



2025  
RF-MICRO ACROBAT  
MEIJI  
EUROMEX  
**MIKROSKOPE**  
OKULAR ZEISS  
LEICA  
GRS  
PRÄZISION  
OBJEKTIV  
02/2025 - Ref. 341842

**RF Micro**





826 €

## Stereo Mikroskop Binokular ✓

- Einarmiges, metallenes Schwenkarmstativ ohne Beleuchtung, nicht neigbar
- WF 10x/22 Okulare in 45° geneigtem Rohr mit +/- 5 Dioptrieneinstellung

### Optische Daten Basispaket:

Zoombereich: 3,35 - 22,5x

Arbeitsabstand: 165 mm

Sehfeld: 65,7 - 9,5 mm

Ref. 329321



**Basispaket RF Micro Binokular**  
bestehend aus Mikroskop, Beleuchtung,  
Stativ und Vorsatzlinse (für ausreichend  
Arbeitsabstand). Zur idealen Anwendung  
für z.Bsp. Fasserarbeiten.

ab 1.208 €

## RF-Micro Zubehör



## RF Micro Ringbeleuchtung ✓

- 144 LED mit regelbarer Lichtintensität (0 bis 100%), aufgeteilt in 4 Segmente
- Farbtemperatur: 6500 K
- Helligkeit: ca. 20.000 Lux
- Für Arbeiten mit Abständen von 50 bis 200 mm
- Innen-Ø: maximal ca. 61 mm
- Außen-Ø 98mm

Ref. 352115

257 €



## RF Micro Vorsatzlinse ✓

Zusätzliche 0,5x Vorsatzlinse mit  
165 mm Arbeitsbereich

Ref. 329324



125 €

✓ Im Basispaket bereits enthalten



## GRS Meiji EMZ-5 Stereo Mikroskop Binokular ✓

- Okular 10x
- Aufnahme passend für Acrobat Ständer

### Optische Daten Basispaket:

Zoombereich: 3,5 - 22,5x

Arbeitsabstand: 148 mm

Sehfeld: 65,7 - 10,2 mm

Ref. 221973



**Basispaket** GRS Meiji Binokular bestehend aus Mikroskop, Beleuchtung, Stativ und Vorsatzlinse (für ausreichend Arbeitsabstand). Zur idealen Anwendung für z.Bsp. Fasserarbeiten.

