

## Metrische Lochplatte 600 x 1200 mm

Mehr Produkte von [TMC](#)



Produkt **#55-252** **1 In Stock**

- 1 + €1.805<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.805,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

● Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Metric **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

50.00 **Dicke (mm):**

**Länge (mm):**

1,200.00

600.00 **Breite (mm):**

**Aufbau:**  
Stainless Steel (400 Series) Top and Bottom Plates,  
Plated Steel Honeycomb Core, High Pressure  
Laminate Core Sidewalls

≤3 **Kernzellfläche (cm<sup>2</sup>):**

0.13 **Ebenheit (mm):**

34.0 **Gewicht (kg):**

430 Series Ferromagnetic Stainless Steel **Obere Platte:**

13.3 lb/ft<sup>3</sup> (230 kg/m<sup>3</sup>) **Kerndichte:**

< 0.5 in.<sup>2</sup> (3 cm<sup>2</sup>) **Kernzellgröße:**

275,000 PSI (19300 kg/cm<sup>2</sup>) **Schermodul Kern:**

0.075 in. (2 mm) **Dicke der oberen Platte:**

## Gewinde & Montage

(1012) M6 Tapped on 25mm Centerlines, on  
37.5mm Corners **Gewinde:**

## Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Edelstahl
- Günstiger Preis
- Leichtes Design

Diese sehr leichten (9 lb/ft<sup>2</sup>, 44 kg/m<sup>2</sup>) Lochplatten bieten angesenkte Gewindebohrungen in einer dünnen Edelstahloberfläche. Die obere und untere Platte haben eine matte Oberfläche, um Reflexe zu minimieren und sind ferromagnetisch, um die Arbeit mit magnetischen Halterungen zu ermöglichen. In den Gewindebohrungen können unsere englischen oder metrischen Stangen, unsere Stangenhalterungen und anderer Aufbauzubehör befestigt werden. Die Löcher haben einen Abstand von 1" (25 mm), der Abstand zum Rand beträgt 1,5" (37,5 mm).

**Bitte beachten Sie:** Aufgrund von Größe und Gewicht weichen die Transportmethode und die Transportpreise von unseren Standardpreisen ab.

;