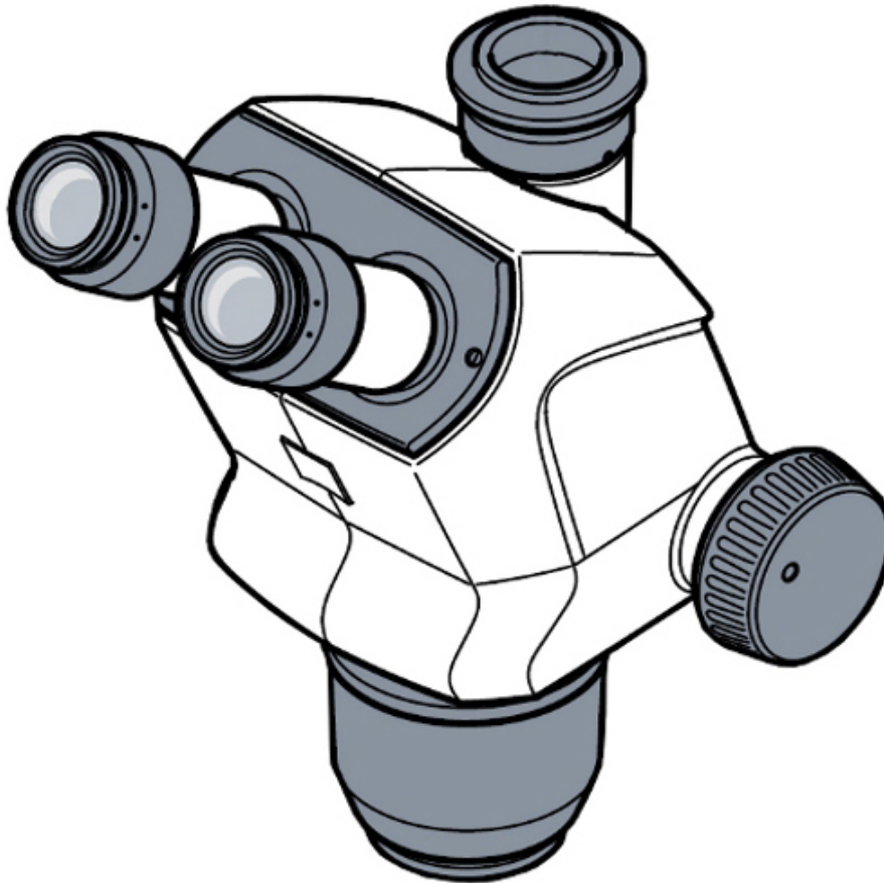


## Mikroskopkörper Stemi 508 doc

---



Der Stereomikroskopkörper Stemi 508 von Zeiss ist ausgestattet für maximalen Bildkontrast und Farbgenauigkeit in allen Einsatzgebieten. Der 8:1 Zoom ermöglicht ohne Vorsatzsystem Vergrößerungen von 6,3-fach bis 50-fach (mit Vorsatzsystem 2-fach bis 250-fach). Dies ist die Dokumentationsfähige / Trinokulare Variante des Mikroskopkörpers mit C-Mount Kameraanschluss

- Apochromatisches Greenough-System mit Stereowinkel 11°
- Kamera-Ausgang mit Schnittstelle 60N mit Umschaltung 100vis/100doc
- 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-4,5x-5x
- Freier Arbeitsabstand 92 mm (ohne Staubschutzglas)
- Einblickwinkel 35° 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=53 mm für Leuchten
- Gewinde M49/50 für Vorsatzoptik oder Polarisator

- 2x Okular 10x/23 Br. foc.
- Staubschutzglas M50 mit M49x0,75

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL31381</b>
Modell	Stemi 508 doc
Hersteller	ZEISS
Hersteller-Artikel-Nr.	435064-9020-000
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	76 mm
Produkttyp	Stereomikroskop
Einblickwinkel	35 °
Kameraauflösung	0,63x-5x
ESD gerecht	nein