



PASSIV SCHWINGUNGSGEDÄMPFTE HARTGESTEINPLATTE ZUM EINBAU IN STANDARD-SYSTEMTISCH



- » Zur schwingungsgedämpften Aufstellung erschütterungsempfindlicher Mess- und Prüfgeräte wie Mikroskope, Härteprüfer, Waagen o. ä.
- » Vermindert von außen einwirkende Vibrationen, die das Mess- und Prüfergebnis nachteilig beeinflussen können
- » Aufstellung vorrangig als Einzeltisch, berührungslos zu anderen Tischen und Schränken

- » Mit ca. 10 mm Überstand und 110 mm Abstand von der Tischvorderkante in die HPL-Tischarbeitsfläche des Systemlabortisches eingelassen
- » Aufstellfläche 500 x 500 mm
- » Belastung bis max. 80 kg
- » Volle Beinfreiheit durch flache Bauweise



A7500230

