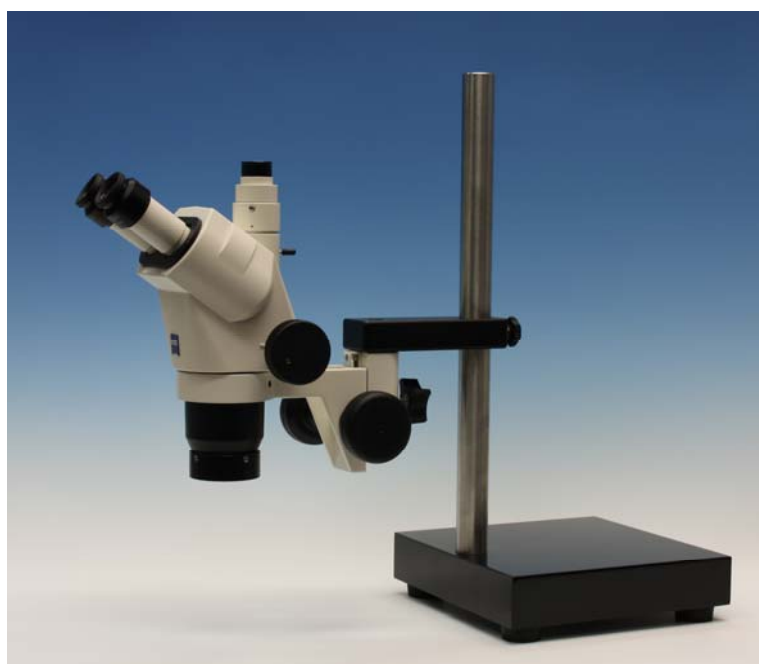


Freiarmstativ zu Zeiss Stemi 2000

Das Freiarmstativ zum Zeiss Stemi 2000 wurde zur Begutachtung auch größerer Proben entwickelt, die sich unter gängigen Stativen nicht mehr platzieren lassen. Die Proben liegen zur Untersuchung direkt auf dem Arbeitstisch. Das Stativ ist äußerst stabil und standfest und hervorragend geeignet für den Einsatz in Routine und Forschungslaboren.

**Freiarmstativ mit
Zeiss Stemi 2000 C**



Artikelbeschreibung:

- Grundplatte aus Stahl, schwarz lackiert, Abmessungen 250 x 250 x 50 mm
- Vertikalsäule lang, \varnothing 32 mm, Länge 500 mm
- Distanzstück zur Verlängerung des Abstands zwischen optischer Achse und Säule um ca. 100 mm, mit Sterngriff zur Klemmung
- Vertikalsäule kurz, \varnothing 32 mm, Länge 100 mm zur Aufnahme des Stemi-Trägers
- Sicherungsdeckel zu Vertikalsäule kurz

Bestellinformation:

Art. Nr. 3055281

Freiarmstativ FA5281 zu Zeiss Stemi 2000

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.opto-sys.de

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH

