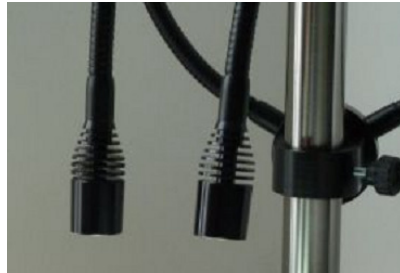
Adapter 66 auf 60 mm  
Objektivdurchmesser  
SMZ 800 / 1000 / 1500



# Mikroskopie Beleuchtung



## Motic SMZ 168, SMZ 140



Ringlight 66mm, kein Adapter erforderlich



**SMZ 168**

Säule Ø 32 mm

619-20-049



**SMZ 140**

Säule Ø 25 mm

