



OZB-A5121 mit Grob- und Feintrieb



OZB-A5123 mit Grob- und Feintrieb  
sowie Auf- und Durchlicht



OZB-A5104 (mechanischer Ständer)



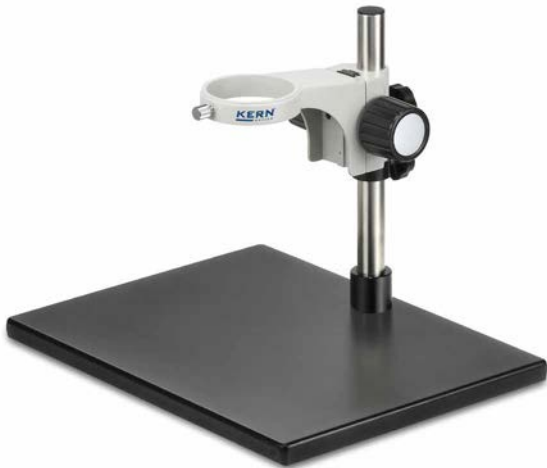
OZB-A5106 (mechanischer Ständer)  
mit Auf- und Durchlicht



OZB-A5107 mit extra kleiner Arbeitsplattform



OZB-A5109 mit extra kleiner Arbeitsplattform  
sowie Auf- und Durchlicht



OZB-A5114 mit korrosionsgeschützter Eisenplattform































OZB-A5127 mit beschichteter Stahlplattform sowie Grob- und Feintrieb

## Stereomikroskop-Ständer für höchste Flexibilität

### **Merkmale**

- Um Ihnen maximale Flexibilität und höchsten Komfort in der Stereomikroskopie zu bieten, wählen Sie hier Ihren favorisierten Ständer aus.
- Wir bieten Ihnen unterschiedliche Ständer mit und ohne integrierter Beleuchtungseinheit.
- Diese Ständer sind sehr robust, flexibel und zeichnen sich durch ihre präzise Mechanik aus.
- Passend für alle OSF-5-, OZM-, OZO- und OZP-Stereomikroskope.
- Ständer für weitere Modelle erhalten Sie auf Anfrage oder unter [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

Modell	Ständerart	Beleuchtung	Beschreibung	Abmessung	
<b>KERN</b>				mm	
<b>OZB-A5 121</b>	Säule	-	Mit koaxialem Grob- und Feintrieb	283x292x271,5	
<b>OZB-A5 123</b>	Säule	3W LED (Auflicht + Durchlicht)	Mit koaxialem Grob- und Feintrieb	283x292x303,5	
<b>OZB-A5 104</b>	mechanisch	-		283x292x240	
<b>OZB-A5 106</b>	mechanisch	3W LED (Auflicht + Durchlicht)		283x292x272	
<b>OZB-A5 107</b>	Säule	-		170x245x271,5	
<b>OZB-A5 109</b>	Säule	3W LED (Auflicht + Durchlicht)		170x245x303,5	
<b>OZB-A5 114</b>	Säule	-	Mit korrosionsgeschützter Eisenplattform	400x300x371,5	
<b>OZB-A5 127</b>	Säule	-	Mit beschichteter Stahlplattform	181x245x272	

 <b>360°</b>	<b>360° rotierbarer Mikroskopkopf</b>	 <b>FL-HB0</b>	<b>Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope</b> Mit 100 W Hochdruckdampfampe und Filter	 <b>AUTO ATC</b>	<b>Automatische Temperaturkompensation</b> Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C
 <b>MONO</b>	<b>Monokulares Mikroskop</b> Für den Einblick mit einem Auge	 <b>FL-LED</b>	<b>Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope</b> Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter	 <b>IP</b>	<b>Staub- und Spritzwasserschutz IPxx</b> Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben
 <b>BINO</b>	<b>Binokulares Mikroskop</b> Für den Einblick mit beiden Augen	 <b>PH</b>	<b>Phasenkontrasteinheit</b> Für stärkere Kontraste	 <b>BATT</b>	<b>Batterie-Betrieb</b> Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben
 <b>TRINO</b>	<b>Trinokulares Mikroskop</b> Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera	 <b>POLAR</b>	<b>Polarisationseinheit</b> Zur Polarisierung des Lichtes	 <b>ACCU</b>	<b>Akku-Betrieb</b> Wiederaufladbares Set
 <b>ABBE</b>	<b>Abbe-Kondensator</b> Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung	 <b>INFINITY</b>	<b>Infinity-System</b> Unendlich korrigiertes optisches System	 <b>230 V</b>	<b>Netzadapter</b> 230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, USA oder AUS auf Anfrage.
 <b>HAL</b>	<b>Halogen-Beleuchtung</b> Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild	 <b>ZOOM</b>	<b>Zoomfunktion</b> bei Stereomikroskopen	 <b>230 V</b>	<b>Netzteil</b> Im Mikroskop integriert. 230V/50Hz Standard EU. Weitere Standards, wie z.B. GB, USA oder AUS auf Anfrage.
 <b>LED</b>	<b>LED-Beleuchtung</b> Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle	 <b>PARALLEL</b>	<b>Paralleles optisches System</b> Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten	 <b>DAYS</b>	<b>Paketversand per Kurierdienst</b> Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.
 <b>IL</b>	<b>Beleuchtungsart Auflicht</b> Für intransparente Proben	 <b>SCALE</b>	<b>Längenmessung</b> Im Okular eingearbeitete Skala	 <b>3 YEARS WARRANTY</b>	<b>Gewährleistung</b> Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.
 <b>TL</b>	<b>Beleuchtungsart Durchlicht</b> Für transparente Proben	 <b>USB 2.0</b>	<b>Integrierte USB 2.0 Digitalkamera</b> Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC		
 <b>FL</b>	<b>Fluoreszenzbeleuchtung</b> Für Stereomikroskope	 <b>USB 3.0</b>	<b>Integrierte USB 3.0 Digitalkamera</b> Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC		

## Abkürzungen

<b>C-Mount</b>	Adapter für den Anschluss einer Kamera an Trinokulare Mikroskope	<b>N.A.</b>	Numerische Apertur	<b>W.D.</b>	Arbeitsabstand
<b>H(S)WF</b>	Hoch (Super) Weitfeld (Okular mit hohem Blickpunkt für Brillenträger)	<b>SLR Kamera</b>	Spiegelreflex Kamera	<b>WF</b>	Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mm bei 10x Okular)
<b>LWD</b>	Großer Arbeitsabstand	<b>SWF</b>	Super Weitfeld (Sehfeldzahl mind. Ø 23 mm bei 10x Okular)		

## Ihr KERN Fachhändler: