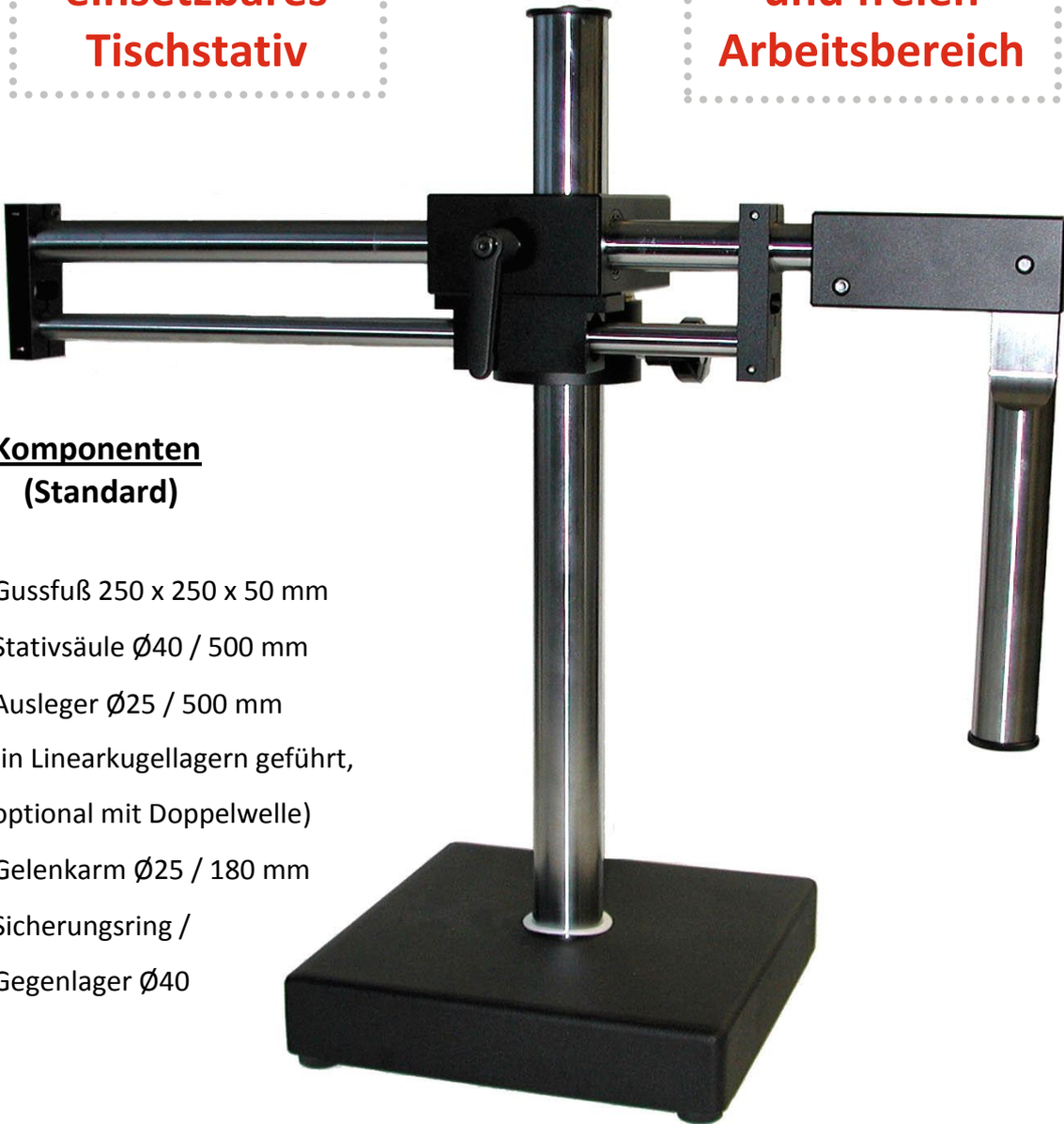


# Schwenkarmstativ -Baukastensystem-

**flexibel  
einsetzbares  
Tischstativ**

**mit großem  
und freien  
Arbeitsbereich**



## Komponenten (Standard)

- Gussfuß 250 x 250 x 50 mm
- Stativsäule  $\varnothing 40$  / 500 mm
- Ausleger  $\varnothing 25$  / 500 mm  
(in Linearkugellagern geführt,  
optional mit Doppelwelle)
- Gelenkarm  $\varnothing 25$  / 180 mm
- Sicherungsring /  
Gegenlager  $\varnothing 40$

**Schwenkarmstative ermöglichen die flexible Gestaltung von  
Arbeitsplätzen ohne Einschränkung der Arbeitsfläche.  
Selbst große und schwere Prüflinge lassen sich einfach auf dem  
Arbeitstisch platzieren, wobei sich das Schwenkarmstativ schnell und  
bequem auf unterschiedlichste Werkstückgrößen anpassen lässt.**



## Stativvarianten

- Geräteaufbau mit einfacher Welle oder mit Doppelwellenführung zur Verdrehsicherung
- Plattform für Kaltlichtquelle



Schwenkarmstativ in Standardausführung mit Stereomikroskop SPZ-50



Schwenkarmstativ mit Doppelwellenführung, Plattform für Kaltlichtquelle und Stereomikroskop S6E



Schwenkarmstativ mit Tischflansch

- 90° - Winkelarm
- Schwenk- und Neigekopf
- Tischflansch für Schraubbefestigung an der Tischplatte

### Technische Daten:

<b>Stativhöhe</b>	ca. 560 mm
<b>Auslegerarm</b>	Ø25 / 500 mm
<b>Gussfuß</b>	250 x 250 x 50 mm
<b>Arbeitsabstand</b>	max. 500 mm (Kante Gussfuß bis optische Achse)
<b>Gewicht</b>	ca. 35 kg (ohne Mikroskop)

**Das Schwenkarmstativ ist durch seine Baukastenelemente sehr flexibel konfigurierbar und kann dadurch optimal an kundenspezifische Anforderungen angepasst werden.**

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie uns bitte telefonisch oder per E-Mail oder besuchen Sie uns im Internet.