ab 3.541 €

## GRS Meiji Zubehör



### ✓ LED-Ringleuchte Optia

Ref. 319060 - 427 €



### ✓ Acrobat Ständer GRS

Ref. 219603 - 1.145 €



### ✓ GRS Vorsatzlinse 0,5x FWD 148 mm

Ref. 249755 - 80 €



### Mikroskop Ringbeleuchtung 220

Ref. 221978 - 567 €



### Mikroskop Okularpaar 20x

Ref. 247547 - 381 €



### GRS Okulare für Brillenträger 10x

Ref. 309570 - 445 €



### GRS Vorsatzlinse 0,3x FWD 251 mm

Ref. 310991 - 249 €



✓ Im Basispaket bereits enthalten



**3.750 €**

## Leica A60 Zubehör



### LED-Ringleuchte Optia ✓

Ref. 319060 - 427 €



### Acrobat® Versa Ständer ✓

Ref. 329888 - 995 €



### Kopfstützen Kit ✓

Ref. 329896 - 186 €



### Vorsatzlinse 0,63 FWD 155 mm ✓

Ref. 329892 - 342 €



### Objektivadapter ✓

Ref. 329894 - 137,50 €



### Staubabdeckung ✓

Ref. 329895 - 26,20 €



### Vorsatzlinse 0,50 FWD 200 mm

Ref. 329891 - 327 €



### Vorsatzlinse 0,75 FWD 130 mm

Ref. 329893 - 342 €



### Kamerahalterung

mit Stativ-Gewinde

Ref. 329890 - 385 €



### Adapter Kit für Acrobat® Classic

Ref. 329889 - 316 €



### Leica® A60 Adapter Paket für Acrobat® Classic

Ref. 329887 - 3.470 €



### Zwei Dokumentenhalter Kit

Ref. 329897 - 118,50 €



✓ Im Basispaket bereits enthalten

## Zeiss Stereomikroskop Stemi 305 EDU

- Greenough-System
- Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 5:1 (0,8x...4,0x)
- Feste Zoom-Rastpositionen 0,8x-1x-2x-3x-4x
- Einblickwinkel 45° mit einstellbarer Augenabstand 55...75 mm
- Okularaufnahme 30 mm mit maximale Sehfeldzahl 23 mm
- Aufnahme D=76 mm für Stemi-Träger/Träger S
- Schnittstelle D=66 mm für Leuchten
- Gewinde M52 für Vorsatzoptik oder Polarisator
- Integriertes LED-Durchlicht-Hellfeld/Dunkelfeld, schaltbar
- Gewinde M24x0,5 für Polarisator

Zusätzlich enthalten:

- Okulare 10x/23 Br. foc.

**870 €**

### Optische Daten Basispaket:

Zoombereich:

Arbeitsabstand: 110 mm

Sehfeld:

**Ref. 337124**



**Basispaket** Zeiss Stemi 305 EDU  
bestehend aus Mikroskop, Vorsatzsystem, Universalständer und verstellbarem Halter!

**ab 1.825 €**

## Passendes Zubehör

### Vorsatzsystem 0,5x FWD 185 mm ✓

Ref. 344889 - 252 €



### Universalständer ✓

Ref. 355912 - 539 €



### Halter verstellbar f. Mikroskop ✓

Ref. 355913 - 166 €



✓ Im Basispaket bereits enthalten

## Zeiss Stemi 508 Binokular ✓

- Apochromatisches Greenough-System
- Schaltbare Zoom-Rastpositionen 0,63x-0,8x-1x-1,25x-1,6x-2x-2,5x-3,2x-4x-5x
- Freier Arbeitsabstand 92 mm (ohne Staubschutzglas)
- Einblickwinkel 35° mit einstellbarem Augenabstand 55...75 mm
- Okularaufnahme 30 mm mit maximaler Sehfeldzahl 23 mm
- Aufnahme D=76 mm für Stemi-Träger/Träger S
- Schnittstelle D=53 mm für Leuchten
- Gewinde M49/50 für Vorsatzoptik oder Polarisator

Zusätzlich enthalten:

- Okulare PL 10x/23 Br. foc.
- Staubschutzglas M50 mit M49 x 0,75

### Optische Daten Basispaket:

Zoombereich: 3,9 - 31,5x

Arbeitsabstand: 127 mm

Sehfeld: 58,4 - 7,3 mm

Ref. 331499

1.909 €



## Passendes Zubehör



### LED-Ringleuchte Optia ✓

Ref. 319060 - 427 €



### Acrobat Ständer GRS ✓

Ref. 219603 - 1.145 €



### Zeiss Vorsatzlinse 5 APO 0,63x FWD 127mm ✓

Ref. 322129 - 369,10 €



### GRS Acrobat Montage Kit für EMZ-8TR ✓

Ref. 310985 - 152,50 €



**Basispaket** Zeiss Stemi Binokular bestehend aus Mikroskop, Beleuchtung, Stativ und Vorsatzlinse (für ausreichend Arbeitsabstand). Zur idealen Anwendung für z.Bsp. Fasserarbeiten.

ab 4.087 €

### Zeiss Spezial-Adapter Roberto ✓

Ref. 334297 - 59,00 €



### Zeiss Augenmuschel einzeln ✓

Ref. 219598 - je 14,50 €



✓ Im Basispaket bereits enthalten



880 €

## Stereo Mikroskop

### Trinokular ✓

- Einarmiges, metallenes Schwenkarmstativ ohne Beleuchtung, nicht neigbar
- WF 10x/22 Okulare in 45° geneigtem Rohr mit +/- 5 Dioptrieneinstellung

### Optische Daten Basispaket:

Zoombereich: 3,35 - 22,5x

Arbeitsabstand: 165 mm

Sehfeld: 65,7 - 9,5 mm

Ref. 329017



**Basispaket RF Micro Trinokular**  
bestehend aus Mikroskop, Beleuchtung,  
Stativ und Vorsatzlinse (für ausreichend  
Arbeitsabstand). Zur idealen Anwendung  
für z.Bsp. Fasserarbeiten.

