

TMC Schwingungsdämpfende Plattform

Mehr Produkte von [TMC](#)



Produkt **#87-226** [KONTAKT](#)

- 1 + €3.975⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€3.975,00 stückpreis
Stk. 5+	€3.775,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Universal **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

3.0 **Dicke (Zoll):**

20.0 **Länge (Zoll):**

18.0 **Breite (Zoll):**

Aufbau:
Electropolished stainless steel sides and base
Textured powder coat carbon steel top plate

80 (nitrogen or air) **Förderdruck (psi):**

3.0 **Höhe (Zoll):**

67 (150 lb) **Belastbarkeit (kg):**

22 (50 lb) **Gewicht (kg):**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Passive Schwingungsdämpfung
- Einfacher Transport durch leichten und kompakten Aufbau
- Selbstnivellierende Konstruktion mit Ventilen zur Höhenverstellung

Die hochleistungsfähige schwingungsdämpfende Plattform soll unerwünschte Effekte durch Schwingungen bei anspruchsvollen Mikroskopieanwendungen verhindern. Die leichte, flache Plattform wiegt nur 22 kg, sodass Transport und Laborintegration erleichtert werden. Das hochpräzise System zur Schwingungsdämpfung besteht aus einem elektropoliertem Edelstahlgestell und einer pulverbeschichteten Stahldeckplatte. Die selbstnivellierende Plattform zur Schwingungsdämpfung enthält außerdem Ventile zur Höhenverstellung, mit denen die Höhe der Grundplatte geändert werden kann.