

Universalstativ -Baukastensystem-

4
JENA ENGINEERING

**robustes und
vielseitig
einsetzbares
Tischstativ**

**mit freier,
uneingeschränkter
Arbeitsfläche**



Komponenten (Standard)

- Gussfuß 200 x 200 x 50 mm
- Stativsäule $\varnothing 25 / 350$ mm
- Ausleger $\varnothing 25 / 300$ mm
- Gelenkarm $\varnothing 25 / 180$ mm
- Sicherungsring $\varnothing 25$

Das Universalstativ ist ein stabiles Tischstativ für vielseitige Einsatzmöglichkeiten von Fertigung bis Labor.

Als sichere Baugruppen-Ablage können speziell ausgerüstete Arbeitstischplatten mit ESD-Schutz uneingeschränkt genutzt werden und selbst größere und schwere Prüflinge lassen sich einfach platzieren.



Stativvarianten

- Stativfuß in Leichtbauweise mit justierbarer Dreipunktauflage
- Geräteaufbau mit Doppelwellenführung
- Stativsäule $\varnothing 25 / 500$ mm



Universalstativ mit Doppelwellenführung, Schwenk- und Neigekopf sowie Stereomikroskop DSZ-44



Universalstativ in Leichtbauweise mit 90°-Winkelarm und Stereomikroskop SPZT-50

- 90° - Winkelarm
- Schwenk- und Neigekopf
- 3 - gliedriger Gelenkarm



3 - gliedriger Gelenkarm mit 90° - Winkelarm und Stereomikroskop DSZ-44

Technische Daten:

Stativhöhe	ca. 380 mm
Auslegerarm	$\varnothing 25 / 300$ mm
Gussfuß	200 x 200 x 50 mm
Arbeitsabstand	max. 250 - 300 mm (Kante Gussfuß bis optische Achse)
Gewicht	ca. 20 kg (ohne Mikroskop)

Das Universalstativ 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.