ab 1.156 €

## RF-Micro Zubehör



### RF Micro Ringbeleuchtung ✓

- 60 LED mit regelbarer Lichtintensität
- Farbtemperatur: 6500 K
- Helligkeit: ca. 8500 Lux
- Innen-Ø: maximal ca. 61 mm

Ref. 327206



151 €



### RF Micro Vorsatzlinse ✓

Zusätzliche 0,5x Vorsatzlinse mit  
165 mm Arbeitsbereich

Ref. 329324



125 €

✓ Im Basispaket bereits enthalten



3.340 €

## GRS Meiji Zubehör



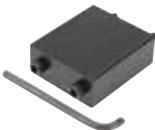
### Mikroskop Okularpaar 10x ✓

Ref. 249758 - 412 €



### GRS Mikroskop Vorsatzlinse 0,5x FWD 174 mm ✓

Ref. 249755 - 80 €



### GRS Acrobat Montage Kit für EMZ-8TR ✓

Ref. 310985 - 152,50 €



### GRS C-Mount Adapter mit 0,6x Linse ✓

Ref. 310986 - 381 €



### LED-Ringleuchte Optia ✓

Ref. 319060 - 427 €



## GRS Meiji EMZ-8TR Stereo Mikroskop Trinokular ✓

- Okularneigung: 45°
- Dioptrieneinstellung: Dual
- Nutzt das Licht aller drei Betrachtungsöffnungen gleichzeitig

### Optische Daten Basispaket:

Zoombereich: 3,5 - 22,5x

Arbeitsabstand: 174 mm

Sehfeld: 65,6 - 10,2 mm

Ref. 249753



**Basispaket** GRS Meiji Trinokular bestehend aus Mikroskop, Beleuchtung, Stativ und Vorsatzlinse (für ausreichend Arbeitsabstand). Zur idealen Anwendung für z.Bsp. Fasserarbeiten.

ab 5.482 €



### GRS Okulare für Brillenträger 10x

Ref. 309570 - 445 €



### Mikroskop Okularpaar 20x

Ref. 247547 - 381 €



### GRS Vorsatzlinse 0,3x Arbeitsdistanz 228 mm

Ref. 310991 - 249 €



### Mikroskop Ringbeleuchtung 220

Ref. 221978 - 567 €



### Acrobat Ständer GRS ✓

Ref. 219603 - 1.145 €



## Zeiss Stemi 508 trino Trinokular ✓

- Apochromatisches Greenough-System
- Kamera-Ausgang m. Schnittstelle 60N, Umschaltung 50vis/50doc rechts
- Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 8:1 (0,63x...5,0x)
- Schaltbare Zoom-Rastpositionen  
0,63x-0,8x-1x-1,25x-1,6x-2x-2,5x-3,2x-4x-5x
- Freier Arbeitsabstand 92 mm (ohne Staubschutzglas)
- Einblickwinkel 35° mit einstellbarem Augenabstand 55...75 mm
- Okularaufnahme 30 mm mit maximaler Sehfeldzahl 23 mm
- Aufnahme D=76 mm für Stemi-Träger/Träger S
- Schnittstelle D=53 mm für Leuchten
- Gewinde M49/50 für Vorsatzoptik oder Polarisator

Zusätzlich enthalten:

- Okulare PL 10x/23 Br. foc.
- Staubschutzglas M50 mit M49x0,75
- Kamera-Adapter 60N C-Mount 2/3" 0,5x

### Optische Daten Basispaket:

Zoombereich: 3,9 - 31,5x

Arbeitsabstand: 127 mm

Sehfeld: 58,4 - 7,3 mm

**Ref. 331477**



**3.004 €**



## Zeiss Stemi Zubehör



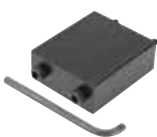
### Acrobat Ständer GRS ✓

Ref. 219603 - 1.145 €



### LED-Ringleuchte Optia ✓

Ref. 319060 - 427 €



### GRS Acrobat Montage Kit für EMZ-8TR ✓

Ref. 310985 - 152,50 €



### Vorsatzlinse 5 APO 0,63x FWD 127mm ✓

Ref. 322129 - 369,10 €



**Basispaket** Zeiss Stemi Trinokular  
bestehend aus Mikroskop, Beleuchtung,  
Stativ und Vorsatzlinse (für ausreichend  
Arbeitsabstand). Zur idealen Anwendung  
für z.Bsp. Fasserarbeiten.

