



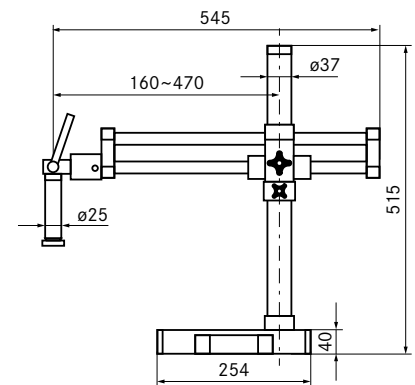
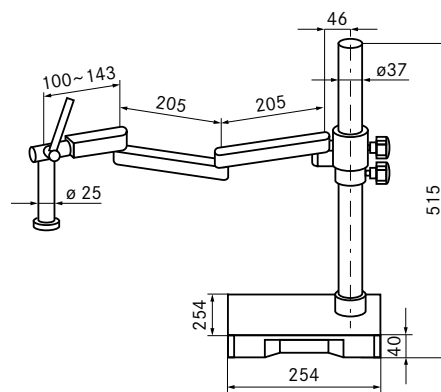
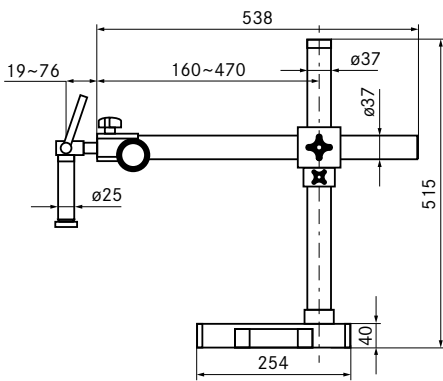
OZB-A5201



OZB-A5202



OZB-A5203



Modell	Beschreibung	
<b>KERN</b>		
<b>OZB-A5201</b>	Universalständer mit Teleskoparm	
<b>OZB-A5202</b>	Universalständer mit Gelenkarm	
<b>OZB-A5203</b>	Universalständer mit kugelgelagertem Doppelarm	

## Halter































OZB-A5301



OZB-A5306

Modell	Beschreibung	
<b>KERN</b>		
<b>OZB-A5301</b>	Mit verstellbarer Drehstärke des Handrads. Passend für alle Universalständer sowie den dargestellten Zusatz-Säulenständern und für Modelle der Serien OSF-5, OZM, OZO und OZP	
<b>OZB-A5306</b>	Mit koaxialem Grob- und Feintrieb und verstellbarer Drehstärke des Handrads. Passend für alle Universalständer sowie den dargestellten Zusatz-Säulenständern und für Modelle der Serien OSF-5, OZM, OZO und OZP	

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