**ab 5.196 €**

### Staubschutzhülle 300x190x50 ✓

Ref. 219599 - 13,50 €



### Zeiss Spezial-Adapter Roberto ✓

Ref. 334297 - 59,00 €



### Augenmuschel einzeln ✓

Ref. 219598 - je 14,50 €



✓ Im Basispaket bereits enthalten

## ○ Zeiss original Stativ B, einzelne Komponenten



### Stemi Träger Säule 32 mit Trieb ○

Ref. 322130 - 556,60 €



### Montageset Auslegerstativ B ○

Ref. 331788 - 308 €



### Stativbasis B32 ○

Ref. 331787 - 467 €



### Säule 32/450 ○

Ref. 331789 - 213 €



### Säule 32/650 ○

Ref. 331790 - 276 €



### Ringleuchte K mit Halterung

Ref. 322921 - 361,80 €



### Controller K LED

Ref. 322922 - 226,30 €



### Vorsatzlinse 0,4x FWD 211mm

Ref. 319803 - 252,90 €



### Staubschutzhülle 300x190x50

Ref. 219599 - 13,50 €



## Zeiss original Stativ B

ZEISS Komplettpreis

1.820 €



## Kamera Zubehör



### Zeiss Universal Digitalkamera Adapter

- d30 M37/M52 für Kameraobjektive mit Gewinde für optische Filter M52

Ref. 319801 - 390,90 €



### Kameraanschluss 60N

- Anschluß für Universal Adapter Nr. 319801 an Stemi 508 doc und trino
- d=30 mm für Stemi

Ref. 331011 - 96,80 €



### Kameraanschluss 60N

- Anschluß für Universal Adapter Nr. 319801 an Stemi 2000 C und CS
- d=30 mm für Stemi

Ref. 319799 - 99,30 €





## Zeiss-Ständer

Ref.	Bezeichnung	Preis	Barcode
<b>322130</b>	Stemi-Träger Säule 32 Mit Trieb	<b>556,00 €</b>	
<b>331788</b>	Montage-Set Auslegerstativ B	<b>308,60 €</b>	
<b>331787</b>	Stativbasis B32 massiv	<b>467,00 €</b>	
<b>331789</b>	Säule 32/450	<b>212,96 €</b>	
<b>331790</b>	Säule 32/650	<b>275,90 €</b>	



## Acrobat-Ständer

Ref.	Bezeichnung	Preis	Barcode
<b>219603</b>	Acrobat-Ständer	<b>1.145,00 €</b>	
<b>310985</b>	Montage Kit für Zeiss Mikroskope	<b>152,50 €</b>	
<b>334297</b>	Adapter für ZEISS Mikroskop	<b>59,00 €</b>	
<b>334296</b>	Adapter für RF-Micro	<b>25,00 €</b>	



## Universalständer

Ref.	Bezeichnung	Preis	Barcode
<b>355912</b>	Universalständer	<b>539,00 €</b>	
<b>355913</b>	Halter verstellbar für RF-Mikro und Zeiss Mikroskop	<b>166,00 €</b>	

## FLUME Service Paket



- Auslieferung, Installation und fachkompetente Einweisung vor Ort durch unseren Außendienst
- Jederzeit individuell zubuchbar
- Deutschland: 350 € (Ref. 316650)
- NL, B, A : 450 € (Ref. 316651)

Jederzeit individuell  
zubuchbar!



## **Blue Zoom Stereomikroskop Binokular**

- Zoombereich: 7 - 45x
- Arbeitsabstand: 100 mm
- Sehfeld: 28,5 - 4,5 mm

**Ref. 313248**



**456 €**



## **Blue Zoom Stereomikroskop Trinokular**

- Zoombereich: 7 - 40x
- Arbeitsabstand: 100 mm
- Sehfeld: 28,5 - 4,5 mm

**Ref. 313249**



**507 €**

## Zeiss Stemi 305 EDU

### Binokular

- Mikroskopkörper Stemi 305 EDU
- Stativ K EDU
- Spot-Leuchte K LED
- Greenough-System
- Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 5:1 (0,8x...4,0x)
- Feste Zoom-Rastpositionen 0,8x-1x-2x-3x-4x
- Freier Arbeitsabstand 110 mm
- Einblickwinkel 45° mit einstellbarem Augenabstand 55...75 mm
- Okularaufnahme 30 mm mit maximaler Sehfeldzahl 23 mm
- Aufnahme D=76 mm für Stemi-Träger/Träger S
- Schnittstelle D=66 mm für Leuchten
- Gewinde M52 für Vorsatzoptik oder Polarisator
- Nahe senkrecht integrierte LED-Beleuchtung (IVI) für Stativ K EDU/LAB/MAT oder Controller K LED
- Okulare 10x/23 Br. foc.
- Spiralkabel RJ12
- Stativbasis T310xB200xH35 mm
- Arbeitsfläche T195xB160 mm
- Schnittstellen d=84 mm für Tische und d=45 mm für DL Polarisator
- Säule 250 mm mit Trieb und Handgriff, Hubbereich 145 mm
- Stemi-Träger d=76 mm, Tragfähigkeit 5 kg, Friktion einstellbar
- Integriertes LED-Durchlicht-Hellfeld/Dunkelfeld, schaltbar
- 2x Buchse für IVI und Leuchte K LED
- Separate AL/DL-Bedienelemente für Ein/Aus/Dimmen
- Einbaunetzteil 12V DC 24W/100...240V AC/50...60Hz
- Glas- und S/W Kunststoffplatte D=84x5 mm
- Länderspezifisches Netzkabel EURO C8
- Staubschutzhülle
- Einzel-Spot für Hell- und Dunkelfeld-Auflichtbeleuchtung
- Gewinde M24x0,5 für Polarisator
- Höhenverstellbar, neigbar, zoombar

**Zoombereich: 3,9 - 31,5x**

**Arbeitsabstand: 127 mm**

**Sehfeld: 58,4 - 7,3 mm**

**Ref. 331689**



**1.329 €**



## FLUME Versandkosten

- DE ab 150,00 € Warenwert: 3,90 €
- DE unter o.g. Warenwert: 7,90 €
- Benelux, AT & Polen: 7,90 €

Ausnahme: Extrabestellungen, Nachlieferungen, Gefahrgut und Frachten

Unsere aktuellen Versandkosten, sowie Angaben zum Versand in anderen Ländern finden Sie hier: [www.flume.de/informationen/zahlung-und-versand/](http://www.flume.de/informationen/zahlung-und-versand/)



## FLUME Finanzierung

Kostenneutrale Finanzierung für Werkzeuge & Maschinen ab einem Warenwert von 250,- € pro Artikel. Maximale Laufzeit 12 Monate

**Attraktive Leasingangebote auf Anfrage.**

### EXTRA INFO:



## FLUME Schulungen & Workshops

Unser Außendienstteam, ausgebildete Gold- und Silberschmiede oder Uhrmacher (Meister), vermittelt Ihnen Grundlagen und Innovationen für eine Vielzahl von alten und neuen Techniken des Handwerks.

### Preisklarheit

Alle Produkte zum Top-Netto-Preis.

### Monatsrechnung

Wenn Sie regelmäßig unsere Leistungen in Anspruch nehmen, bieten wir Ihnen die Zahlungsabwicklung über die Monatsrechnung an. Das Zahlungsziel beginnt erst mit dem Datum der Monatsrechnung.

Vorteile

- Überweisung nur einmal im Monat
- Längeres Zahlungsziel – Zinsvorteile
- 2% Skonto bei Zahlung per Bankeinzug

### Bankenzug

Sie können zusätzlich den Vorteil des Bankeinzugverfahrens nutzen.

Vorteile

- Keine Überweisung mehr
- Kein Überschreiten der Skontofristen
- 2% Skonto bei Bankeinzug und Monatsrechnung

### Telefon-Bestellhotline

+49 201 1899 - 0

### Rudolf Flume Technik GmbH

Hachestra. 66,  
D-45127 Essen  
Email: [info@flume.de](mailto:info@flume.de)

**[www.flume.de](http://www.flume.de)**



**Rudolf Flume Technik GmbH** Hachestr. 66 · D-45127 Essen  
**www.flume.de** · E-Mail: info@flume.de · **Telefon: +49 201 1899-0**